



### REGISTER

|  |       |
|--|-------|
| Dumper Ramstyrd .....                          | 2     |
| Dumper Ramstyrd Allhjuldriven .....            | 2-3   |
| Dumper Bandburen .....                         | 4     |
| Tipptruck .....                                | 4-5   |
| Teleskoplastare .....                          | 6     |
| Teleskoptruck Allhjuldriven .....              | 6     |
| Teleskoptruck Allhjuldriven Allhjulstyrd ..... | 6-8   |
| Grävmaskin Bandburen .....                     | 9-20  |
| Grävmaskin Hjulburen Bakhjulstyrd Stel .....   | 21-25 |
| Grävmaskin Hjulburen Ramstyrd .....            | 25    |
| Slirstyrd (Kompakt) Lastare .....              | 26-28 |
| Hjullastare Ramstyrd .....                     | 28-35 |
| Bandlastare .....                              | 36    |
| Bandburen Schaktmaskin .....                   | 37-38 |
| Hjulburen Schaktmaskin .....                   | 38    |
| Hjulstyrd 2-hjuldriven Grävlastare .....       | 39    |
| Hjulstyrd 4-hjuldriven Grävlastare .....       | 39    |
| Ramstyrd Grävlastare .....                     | 39-40 |
| Allhjulstyrd Grävlastare .....                 | 40    |
| Väghyvel Bakhjuldriven Stel .....              | 42    |
| Väghyvel Bakhjuldriven Ramstyrd .....          | 42    |
| Väghyvel Allhjuldriven Ramstyrd .....          | 43    |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                         | Lastkapacitet<br>i ton | Tjänstevikt<br>i ton | Rek klass |
|--|------------------------|----------------------|-----------|
| <b>Dumper Ramstyrd 12.23</b>               |                        |                      |           |
| <b>BELL</b>                                |                        |                      |           |
| B20C                                       | 18                     | 14                   | 12.2311   |
| B25C                                       | 23                     | 15,3                 | 12.2312   |
| <b>CATERPILLAR</b>                         |                        |                      |           |
| D250B                                      | 22,7                   | 17,7                 | 12.2313   |
| <b>VOLVO</b>                               |                        |                      |           |
| A20 4x6                                    | 18,5                   | 15,4                 | 12.2312   |
| A25 4x6                                    | 22,5                   | 16,9                 | 12.2313   |
| 5350 4x6                                   | 22,5                   | 15,7                 | 12.2313   |
| 5350B 4x6                                  | 22,5                   | 15,4                 | 12.3313   |
| <b>Dumper Ramstyrd Allhjuldriven 12.33</b> |                        |                      |           |
| <b>AVELING BARFORD</b>                     |                        |                      |           |
| RXD 125                                    | 25                     | 15,5                 | 12.3312   |
| RXD 28                                     | 25,5                   | 17                   | 12.3313   |
| <b>BELL</b>                                |                        |                      |           |
| B20C                                       | 18                     | 14,3                 | 12.3312   |
| B25C                                       | 23                     | 16,1                 | 12.3312   |
| B30C                                       | 27                     | 18,9                 | 12.3312   |
| B35C                                       | 32                     | 25,9                 | 12.3313   |
| B40C                                       | 36,5                   | 28,8                 | 12.3314   |
| <b>CATERPILLAR</b>                         |                        |                      |           |
| D250D                                      | 22,8                   | 17,0                 | 12.3313   |
| D250E                                      | 22,7                   | 20,0                 | 12.3313   |
| D25D                                       | 22,7                   | 20,5                 | 12.3313   |
| D300E                                      | 27,3                   | 22,0                 | 12.3314   |
| D300B                                      | 27,3                   | 19,4                 | 12.3314   |
| D30C                                       | 27,2                   | 21,3                 | 12.3314   |
| D30D                                       | 27,2                   | 22,5                 | 12.3314   |
| D350E                                      | 31,8                   | 24,7                 | 12.3315   |
| D40D                                       | 36,3                   | 29,0                 | 12.3316   |
| D400E                                      | 36,3                   | 29,3                 | 12.3316   |
| D400                                       | 36,3                   | 28,0                 | 12.3316   |
| <b>HYDREMA</b>                             |                        |                      |           |
| 910  | 10                     | 6,0                  | 12.3311   |
| 912  | 10                     | 6,0                  | 12.3311   |
| <b>ENGSON</b>                              |                        |                      |           |
| 666B                                       | 25                     |                      | 12.3313   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                                 | Lastkapacitet<br>i ton | Tjänstevikt<br>i ton | Rek klass |
|--|------------------------|----------------------|-----------|
| <b>Forts. Dumper Ramstyrd Allhjulsdriven 12.33</b> |                        |                      |           |
| <b>KOMATSU</b>                                     |                        |                      |           |
| HA250  | 25                     | 17,6                 | 12.3313   |
| HA270  | 27                     | 18,6                 | 12.3314   |
| <b>MOXY</b>  |                        |                      |           |
| 6225B  | 25                     | 14,9                 | 12.3313   |
| 6227B  | 27                     | 15,8                 | 12.3314   |
| MT30R  | 27,3                   | 27,3                 | 12.3314   |
| MT30S  | 27,3                   | 27,3                 | 12.3314   |
| MT36   | 32,7                   | 32,7                 | 12.3315   |
| MT40B  | 36,3                   | 36,3                 | 12.3316   |
| <b>O&amp;K</b>                                     |                        |                      |           |
| D23.2  | 22,5                   | 36,5                 | 12.3313   |
| D25  | 23                     | 41,9                 | 12.3313   |
| D30  | 27                     | 47,6                 | 12.3314   |
| D40  | 36,5                   | 65,2                 | 12.3316   |
| <b>PEL JOB</b>                                     |                        |                      |           |
| ED750  | 0,75                   | 0,8                  | 12.3311   |
| ED2000   | 2                      | 1,59                 | 12.3311   |
| ED2500   | 2,5                    | 1,78                 | 12.3311   |
| <b>VOLVO</b>                                       |                        |                      |           |
| A20 6x6  | 18,5                   | 15,4                 | 12.3312   |
| A25 6x6  | 22,5                   | 16,9                 | 12.3313   |
| A20C 6x6   | 20                     | 16,4                 | 12.3313   |
| A25B 6x6   | 22,5                   | 16,8                 | 12.3313   |
| A25C 6x6   | 22,5                   | 17,8                 | 12.3313   |
| A25C 4x4   | 22,5                   | 15,8                 | 12.3313   |
| 5350 6x6   | 22,5                   | 15,7                 | 12.3313   |
| 5350B 6x6  | 22,5                   | 15,39                | 12.3313   |
| A30 6x6  | 27                     | 20,9                 | 12.3314   |
| A30C 6x6   | 27                     | 20,9                 | 12.3314   |
| A35 6x6  | 32                     | 24,4                 | 12.3315   |
| A35C 6x6   | 31,5                   | 25,3                 | 12.3315   |
| A35D 6x6   | 32,5                   | 28,3                 | 12.3315   |
| A40 6x6  | 36                     | 29,9                 | 12.3316   |
| A40D 6x6   | 37                     | 31,2                 | 12.3316   |
| <b>TEREX</b>                                       |                        |                      |           |
| 2366   | 23                     | 16,8                 | 12.3312   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell            | Lastkapacitet<br>i ton | Tjänstevikt<br>i ton | Rek klass |
|-------------------------------|------------------------|----------------------|-----------|
| <b>Dumper Bandburen 12.53</b> |                        |                      |           |
| <b>CANYCOM</b>                |                        |                      |           |
| BFK 808                       | 1,1                    | 0,56                 |           |
| BFK 1005                      | 1,1                    | 0,82                 |           |
| BFK 1303                      | 1,5                    | 1,1                  |           |
| <b>HCC</b>                    |                        |                      |           |
| HCC1051D                      | 1,0                    | 0,65                 |           |
| HCC2051D                      | 1,5                    | 1,1                  |           |
| <b>IHI</b>                    |                        |                      |           |
| IC 30                         | 2,5                    | 4,6                  | 12.5311   |
| IC 45                         | 4                      | 9,8                  | 12.5311   |
| <b>KUBOTA</b>                 |                        |                      |           |
| KC 120                        | 1,2                    | 8,7                  | 12.5311   |
| KC 121                        | 1,5                    | 9,7                  | 12.5311   |
| <b>YANMAR</b>                 |                        |                      |           |
| C10R-3                        | 0,85                   |                      |           |
| C-30                          | 2,5                    | 2,2                  |           |
| C-50R                         | 3,5                    | 4,6                  |           |
| <b>Tipptruck 12.73</b>        |                        |                      |           |
| <b>CATERPILLAR</b>            |                        |                      |           |
| 769D                          | 36,8                   | 32,0                 | 12.7313   |
| 771D                          | 40                     | 34,0                 | 12.7313   |
| 773D                          | 53                     | 40,2                 | 12.7314   |
| 775D                          | 60                     | 44,0                 | 12.7315   |
| 777D                          | 97                     | 64,4                 |           |
| 785D                          | 136                    | 96,4                 |           |
| 789D                          | 177                    | 122                  |           |
| 793D                          | 218                    | 147                  |           |
| <b>EUCLID</b>                 |                        |                      |           |
| R32                           | 32,6                   | 23,0                 | 12.7312   |
| R32C                          | 32,6                   | 23,0                 | 12.7312   |
| R36                           | 36,3                   | 26,26                | 12.7313   |
| R36C                          | 36,3                   | 26,26                | 12.7313   |
| R40                           | 37,2                   | 30,8                 | 12.7313   |
| R60                           | 57,3                   | 38,7                 | 12.7315   |
| R65                           | 61,4                   | 40,7                 | 12.7315   |
| R90                           | 85,8                   | 63,9                 |           |
| R130B                         | 132                    | 94,8                 |           |
| R150                          | 140,4                  | 109,1                |           |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell            | Lastkapacitet<br>i ton | Tjänstevikt<br>i ton | Rek klass |
|-------------------------------|------------------------|----------------------|-----------|
| <b>Forts. Tipptruck 12.73</b> |                        |                      |           |
| R170                          | 165,9                  | 113,1                |           |
| R190                          | 183,4                  | 127,3                |           |
| R220                          | 197                    | 127,3                |           |
| R260                          | 238                    | 147,9                |           |
| <b>KOMATSU</b>                |                        |                      |           |
| HD325-6 4WD                   | 36                     | 28,9                 | 12.7313   |
| HD405-6                       | 40                     | 33,1                 | 12.7313   |
| HD465-5                       | 55                     | 39,9                 | 12.7314   |
| HD605-5                       | 60                     | 48,0                 | 12.7315   |
| HD785-3                       | 87                     | 61,8                 |           |
| HD985-3                       | 105                    | 73,7                 |           |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                                    | Maskinvikt<br>i ton | Lyfthöjd<br>i meter | Lyftkapacitet<br>i ton | Rek klass |
|---|---------------------|---------------------|------------------------|-----------|
| <b>Teleskoplastare 15</b>                             |                     |                     |                        |           |
| <b>SCHÄFFER</b>                                       |                     |                     |                        |           |
| 450T  | 3,96                | 3,8                 | 1,2                    |           |
| 450TS   | 3,96                | 3,8                 | 1,2                    |           |
| 550T  | 4,82                | 4,3                 | 1,7                    |           |
| 550TS   | 4,82                | 4,3                 | 1,7                    |           |
| 870T  | 6,0                 | 4,9                 | 2,0                    |           |
| 870TD   | 6,0                 | 4,9                 | 2,0                    |           |
| <b>Teleskoptruck Allhjuldriven 15.62</b>              |                     |                     |                        |           |
| <b>LULL</b>   |                     |                     |                        |           |
| 522-4   | 7                   | 7,2                 | 2,4                    | 15.6211   |
| 622-4   | 10                  | 10,2                | 2,8                    | 15.6211   |
| 824   | 9,9                 | 10,3                | 3,3                    | 15.6212   |
| 1522  | 9,5                 | 6,5                 | 7,2                    | 15.6214   |
| <b>MANITOU</b>  |                     |                     |                        |           |
| BT420   | 4,6                 | 3,96                | 2,5                    | 15.6211   |
| BT425   | 4,6                 | 4,3                 | 2,5                    | 15.6211   |
| BT225   | 4,6                 |                     | 2,5                    | 15.6211   |
| <b>Teleskoptruck Allhjuldriven Allhjulstyrd 15.72</b> |                     |                     |                        |           |
| <b>BOBCAT</b>   |                     |                     |                        |           |
| 2556  | 4,9                 | 5,56                | 2,5                    | 15.7211   |
| 2566  | 5                   | 6,45                | 2,5                    | 15.7211   |
| 3071  | 6,5                 | 7,05                | 3,0                    | 15.7212   |
| 3093S   | 7                   | 9,30                | 3,0                    | 15.7212   |
| 3093CD  | 7                   | 9,30                | 3,0                    | 15.7212   |
| 40140   | 10,2                | 13,07               | 4,0                    | 15.7213   |
| 40150   | 11,5                | 14,43               | 4,0                    | 15.7213   |
| <b>CATERPILLAR</b>                                    |                     |                     |                        |           |
| TH62  | 7,1                 | 7,6                 | 4,5                    | 15.7213   |
| TH63  | 9,6                 | 12,5                | 3,5                    | 15.7212   |
| TH82  | 7,7                 | 7,6                 | 3,0                    | 15.7212   |
| TH83  | 10,3                | 12,5                | 3,3                    | 15.7512   |
| TH103   | 12                  | 13,5                | 4,0                    | 15.7213   |
| <b>FDI-SAMBRON</b>                                    |                     |                     |                        |           |
| 2060  | 5,6                 | 6,0                 | 2,0                    | 15.7211   |
| 2565  | 6                   | 6,5                 | 2,5                    | 15.7211   |
| 3565  | 6,6                 | 6,5                 | 3,5                    | 15.7212   |
| 30104   | 8,5                 | 10,4                | 3,0                    | 15.7212   |
| 4080  | 10,5                | 8,0                 | 4,0                    | 15.7213   |
| TD40150   | 11,5                | 14,4                | 4,0                    | 15.7213   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell   | Maskinvikt<br>i ton | Lyfthöjd<br>i meter | Lyftkapacitet<br>i ton | Rek klass |
|--|---------------------|---------------------|------------------------|-----------|
| <b>Forts. Teleskoptruck Allhjulsdreven Allhjulsstyrd 15.72</b> |                     |                     |                        |           |
| <b>ITALMACCHINE</b>  |                     |                     |                        |           |
| TL2306   | 4,3                 | 5,8                 | 2,3                    | 15.7211   |
| TL3507   | 7,5                 | 6,7                 | 3,5                    | 15.7212   |
| TL3509   | 7,8                 | 9,0                 | 3,5                    | 15.7212   |
| TL3013   | 9,9                 | 12,6                | 3,0                    | 15.7212   |
| TL3514   | 10,1                | 13,8                | 3,5                    | 15.7212   |
| 3514   | 10,1                | 13,8                | 3,5                    | 15.7212   |
| GIRO3513+  | 13,4                | 13,6                | 3,5                    | 15.7212   |
| GIRO3514   | 13,5                | 13,6                | 3,5                    | 15.7212   |
| 4020+  | 17,7                | 20,2                | 4,5                    | 15.7213   |
| GIRO4020+  | 17,7                | 20,2                | 4,5                    | 15.7213   |
| 6016+  | 13,2                | 15,7                | 6,0                    | 15.7214   |
| <b>JCB</b>   |                     |                     |                        |           |
| 520-50   | 4,5                 | 5,0                 | 2,0                    | 15.7211   |
| 526-55   | 5,5                 | 5,5                 | 2,6                    | 15.7211   |
| 527-67   | 6,4                 | 6,7                 | 2,7                    | 15.7211   |
| 535-67   | 7,1                 | 6,7                 | 3,5                    | 15.7212   |
| 537-120  | 10,6                | 12,0                | 3,7                    | 15.7212   |
| 537-130  | 11                  | 13,0                | 3,7                    | 15.7212   |
| 539-70   | 6,8                 | 7,0                 | 3                      | 15.7212   |
| 540-70   | 7,5                 | 7,0                 |                        | 15.7213   |
| 532-120  | 9,1                 | 12,0                | 3,2                    | 15.7212   |
| 537-135  | 10,3                | 13,5                | 3,7                    | 15.7212   |
| <b>LULL</b>  |                     |                     |                        |           |
| FALCON 600   | 9,5                 | 11,4                | 3,0                    | 15.7212   |
| 644  | 9,7                 | 10,3                | 2,8                    | 15.7211   |
| 8448   | 11                  | 11,3                | 3,8                    | 15.7212   |
| 1044   | 12,5                | 12,8                | 4,7                    | 15.7213   |
| <b>MANITOU</b>   |                     |                     |                        |           |
| MLT 524  | 6,4                 | 5,15                | 2,4                    | 15.7211   |
| MLT 527  | 6,4                 | 5,15                | 2,7                    | 15.7211   |
| MLT 629  | 6,4                 | 6,05                | 2,9                    | 15.7211   |
| MLT 730  | 7,1                 | 6,9                 | 3,0                    | 15.7212   |
| MT 732   | 7,2                 | 6,9                 | 3,2                    | 15.7212   |
| MT 932   | 7,3                 | 9,0                 | 3,2                    | 15.7212   |
| MT 1232S   | 9,2                 | 12,0                | 3,2                    | 15.7212   |
| MRT 1432   | 11,4                | 13,8                | 3,2                    | 15.7212   |
| MLT 633  | 6,7                 | 6,05                | 3,3                    | 15.7212   |
| MT 835   | 8,1                 | 7,54                | 3,5                    | 15.7212   |
| MT 1337SLT   | 11,1                | 13,1                | 3,7                    | 15.7212   |
| MT 1637SLT   | 11,4                | 15,8                | 3,7                    | 15.7212   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell   | Maskinvikt<br>i ton | Lyfthöjd<br>i meter | Lyftkapacitet<br>i ton | Rek klass |
|--|---------------------|---------------------|------------------------|-----------|
| <b>Forts. Teleskoptruck Allhjulsdreven Allhjulsstyrd 15.72</b> |                     |                     |                        |           |
| MT 940L  | 8,6                 | 8,97                | 4,0                    | 15.7213   |
| MT 1240L   | 9,4                 | 11,64               | 4,0                    | 15.7213   |
| MRT 1542   | 12,9                | 14,78               | 4,2                    | 15.7213   |
| MT 845   | 8,6                 | 7,52                | 4,5                    | 15.7213   |
| MRT 1650   | 13,4                | 15,79               | 5,0                    | 15.7214   |
| MRT 1850   | 14,5                | 17,7                | 5,0                    | 15.7214   |
| MVT 665T   | 11,4                | 6,0                 | 6,5                    | 15.7214   |
| MVT 675T   | 12,1                | 5,9                 | 7,5                    | 15.7214   |
| <b>MATBRO</b>  |                     |                     |                        |           |
| TRESTAR 435  | 9,2                 | 10,6                | 3,6                    | 15.7212   |
| TELESTAR 3   | 6,1                 | 7,0                 | 3,5                    | 15.7211   |
| TRISTAR 3024   | 7,9                 | 9,1                 | 3,0                    | 15.7212   |
| TRISTAR 3034   | 7,9                 | 12                  | 3,0                    | 15.7212   |
| <b>MERLO</b>   |                     |                     |                        |           |
| P23.6EV  | 4,4                 | 6,0                 |                        | 15.7211   |
| P25.9EVN   | 5                   |                     | 2                      | 15.7211   |
| P27.7EVN   | 6,6                 |                     | 2,7                    | 15.7211   |
| P30.7EVS   | 6,7                 | 7,0                 | 3                      | 15.7212   |
| P30.12EVS  | 8,5                 | 12,2                | 3                      | 15.7212   |
| P30.13EVS  | 8,5                 | 13,1                | 2,5                    | 15.7211   |
| P35.9EVS   | 8,5                 |                     | 3                      | 15.7212   |
| P35.11EVS  | 8,5                 | 11,2                | 3                      | 15.7212   |
| P40.8EVS   | 8,6                 |                     | 3                      | 15.7212   |
| P60.6EVS   | 8,6                 | 6,3                 | 4                      | 15.7213   |
| P60.10EV   | 9,7                 | 10,0                | 4                      | 15.7213   |
| P40.16EVS  | 9,9                 | 16,1                | 1,7                    | 15.7211   |
| <b>SANDERSSON</b>  |                     |                     |                        |           |
| 7-25   | 5,9                 | 6,7                 | 2,5                    | 15.7211   |
| 7-26   | 6,1                 | 6,7                 | 2,6                    | 15.7211   |
| 11-40  | 10,2                | 11,0                | 4,0                    | 15.7213   |
| 11-40S   | 10,3                | 11,0                | 4,0                    | 15.7213   |
| <b>TEREX LIFTING</b>   |                     |                     |                        |           |
| TELELIFT 2306  | 4,3                 | 5,7                 | 2                      | 15.7211   |
| TELELIFT 3013  | 9,9                 | 12,6                | 3                      | 15.7212   |
| AGRILIFT 357   | 7,5                 | 6,7                 | 3,5                    | 15.7212   |
| AGRILIFT 359   | 7,8                 | 9,0                 | 3,5                    | 15.7212   |
| GIROLIFT 3514  | 11,7                | 13,5                | 3,5                    | 15.7212   |
| GIROLIFT 5022  | 18                  | 21,8                | 5                      | 15.7212   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                | Maskinvikt<br>i ton | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Räckvidd<br>std mm | Rek klass |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| <b>Grävmaskin Bandburen 21.13</b> |                     |                                 |                    |           |
| <b>AIRMAN</b>                     |                     |                                 |                    |           |
| AX15-2                            | 1,5                 | 0,04                            | 3700               | 21.1311   |
| AX22-2                            | 2,4                 | 0,06                            | 4400               | 21.1312   |
| AX30-2                            | 3,0                 | 0,09                            | 4800               | 21.1312   |
| AX35-2                            | 3,3                 | 0,11                            | 5100               | 21.1313   |
| AX40-2                            | 4,2                 | 0,13                            | 5800               | 21.1314   |
| AX45-2                            | 4,6                 | 0,16                            | 5900               | 21.1314   |
| <b>ATLAS</b>                      |                     |                                 |                    |           |
| 404                               | 1,4                 | 0,05                            |                    | 21.1311   |
| 604                               | 2,9                 | 0,12                            |                    | 21.1312   |
| 804                               | 3,9                 | 0,16                            |                    | 21.1313   |
| 1104                              | 9,5                 | 0,4                             |                    | 21.1317   |
| 1204LC                            | 14,5                | 0,6                             |                    | 21.1322   |
| 1304                              | 15,5                | 0,75                            |                    | 21.1322   |
| 1304LC                            | 17,2                | 0,8                             | 8700               | 21.1323   |
| 1404LC                            | 18,5                | 0,85                            | 8950               | 21.1323   |
| 1404HD                            | 19,5                | 0,9                             | 9000               | 21.1324   |
| 1504LC                            | 18,5                | 0,9                             | 9250               | 21.1323   |
| 1504HD                            | 20,3                | 1,0                             | 9250               | 21.1324   |
| 1604LC                            | 21,8                | 1,05                            | 9600               | 21.1325   |
| 1604HD                            | 22,6                | 1,0                             | 9700               | 21.1325   |
| 1704                              | 22,0                | 1,0                             |                    | 21.1325   |
| 1704LC                            | 25,0                | 1,15                            | 10400              | 21.1326   |
| 1704HD                            | 27,7                | 1,35                            | 10400              | 21.1326   |
| 1804LC                            | 31,8                | 1,5                             | 10900              | 21.1327   |
| 1804HD                            | 34                  | 1,8                             | 10900              | 21.1328   |
| <b>BOBCAT</b>                     |                     |                                 |                    |           |
| X-220                             | 1,47                | 0,055                           | 3754               | 21.1311   |
| X-225                             | 2,46                | 0,125                           | 4344               | 21.1312   |
| 328                               | 2,9                 | 0,125                           | 4522               | 21.1311   |
| X-231                             | 3,46                | 0,145                           | 4964               | 21.1313   |
| X-320                             | 1,6                 | 0,055                           | 3657               | 21.1311   |
| 322                               | 1,6                 | 0,055                           | 3799               | 21.1311   |
| X-325                             | 2,7                 | 0,125                           | 4214               | 21.1312   |
| X-328                             | 2,7                 | 0,125                           | 4632               | 21.1312   |
| X-331                             | 3,4                 | 0,145                           | 4840               | 21.1313   |
| 331E                              | 3,6                 | 0,145                           | 5611               | 21.1311   |
| X-334                             | 3,3                 | 0,145                           | 5249               | 21.1313   |
| X-335                             | 4,9                 | 0,25                            | 5583               | 21.1314   |
| X-337                             | 4,9                 | 0,25                            | 5851               | 21.1314   |
| 341                               | 5,25                | 0,285                           | 6155               | 21.1315   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                       | Maskinvikt<br>i ton | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Räckvidd<br>std mm | Rek klass |
|--|---------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| <b>Forts. Grävmaskin Bandburen 21.13</b> |                     |                                 |                    |           |
| <b>CASE (CASE-POCLAIN)</b>               |                     |                                 |                    |           |
| 9007                                     | 7,1                 | 0,385                           | 6220               | 21.1316   |
| 588                                      | 13,7                | 0,55                            | 8300               | 21.1321   |
| 788LC                                    | 16,7                | 0,7                             | 7800               | 21.1321   |
| 9013                                     | 12,9                | 0,65                            | 8200               | 21.1321   |
| 688CK                                    | 13,8                | 0,7                             |                    | 21.1321   |
| 988CK PLUS                               | 18,6                | 0,85                            | 8950               | 21.1323   |
| 888CK                                    | 16,5                | 0,85                            |                    | 21.1323   |
| 988LC                                    | 17,4                | 0,85                            | 9850               | 21.1323   |
| 9021                                     | 20,3                | 1,05                            | 9240               | 21.1324   |
| 1088CL                                   | 20,5                | 1,0                             |                    | 21.1324   |
| 1188LC                                   | 23,4                | 1,125                           | 9750               | 21.1325   |
| 1288LC                                   | 28,5                | 1,5                             | 10150              | 21.1327   |
| 9033                                     | 32,6                | 1,65                            | 10350              | 21.1327   |
| 1488LC                                   | 35                  | 1,8                             | 11000              | 21.1328   |
| 9046                                     | 45,4                | 2,4                             | 11700              | 21.1331   |
| <b>CATERPILLAR 200-FAMILJEN</b>          |                     |                                 |                    |           |
| 205                                      | 13,4                | 0,60                            | 7850               | 21.1321   |
| 205B                                     | 14,5                | 0,60                            | 7850               | 21.1322   |
| 211LC                                    | 15,4                | 0,75                            | 8650               | 21.1322   |
| 211BLC                                   | 17,4                | 0,80                            | 8650               | 21.1323   |
| 215CLC                                   | 19,0                | 1,00                            | 9000               | 21.1323   |
| 215BSA                                   | 19,8                | 1,00                            | 9100               | 21.1323   |
| 215DLC                                   | 22,0                | 1,00                            | 9600               | 21.1324   |
| 219                                      | 21,0                | 1,00                            | 9100               | 21.1323   |
| 219LC                                    | 23,3                | 1,05                            | 9100               | 21.1324   |
| 219DLC                                   | 24,0                | 1,10                            | 9600               | 21.1324   |
| 225BLC                                   | 27,5                | 1,25                            | 9800               | 21.1326   |
| 225DLC                                   | 28,4                | 1,25                            | 9800               | 21.1327   |
| 229                                      | 31,5                | 1,40                            | 9800               | 21.1327   |
| 229D                                     | 33,0                | 1,50                            | 10400              | 21.1327   |
| 235C                                     | 44,5                | 2,40                            | 11200              | 21.1331   |
| 235D                                     | 48,5                | 2,60                            | 11200              | 21.1331   |
| 245B                                     | 66,0                | 3,20                            | 12900              |           |
| 245D                                     | 70,0                | 4,00                            | 12900              |           |
| <b>CATERPILLAR 300-FAMILJEN</b>          |                     |                                 |                    |           |
| 307                                      | 7,8                 | 0,40                            | 6900               | 21.1316   |
| 307B                                     | 8,5                 | 0,40                            | 7400               | 21.1317   |
| 312                                      | 13,5                | 0,70                            | 8300               | 21.1321   |
| 312B                                     | 13,6                | 0,70                            | 8300               | 21.1321   |
| 312BL                                    | 14,2                | 0,70                            | 8300               | 21.1322   |
| 317                                      | 19,2                | 0,90                            | 8900               | 21.1324   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                       | Maskinvikt<br>i ton | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Räckvidd<br>std mm | Rek klass |
|--|---------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| <b>Forts. Grävmaskin Bandburen 21.13</b> |                     |                                 |                    |           |
| 317BL                                    | 19,8                | 0,90                            | 8900               | 21.1324   |
| 318BL                                    | 20,5                | 1,00                            | 9400               | 21.1324   |
| 320L                                     | 23,5                | 1,10                            | 9950               | 21.1325   |
| 320BL                                    | 24,0                | 1,10                            | 9950               | 21.1325   |
| 320BL MA1                                | 24,5                | 1,20                            | 10000              | 21.1326   |
| 322                                      | 26,0                | 1,25                            | 10150              | 21.1326   |
| 322B                                     | 26,5                | 1,25                            | 10150              | 21.1326   |
| 325L                                     | 30,0                | 1,50                            | 10800              | 21.1327   |
| 325BL                                    | 30,5                | 1,60                            | 10800              | 21.1327   |
| 330L                                     | 36,0                | 1,80                            | 11200              | 21.1328   |
| 330BL                                    | 38,0                | 2,00                            | 11200              | 21.1328   |
| 330B QUARRY                              | 40,5                | 2,40                            | 11200              | 21.1331   |
| 345BL                                    | 49,0                | 2,70                            | 11500              | 21.1331   |
| 345BL HD                                 | 51,0                | 3,00                            | 11500              | 21.1332   |
| 350L                                     | 54,0                | 2,80                            | 11900              | 21.1332   |
| 350LME                                   | 55,0                | 3,20                            | 11400              | 21.1332   |
| 365BL                                    | 68,0                | 4,00                            | 12500              |           |
| 375                                      | 83,5                | 4,50                            | 13700              |           |
| 375L                                     | 85,0                | 5,00                            | 13700              |           |
| <b>DAEWO</b>                             |                     |                                 |                    |           |
| SOLAR 55                                 | 5,5                 | 0,3                             | 6200               | 21.1315   |
| SOLAR 70 III                             | 7                   | 0,4                             | 6400               | 21.1316   |
| SOLAR 130                                | 13                  | 0,6                             |                    | 21.1321   |
| SOLAR 130LC-V                            | 13,7                | 0,65                            | 8400               | 21.1321   |
| SOLAR 170 III                            | 17                  | 0,85                            | 9200               | 21.1323   |
| SOLAR 170                                | 18                  | 0,85                            |                    | 21.1323   |
| SOLAR 220LC                              | 22                  | 1,05                            |                    | 21.1325   |
| SOLAR 220LC-V                            | 22                  | 1,1                             | 10600              | 21.1325   |
| SOLAR 290LC-V                            | 29                  | 1,4                             | 11000              | 21.1327   |
| SOLAR 280LC                              | 30                  | 1,4                             |                    | 21.1327   |
| SOLAR 330 III                            | 33                  | 1,8                             | 11400              | 21.1327   |
| SOLAR 330                                | 34                  | 1,75                            |                    | 21.1328   |
| SOLAR 400                                | 40                  | 2,4                             |                    | 21.1328   |
| SOLAR 400LC III                          | 40                  | 2,9                             | 11500              | 21.1328   |
| SOLAR 450 III                            | 48                  | 2,6                             | 12300              | 21.1331   |
| SOLAR 450                                | 48                  | 3,0                             |                    | 21.1331   |
| <b>FIAT-HITACHI</b>                      |                     |                                 |                    |           |
| FH 15.2                                  | 1,6                 | 0,05                            | 3865               | 21.1311   |
| FH 17.2                                  | 1,7                 | 0,05                            | 3865               | 21.1311   |
| FH 22.2                                  | 2,6                 | 0,07                            | 4635               | 21.1312   |
| FH 30.2                                  | 3,2                 | 0,11                            | 5075               | 21.1313   |
| EX32U                                    | 3,2                 | 0,12                            | 4950               | 21.1313   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                       | Maskinvikt<br>i ton | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Räckvidd<br>std mm | Rek klass |
|--|---------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| <b>Forts. Grävmaskin Bandburen 21.13</b> |                     |                                 |                    |           |
| FH 35.2                                  | 3,4                 | 0,13                            | 5470               | 21.1313   |
| FH 40.2                                  | 4,3                 | 0,16                            | 6045               | 21.1314   |
| EX40U                                    | 4,5                 | 0,17                            | 5550               | 21.1314   |
| FH 45.2                                  | 4,7                 | 0,18                            | 6245               | 21.1314   |
| EX50U                                    | 4,8                 | 0,17                            | 5800               | 21.1314   |
| EX60.5LC                                 | 7,5                 | 0,38                            | 7000               | 21.1316   |
| EX100.5                                  | 11,5                | 0,60                            | 8000               | 21.1318   |
| FH 130.3                                 | 13,9                | 0,65                            | 8410               | 21.1321   |
| EX135                                    | 14,1                | 0,65                            | 8570               | 21.1322   |
| FH 150LC.3                               | 16,7                | 0,75                            | 9030               | 21.1323   |
| EX165                                    | 17,7                | 0,85                            | 9170               | 21.1323   |
| FH 200.3                                 | 20,2                | 0,90                            | 10040              | 21.1324   |
| FH 200LC.3                               | 20,8                | 1,00                            | 10040              | 21.1324   |
| EX215LC                                  | 21,4                | 1,10                            | 10210              | 21.1325   |
| FH 220.3                                 | 23,4                | 1,10                            | 10430              | 21.1325   |
| FH 240.3                                 | 23,8                | 1,10                            | 10400              | 21.1325   |
| FH 220LC.3                               | 24,2                | 1,20                            | 10400              | 21.1326   |
| FH 240LC.3                               | 24,4                | 1,20                            | 10400              | 21.1326   |
| EX255LC                                  | 26,4                | 1,30                            | 10575              | 21.1326   |
| EX285LC                                  | 29,5                | 1,55                            | 11005              | 21.1327   |
| FH 270.3                                 | 29,5                | 1,40                            | 10820              | 21.1327   |
| FH 330.3                                 | 33,0                | 1,60                            | 11210              | 21.1327   |
| FH 330LC.3                               | 34,8                | 1,80                            | 11210              | 21.1328   |
| FH 330BEH.3                              | 35,3                | 2,00                            | 9000               | 21.1328   |
| EX355LC                                  | 37,0                | 2,00                            | 11400              | 21.1328   |
| FH 450LCH.3                              | 46,0                | 2,40                            | 12120              | 21.1331   |
| EX455LCH                                 | 48,0                | 2,70                            | 12050              | 21.1331   |
| <b>HANIX</b>                             |                     |                                 |                    |           |
| H08B                                     | 0,7                 | 0,02                            | 275                | 21.1311   |
| H15B                                     | 1,5                 | 0,05                            | 3,57               | 21.1311   |
| H15B+                                    | 1,62                | 0,05                            | 3,57               | 21.1311   |
| H26B                                     | 2,78                | 0,12                            | 4,41               | 21.1311   |
| H36B                                     | 3,37                | 0,16                            | 5,06               | 21.1313   |
| H50B                                     | 4,65                | 0,25                            | 5,63               | 21.1314   |
| H75B                                     | 7,65                | 0,33                            | 6,72               | 21.1316   |
| <b>HITACHI</b>                           |                     |                                 |                    |           |
| EX 60,5LC                                | 7,5                 | 0,38                            | 7000               | 21.1316   |
| EX 600H                                  | 55,6                | 3,0                             | 12770              | 21.1332   |
| EX 800H                                  | 74,5                | 4,3                             | 13710              |           |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                       | Maskinvikt<br>i ton | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Räckvidd<br>std mm | Rek klass |
|--|---------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| <b>Forts. Grävmaskin Bandburen 21.13</b> |                     |                                 |                    |           |
| <b>HYDREMA</b>                           |                     |                                 |                    |           |
| R 700                                    | 8,7                 | 0,4                             | 7800               | 21.1317   |
| R 1520                                   | 16,5                | 0,9                             | 9600               | 21.1323   |
| R 1820                                   | 19                  | 1,1                             | 10000              | 21.1323   |
| <b>HYUNDAI</b>                           |                     |                                 |                    |           |
| R55-3                                    | 5,3                 | 0,20                            | 6100               | 21.1315   |
| R130LC-3                                 | 13,8-14,1           | 0,70                            | 8450               | 21.1322   |
| R130LCD-3                                | 14,2-14,6           | 0,65                            | 8400               | 21.1322   |
| R130LCM-3                                | 16,6-16,9           | 0,70                            | 8400               | 21.1323   |
| R160LC-3                                 | 16,6-17,5           | 0,75                            | 9050               | 21.1323   |
| R160LCD-3                                | 17,1-18,0           | 0,75                            | 9050               | 21.1323   |
| R180LC-3                                 | 18-20               | 0,80                            | 9200               | 21.1324   |
| R180LCD-3                                | 18,5-20,5           | 0,80                            | 9200               | 21.1324   |
| R210LC-3                                 | 21-23               | 1,00                            | 10000              | 21.1325   |
| R210LCLR-3                               | 23,7                | 0,51                            | 15300              | 21.1325   |
| R250LC-3                                 | 24-28               | 1,1                             | 10500              | 21.1326   |
| R290LC-3                                 | 29-31               | 1,4                             | 10900              | 21.1327   |
| R290LCLR-3                               | 30,5                | 0,7                             | 18500              | 21.1327   |
| R320LC-3                                 | 31-33               | 1,5                             | 11250              | 21.1327   |
| R360LC-3                                 | 36-38               | 1,7                             | 11400              | 21.1328   |
| R450LC-3                                 | 44-46               | 2,2                             | 12100              | 21.1331   |
| <b>JCB</b>                               |                     |                                 |                    |           |
| 801.4                                    | 1,55                | 0,085                           | 3640               | 21.1311   |
| 801.5                                    | 1,62                | 0,085                           | 3611               | 21.1311   |
| 801.6                                    | 1,66                | 0,085                           | 3858               | 21.1311   |
| 801.7                                    | 1,70                | 0,085                           | 3611               | 21.1311   |
| 801.8                                    | 1,80                | 0,085                           | 3858               | 21.1311   |
| 802.4                                    | 2,35                | 0,12                            | 4280               | 21.1312   |
| 803                                      | 2,95                | 0,145                           | 4500               | 21.1312   |
| 804                                      | 3,53                | 0,225                           | 4900               | 21.1313   |
| 805.2                                    | 5,2                 | 0,2                             | 6200               | 21.1315   |
| JS 70                                    | 6,9                 | 0,25                            | 5235               | 21.1316   |
| JS 130                                   | 13,6                | 0,65                            | 8200               | 21.1321   |
| JS 160                                   | 16,4                | 0,75                            | 8900               | 21.1323   |
| JS 200LC                                 | 20,8                | 1,0                             | 9700               | 21.1324   |
| JS 220                                   | 22,1                | 1,1                             | 9700               | 21.1325   |
| JS 240LC                                 | 24,6                | 1,25                            | 10170              | 21.1326   |
| JS 260                                   | 26,1                | 1,35                            | 10170              | 21.1326   |
| JS 330                                   | 32,6                | 1,65                            | 11860              | 21.1327   |
| JS 450                                   | 45,6                | 2,2                             | 12500              | 21.1331   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                       | Maskinvikt<br>i ton | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Räckvidd<br>std mm | Rek klass |
|--|---------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| <b>Forts. Grävmaskin Bandburen 21.13</b> |                     |                                 |                    |           |
| <b>KOBELCO</b>                           |                     |                                 |                    |           |
| SK 70SR                                  | 7,7                 | 0,4                             | 6570               | 21.1316   |
| K-903                                    | 8,0                 | 0,42                            |                    | 21.1316   |
| K-903 II                                 | 8,2                 | 0,4                             |                    | 21.1317   |
| SK60 III                                 | 8,1                 | 0,34                            | 6280               | 21.1317   |
| K-905ALC                                 | 13,0                | 0,6                             |                    | 21.1321   |
| K-905LC II                               | 13,0                | 0,6                             |                    | 21.1321   |
| SK120LC III                              | 12,8                | 0,6                             |                    | 21.1321   |
| SK120 III                                | 12,8                | 0,61                            |                    | 21.1321   |
| SK130LC IV                               | 12,8                | 0,62                            | 8120               | 21.1321   |
| K-905                                    | 12,4                | 0,6                             |                    | 21.1321   |
| SK 135SR                                 | 13,9                | 0,6                             | 8210               | 21.1321   |
| SK 200LC III                             | 21,0                | 1,0                             |                    | 21.1324   |
| SK 200 III                               | 20,5                | 1,05                            |                    | 21.1324   |
| SK 210LC IV                              | 20,5                | 1,0                             | 9680               | 21.1324   |
| K-907LC II                               | 20,4                | 0,95                            |                    | 21.1324   |
| K-907 II                                 | 19,9                | 0,95                            |                    | 21.1324   |
| K-907C                                   | 19,4                | 0,95                            |                    | 21.1324   |
| K-907D                                   | 19,4                | 0,95                            |                    | 21.1324   |
| SK 220 III                               | 24,0                | 1,0                             |                    | 21.1325   |
| SK 235SR                                 | 23,2                | 1,0                             | 9660               | 21.1325   |
| SK 250LC IV                              | 24,9                | 1,2                             | 10130              | 21.1326   |
| SK 220LC III                             | 24,6                | 1,2                             |                    | 21.1326   |
| K-909A                                   | 24,3                | 1,2                             |                    | 21.1326   |
| K-909LC II                               | 23,6                | 1,2                             |                    | 21.1326   |
| K-909 II                                 | 23,1                | 1,2                             |                    | 21.1326   |
| SK 330LC IV                              | 32,5                | 1,42                            | 10940              | 21.1327   |
| K-912 II                                 | 29,8                | 1,5                             |                    | 21.1327   |
| SK 300 II                                | 29,8                | 1,5                             |                    | 21.1327   |
| SK 300LC II                              | 29,8                | 1,5                             |                    | 21.1327   |
| SK 400 II                                | 46,7                | 2,4                             |                    | 21.1331   |
| SK 460LC IV                              | 45,1                | 2,36                            | 11800              | 21.1331   |
| K-916                                    | 41,5                | 2,2                             |                    | 21.1331   |
| <b>KOMATSU</b>                           |                     |                                 |                    |           |
| PC03                                     | 0,80                | 0,02                            | 2840               | 21.1311   |
| PC12R-8                                  | 1,50                | 0,04                            | 3450               | 21.1311   |
| PC15R-8                                  | 1,70                | 0,04                            | 3640               | 21.1311   |
| PC20R-8                                  | 2,50                | 0,07                            | 4250               | 21.1312   |
| PC27R-5                                  | 3,0                 | 0,75                            | 4550               | 21.1312   |
| PC35R-8                                  | 3,60                | 0,095                           | 5125               | 21.1313   |
| PC45R-8                                  | 4,70                | 0,15                            | 5670               | 21.1314   |
| PC75R-8                                  | 7,50                | 0,3                             | 6335               | 21.1316   |
| PC95R-8                                  | 9,1                 | 0,4                             | 6660               | 21.1317   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                       | Maskinvikt<br>i ton | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Räckvidd<br>std mm | Rek klass |
|--|---------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| <b>Forts. Grävmaskin Bandburen 21.13</b> |                     |                                 |                    |           |
| PC120-3                                  | 12,0                | 0,65                            | 8300               | 21.1318   |
| PC120-5                                  | 13,5                | 0,7                             | 8300               | 21.1321   |
| PC130-6                                  | 13,0                | 0,65                            | 8785               | 21.1321   |
| PC160-6                                  | 17,0                | 0,7                             | 9329               | 21.1323   |
| PC200-3                                  | 18,5                | 0,85                            |                    | 21.1323   |
| PC180LC-3                                | 18,5                | 0,9                             | 9000               | 21.1323   |
| PC180LC-5                                | 19,0                | 0,9                             | 9000               | 21.1323   |
| PC180LC-6                                | 18,0                | 0,85                            | 9000               | 21.1323   |
| PC210-3                                  | 20,0                | 0,95                            | 9900               | 21.1324   |
| PC210LC-3                                | 21,0                | 1,05                            | 9900               | 21.1324   |
| PC210-5                                  | 21,0                | 0,95                            | 9900               | 21.1324   |
| PC210-6                                  | 22,0                | 1,05                            | 9900               | 21.1325   |
| PC210LC-5                                | 22,0                | 1,05                            | 9900               | 21.1325   |
| PC210-5                                  | 21,3                | 0,91                            | 9600               | 21.1325   |
| PC210-5LC                                | 22,0                | 1,2                             |                    | 21.1325   |
| PC210LC-6                                | 23,0                | 1,05                            | 9900               | 21.1325   |
| PC220-3                                  | 21,0                | 1,0                             |                    | 21.1325   |
| PC240-3                                  | 24,0                | 1,1                             | 10200              | 21.1325   |
| PC240-5                                  | 24,0                | 1,2                             | 10200              | 21.1325   |
| PC240-6                                  | 25,0                | 1,25                            | 10200              | 21.1326   |
| PC300LC-5                                | 32,5                | 1,6                             |                    | 21.1327   |
| PC240-3                                  | 24,0                | 1,1                             |                    | 21.1325   |
| PC240LC-6                                | 25,5                | 1,35                            | 10200              | 21.1326   |
| PC240NLC-6                               | 25,0                | 1,25                            | 10200              | 21.1326   |
| PC280LC-3                                | 28,0                | 1,4                             | 10800              | 21.1326   |
| PC290LC-6                                | 29,5                | 1,45                            | 10500              | 21.1327   |
| PC290NLC-6                               | 29,5                | 1,45                            | 10500              | 21.1327   |
| PC300LC-3                                | 32,0                | 1,5                             | 11200              | 21.1327   |
| PC300LC-5                                | 32,5                | 1,65                            | 11200              | 21.1327   |
| PC340LC-6                                | 35,0                | 1,8                             | 11700              | 21.1328   |
| PC360LC-3                                | 37,4                | 1,7                             | 11400              | 21.1328   |
| PC360LC-5                                | 37,5                | 1,8                             | 11400              | 21.1328   |
| PC380LC-6                                | 40,0                | 1,85                            | 11700              | 21.1328   |
| PC400-3                                  | 41,4                | 2,0                             |                    | 21.1331   |
| PC400LC-3                                | 43,0                | 2,0                             | 12300              | 21.1331   |
| PC400LC-5                                | 44,5                | 2,2                             | 12300              | 21.1331   |
| PC450LC-6                                | 45,0                | 2,4                             | 1100               | 21.1331   |
| PC650-5                                  | 65,0                | 3,6                             | 1100               | 21.1332   |
| PC650                                    | 69,0                | 4,0                             | 12500              |           |
| PC750SE-6                                | 78,0                | 4,5                             | 11900              |           |
| PC1100-6                                 | 103,0               | 6,5                             | 15300              |           |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                       | Maskinvikt<br>i ton | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Räckvidd<br>std mm | Rek klass |
|--|---------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| <b>Forts. Grävmaskin Bandburen 21.13</b> |                     |                                 |                    |           |
| <b>KUBOTA</b>                            |                     |                                 |                    |           |
| U10                                      | 0,9                 | 0,02                            | 3030               | 21.1311   |
| KH-5                                     | 1,2                 | 0,04                            |                    | 21.1311   |
| KX41                                     | 1,46                | 0,05                            | 3710               | 21.1311   |
| KH-41                                    | 1,46                | 0,05                            | 3710               | 21.1311   |
| KH-15                                    | 3,4                 | 0,11                            |                    | 21.1313   |
| KX101                                    | 3,6                 | 0,15                            | 4815               | 21.1313   |
| KH-101                                   | 3,6                 | 0,15                            |                    | 21.1313   |
| KH-90                                    | 3,4                 | 0,11                            |                    | 21.1313   |
| KH-28L                                   | 5,4                 | 0,25                            |                    | 21.1315   |
| KH-191                                   | 6,2                 | 0,32                            |                    | 21.1316   |
| K008                                     | 0,82                | 0,20                            | 3030               | 21.1311   |
| KX36-2                                   | 1,42                | 0,03                            | 3520               | 21.1311   |
| KX41-2                                   | 1,68                | 0,50                            | 3895               | 21.1311   |
| KX41-2V                                  | 1,75                | 0,60                            | 3950               | 21.1311   |
| KX61-2                                   | 2,8                 | 0,12                            | 4665               | 21.1312   |
| KX91-2                                   | 3,4                 | 0,165                           | 5070               | 21.1313   |
| U35                                      | 3,5                 | 0,16                            | 5011               | 21.1313   |
| KX121-2                                  | 4,0                 | 0,19                            | 5560               | 21.1313   |
| U45                                      | 4,5                 | 0,22                            | 5810               | 21.1314   |
| KX161-2                                  | 5,1                 | 0,24                            | 6150               | 21.1315   |
| KX251                                    | 7,6                 | 0,34                            | 6980               | 21.1316   |
| <b>LIBRA</b>                             |                     |                                 |                    |           |
| 216S                                     | 1,65                | 0,06                            | 3730               | 21.1311   |
| 218SV                                    | 1,8                 | 0,06                            | 3920               | 21.1311   |
| 224S                                     | 2,52                | 0,08                            | 4530               | 21.1312   |
| 229S                                     | 2,80                | 0,10                            | 4680               | 21.1312   |
| 234S                                     | 3,30                | 0,10                            | 4960               | 21.1313   |
| 254S                                     | 5,20                | 0,18                            | 5930               | 21.1315   |
| <b>LIEBHERR</b>                          |                     |                                 |                    |           |
| R308                                     | 10,0                | 0,3                             | 7500               | 21.1317   |
| R310B                                    | 11,5                | 0,46                            | 8200               | 21.1318   |
| R312                                     | 14,7                | 0,6                             | 7700               | 21.1322   |
| R900B                                    | 16,4                | 0,75                            | 8650               | 21.1323   |
| R902LC                                   | 16,5                | 0,94                            | 8500               | 21.1323   |
| R902B                                    | 19,5                | 1,0                             | 9000               | 21.1324   |
| R912HD                                   | 21,2                | 1,0                             | 9100               | 21.1325   |
| R922B                                    | 24,0                | 1,2                             | 9200               | 21.1325   |
| R932HD                                   | 24,0                | 1,2                             |                    | 21.1325   |
| R912B                                    | 24,1                | 1,2                             | 9500               | 21.1326   |
| R932B                                    | 27,0                | 1,5                             | 9900               | 21.1326   |
| R952HD                                   | 41,0                | 2,0                             |                    | 21.1331   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                       | Maskinvikt<br>i ton | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Räckvidd<br>std mm | Rek klass |
|--|---------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| <b>Forts. Grävmaskin Bandburen 21.13</b> |                     |                                 |                    |           |
| R942B                                    | 33,3                | 1,8                             | 9900               | 21.1328   |
| R954                                     | 45,7                | 2,6                             | 10800              | 21.1331   |
| <b>LÄNNEN</b>                            |                     |                                 |                    |           |
| T315                                     | 14,5                | 0,65                            | 8200               | 21.1322   |
| T322                                     | 21,0                | 1,00                            | 9500               | 21.1324   |
| <b>NEUSON</b>                            |                     |                                 |                    |           |
| 1200RD/1302RD                            | 1,5                 | 0,04                            | 3570               | 21.1311   |
| 1402RD/1502RD                            | 1,6                 | 0,05                            | 3500               | 21.1311   |
| 1702RD                                   | 1,7                 | 0,06                            | 4000               | 21.1311   |
| 1900RD/1902RD                            | 1,8                 | 0,08                            | 4120               | 21.1311   |
| 2200RD/2202RD                            | 1,9                 | 0,08                            | 4120               | 21.1311   |
| 2600RD/2702RD                            | 2,8                 | 0,11                            | 4530               | 21.1312   |
| 2800RD/2902RD                            | 3,0                 | 0,11                            | 4530               | 21.1312   |
| 3000RD/3402RD                            | 3,1                 | 0,15                            | 5000               | 21.1313   |
| 3200RD/3602RD                            | 3,3                 | 0,15                            | 5000               | 21.1313   |
| 5000RD/5001RD                            | 5,1                 | 0,2                             | 6120               | 21.1315   |
| <b>O&amp;K</b>                           |                     |                                 |                    |           |
| RH4 PMS                                  | 14,1                | 0,60                            | 8200               | 21.1322   |
| RH4.5                                    | 14,1                | 0,60                            | 8200               | 21.1322   |
| RH CITY                                  | 15,0                | 0,70                            | 8500               | 21.1322   |
| RHPLUS                                   | 15,5                | 0,75                            | 9200               | 21.1322   |
| RH 5                                     | 19,0                | 0,95                            | 9200               | 21.1323   |
| RH5.5                                    | 19,0                | 0,95                            | 9200               | 21.1323   |
| RH6 COMPACT                              | 19,9                | 1,00                            | 9200               | 21.1324   |
| RH6.5                                    | 21,5                | 1,00                            | 9500               | 21.1325   |
| RH6 22                                   | 22,9                | 1,20                            | 10200              | 21.1325   |
| RH8                                      | 25,7                | 1,40                            | 10200              | 21.1326   |
| RH8.5                                    | 25,7                | 1,40                            | 10200              | 21.1326   |
| RH9                                      | 33,6                | 1,60                            | 11300              | 21.1328   |
| RH9.5                                    | 29,8                | 1,60                            | 11300              | 21.1327   |
| RH12 VLC                                 | 38,0                | 1,80                            | 11300              | 21.1328   |
| RH12.5                                   | 35,0                | 1,80                            | 11300              | 21.1328   |
| RH16 VLC                                 | 41,0                | 2,20                            | 12500              | 21.1331   |
| RH23                                     | 48,0                | 2,80                            | 13000              | 21.1331   |
| RH23.5                                   | 50,0                | 2,00                            | 13000              | 21.1331   |
| RH25                                     | 58,0                | 4,00                            | 13500              | 21.1332   |
| <b>PEL JOB</b>                           |                     |                                 |                    |           |
| SIRIUS PLUS                              | 1,31                | 0,038                           | 3647               | 21.1311   |
| EB 12.4                                  | 1,47                | 0,043                           | 3647               | 21.1311   |
| EB 14                                    | 1,5                 | 0,053                           | 3600               | 21.1311   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                       | Maskinvikt<br>i ton | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Räckvidd<br>std mm | Rek klass |
|--|---------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| <b>Forts. Grävmaskin Bandburen 21.13</b> |                     |                                 |                    |           |
| EB 14.4                                  | 1,54                | 0,053                           | 3845               | 21.1311   |
| EB 150XR                                 | 1,56                | 0,033                           | 3850               | 21.1311   |
| EB 150XT                                 | 1,61                | 0,033                           | 3850               | 21.1311   |
| EB 150XTV                                | 1,73                | 0,033                           | 3850               | 21.1311   |
| EB 16.4                                  | 1,72                | 0,062                           | 4161               | 21.1311   |
| EB 200XT                                 | 1,78                | 0,062                           | 4250               | 21.1311   |
| EB 200XTV                                | 1,87                | 0,062                           | 4250               | 21.1311   |
| EB 25.4                                  | 2,52                | 0,073                           | 4813               | 21.1312   |
| EB 250                                   | 2,66                | 0,075                           | 4870               | 21.1312   |
| EB30.4                                   | 2,87                | 0,091                           | 5010               | 21.1312   |
| EB 300                                   | 2,96                | 0,11                            | 5030               | 21.1312   |
| LS286                                    | 3,1                 | 0,12                            | 4543               | 21.1313   |
| EB 306                                   | 3,03                | 0,119                           | 5010               | 21.1312   |
| LS386                                    | 3,3                 | 0,15                            | 4911               | 21.1313   |
| EB 350                                   | 3,54                | 0,15                            | 5530               | 21.1313   |
| EB 406                                   | 3,54                | 0,151                           | 5350               | 21.1313   |
| LS2000                                   | 3,6                 | 0,15                            | 4910               | 21.1313   |
| EB 450                                   | 4,25                | 0,18                            | 5690               | 21.1314   |
| EB 506                                   | 5,05                | 0,187                           | 6092               | 21.1314   |
| EB 506AB                                 | 5,23                | 0,187                           | 6362               | 21.1315   |
| EB 706                                   | 7,34                | 0,246                           | 7014               | 21.1316   |
| EB 706AB                                 | 7,45                | 0,246                           | 7284               | 21.1316   |
| <b>POCLAIN</b>                           |                     |                                 |                    |           |
| 61CK                                     | 13,7                | 0,65                            |                    | 21.1321   |
| 81CK                                     | 16,4                | 0,85                            |                    | 21.1323   |
| 90CKB                                    | 20,4                | 1,00                            |                    | 21.1324   |
| 125CKB                                   | 26,2                | 1,3                             |                    | 21.1326   |
| <b>SAMSUNG</b>                           |                     |                                 |                    |           |
| SE130LC-2                                | 13                  | 0,60                            | 8340               | 21.1321   |
| SE130LCM-2                               | 14,8                | 0,70                            | 8900               | 21.1322   |
| SE130LC-3                                | 13,9                | 0,60                            | 8340               | 21.1321   |
| SE130LCM-3                               | 14,8                | 0,70                            | 8340               | 21.1322   |
| SE210LC-2                                | 21,8                | 1,00                            | 10000              | 21.1325   |
| SE210LC-3                                | 21,2                | 1,00                            | 9800               | 21.1325   |
| SE240NLC-3                               | 24,5                | 1,20                            | 10100              | 21.1326   |
| SE280NLC-2                               | 28,5                | 1,40                            | 10800              | 21.1327   |
| SE280LC-2                                | 28,5                | 1,50                            | 10800              | 21.1327   |
| SE280NLC-3                               | 29                  | 1,40                            | 10800              | 21.1327   |
| SE280LC-3                                | 29                  | 1,50                            | 10800              | 21.1327   |
| SE350LC-2                                | 35,2                | 1,80                            | 11200              | 21.1328   |
| SE350LC-3                                | 38,6                | 1,80                            | 11200              | 21.1328   |
| SE450LC-2                                | 43,7                | 2,30                            | 12000              | 21.1331   |
| SE450LC-3                                | 46,7                | 2,30                            | 12100              | 21.1331   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                       | Maskinvikt<br>i ton | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Räckvidd<br>std mm | Rek klass |
|--|---------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| <b>Forts. Grävmaskin Bandburen 21.13</b> |                     |                                 |                    |           |
| <b>SUMITOMO</b>                          |                     |                                 |                    |           |
| LS-1600                                  | 8                   | 0,45                            |                    | 21.1316   |
| LS-2600                                  | 11,5                | 0,6                             |                    | 21.1318   |
| LS-2650                                  | 13                  | 0,6                             |                    | 21.1321   |
| LS-2800                                  | 20                  | 1,0                             |                    | 21.1324   |
| LS-3400                                  | 24                  | 1,1                             |                    | 21.1325   |
| LS-4300                                  | 30                  | 1,4                             |                    | 21.1327   |
| <b>VOLVO</b>                             |                     |                                 |                    |           |
| EC14                                     | 1,5                 | 0,03                            | 3650               | 21.1311   |
| EC15XT                                   | 1,6                 | 0,03                            | 3850               | 21.1311   |
| EC15XTV                                  | 1,7                 | 0,03                            | 3850               | 21.1311   |
| EC20XT                                   | 1,8                 | 0,06                            | 4250               | 21.1311   |
| EC20XTV                                  | 1,9                 | 0,06                            | 4250               | 21.1311   |
| EC25                                     | 2,8                 | 0,07                            | 4870               | 21.1312   |
| EC30                                     | 3,1                 | 0,10                            | 5030               | 21.1313   |
| EC35                                     | 3,5                 | 0,15                            | 5530               | 21.1313   |
| EC45                                     | 4,3                 | 0,18                            | 5690               | 21.1314   |
| EC55                                     | 5,1                 | 0,20                            | 6110               | 21.1315   |
| EC70                                     | 7,3                 | 0,24                            | 7014               | 21.1316   |
| EC70W                                    | 7,4                 | 0,24                            | 7413               | 21.1316   |
| EC130C                                   | 13,8                | 0,60                            | 7900               | 21.1321   |
| EC140LC                                  | 14,3                | 0,96                            | 8340               | 21.1322   |
| EC150C                                   | 14,7                | 0,70                            | 8900               | 21.1322   |
| EC140LCM                                 | 14,8                | 0,70                            | 8900               | 21.1322   |
| EC160                                    | 16,2                | 0,825                           | 9000               | 21.1323   |
| EC200                                    | 18,5                | 0,90                            | 9400               | 21.1323   |
| EC210LC                                  | 22,5                | 1,05                            | 9800               | 21.1325   |
| EC210LR                                  | 23                  | 0,52                            | 15810              | 21.1325   |
| EC230B                                   | 23,3                | 1,00                            | 10300              | 21.1325   |
| EC240NLC                                 | 25,9                | 1,20                            | 10200              | 21.1326   |
| EC240LR                                  | 26,3                | 0,52                            | 1831               | 21.1326   |
| EC290NLC                                 | 29                  | 1,40                            | 10800              | 21.1327   |
| EC290LC                                  | 29                  | 1,50                            | 10800              | 21.1327   |
| EC280                                    | 29,8                | 1,40                            | 10900              | 21.1327   |
| EC290LR                                  | 31,5                | 0,57                            | 18600              | 21.1327   |
| EC340                                    | 35,65               | 1,70                            | 11300              | 21.1328   |
| EC360LC                                  | 38,6                | 1,80                            | 11200              | 21.1328   |
| EC390                                    | 39,7                | 2,10                            | 11600              | 21.1328   |
| EC450                                    | 45                  | 2,50                            | 11300              | 21.1331   |
| EC460LC                                  | 46                  | 2,30                            | 12100              | 21.1331   |
| EC650                                    | 66,3                | 3,30                            | 13300              |           |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                       | Maskinvikt<br>i ton | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Räckvidd<br>std mm | Rek klass |
|--|---------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| <b>Forts. Grävmaskin Bandburen 21.13</b> |                     |                                 |                    |           |
| <b>YANMAR</b>                            |                     |                                 |                    |           |
| B-05R                                    | 0,6                 | 0,02                            | 2400               | 21.1311   |
| B-08R                                    | 0,9                 | 0,03                            | 2800               | 21.1311   |
| B-15                                     | 1,6                 | 0,05                            | 3600               | 21.1311   |
| B-17                                     | 1,7                 | 0,05                            | 3600               | 21.1311   |
| B-19                                     | 2,1                 | 0,12                            | 4100               | 21.1312   |
| B-25                                     | 2,7                 | 0,14                            | 4500               | 21.1312   |
| B-30                                     | 3,1                 | 0,16                            | 5100               | 21.1313   |
| B-37                                     | 3,4                 | 0,16                            | 5200               | 21.1313   |
| B-50                                     | 4,6                 | 0,24                            | 5800               | 21.1314   |
| V10-40V                                  | 4,2                 | 0,24                            | 5600               | 21.1314   |
| V10-50V                                  | 4,9                 | 0,26                            | 5900               | 21.1314   |
| V10-70                                   | 7,4                 | 0,32                            | 6800               | 21.1316   |
| <b>ÅKERMAN</b>                           |                     |                                 |                    |           |
| H3B                                      | 8,3                 | 0,35                            | 7000               | 21.1317   |
| H5                                       | 12,9                | 0,60                            | 7700               | 21.1321   |
| EC130                                    | 13,6                | 0,60                            | 7900               | 21.1321   |
| EC130C                                   | 13,8                | 0,60                            | 7900               | 21.1321   |
| EC150                                    | 14,6                | 0,70                            | 8900               | 21.1322   |
| EC150C                                   | 14,7                | 0,70                            | 8900               | 21.1322   |
| H7C                                      | 16,7                | 0,80                            | 8600               | 21.1323   |
| EC200                                    | 18,5                | 0,90                            | 9400               | 21.1323   |
| H10B                                     | 21                  | 1,00                            | 9100               | 21.1324   |
| EC229                                    | 21                  | 1,00                            | 9100               | 21.1324   |
| H10BHD                                   | 22,8                | 1,00                            | 9600               | 21.1325   |
| EC230                                    | 22,9                | 1,00                            | 9600               | 21.1325   |
| EC230B                                   | 23,3                | 1,00                            | 10300              | 21.1325   |
| H14B                                     | 27,7                | 1,20                            | 10100              | 21.1326   |
| EC299                                    | 27,7                | 1,20                            | 10100              | 21.1326   |
| H14BHD                                   | 30,8                | 1,45                            | 10200              | 21.1327   |
| EC300                                    | 31,4                | 1,45                            | 10900              | 21.1327   |
| H16D                                     | 42                  | 2,00                            | 11100              | 21.1331   |
| EC420                                    | 43                  | 2,10                            | 11300              | 21.1331   |
| EC450                                    | 45                  | 2,50                            | 11300              | 21.1331   |
| H25D                                     | 59,8                | 2,60                            | 12500              | 21.1332   |
| EC620                                    | 60,5                | 3,06                            | 12900              | 21.1332   |
| EC650                                    | 66,3                | 3,30                            | 13300              |           |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                                   | Maskinvikt<br>i ton | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Räckvidd<br>std mm | Rek klass |
|--|---------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| <b>Grävmaskin Hjulburen Bakhjulsstyrd-stel 21.24</b> |                     |                                 |                    |           |
| <b>ATLAS</b>   |                     |                                 |                    |           |
| 804  | 4,65                | 0,22                            | 6150               | 21.2411   |
| 1004   | 9,3                 | 0,35                            | 7780               | 21.2413   |
| 1104   | 11,9                | 0,40                            | 8600               | 21.2414   |
| 1204   | 13                  | 0,55                            | 8250               | 21.2414   |
| 1304   | 13,8                | 0,65                            | 8450               | 21.2415   |
| 1404   | 14,9                | 0,75                            | 8800               | 21.2415   |
| 1504   | 15,9                | 0,80                            | 8800               | 21.2416   |
| 1604   | 18,5                | 0,90                            | 9050               | 21.2417   |
| 1704   | 21,8                | 1,00                            | 10350              | 21.2418   |
| 1804   | 32,5                | 1,25                            | 11200              | 21.2418   |
| <b>CASE (CASE-POCLAIN)</b>                           |                     |                                 |                    |           |
| 588P   | 13,6                | 0,55                            | 8250               | 21.2415   |
| 688P   | 14,2                | 0,70                            |                    | 21.2415   |
| 788P   | 15,8                | 0,70                            | 8250               | 21.2416   |
| 888P   | 16,1                | 0,85                            |                    | 21.2416   |
| 988P PLUS  | 18                  | 0,85                            | 8950               | 21.2417   |
| 1188P  | 20,4                | 1,125                           | 9150               | 21.2418   |
| <b>CATERPILLAR M-SERIEN</b>                          |                     |                                 |                    |           |
| M312 VA  | 14                  | 0,60                            | 8600               | 21.2415   |
| M312 SVA   | 15,1                | 0,70                            | 8800               | 21.2416   |
| M315 VA  | 16                  | 0,70                            | 8900               | 21.2416   |
| M315 SVA   | 17,1                | 0,80                            | 9100               | 21.2417   |
| M318 S   | 19,5                | 0,90                            | 9300               | 21.2417   |
| M318 SVA   | 20                  | 0,90                            | 9300               | 21.2417   |
| M320 SVA   | 22                  | 1,00                            | 10500              | 21.2418   |
| <b>CATERPILLAR 200-FAMILEN</b>                       |                     |                                 |                    |           |
| 206  | 12,7                | 0,60                            | 7850               | 21.2414   |
| 206 BFT  | 13,6                | 0,65                            | 8300               | 21.2415   |
| 206 BFT-S  | 14,7                | 0,70                            | 8300               | 21.2415   |
| 212  | 13,8                | 0,60                            | 8600               | 21.2415   |
| 212 HD   | 14,3                | 0,70                            | 8600               | 21.2415   |
| 212 BFT  | 14,8                | 0,70                            | 8850               | 21.2415   |
| 212 HDS  | 15,2                | 0,80                            | 8600               | 21.2416   |
| 212 BFT-S  | 15,9                | 0,80                            | 8850               | 21.2416   |
| 214 B  | 18,7                | 0,90                            | 9100               | 21.2417   |
| 214 BFT-S  | 19                  | 0,90                            | 9100               | 21.2417   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell  | Maskinvikt<br>i ton | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Räckvidd<br>std mm | Rek klass |
|---|---------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| <b>Forts. Grävmaskin Hjulburen Bakhjulsstyrd-stel 21.24</b> |                     |                                 |                    |           |
| <b>DAEWO</b>  |                     |                                 |                    |           |
| SOLAR 50W III   | 8                   | 0,30                            | 6200               | 21.2412   |
| SOLAR 130W III  | 12,5                | 0,60                            | 8500               | 21.2414   |
| SOLAR 130W V  | 14                  | 0,70                            | 8800               | 21.2415   |
| SOLAR 170W III  | 17,5                | 0,85                            | 9500               | 21.2417   |
| SOLAR 200W III  | 20                  | 1,00                            | 10250              | 21.2418   |
| <b>FIAT-HITACHI</b>   |                     |                                 |                    |           |
| FH90WT  | 9,1                 | 0,30                            | 7125               | 21.2413   |
| FH120WT   | 11,8                | 0,45                            | 8650               | 21.2414   |
| FH130W.3  | 13,0                | 0,60                            | 8500               | 21.2414   |
| FH130WT.3   | 13,8                | 0,60                            | 8650               | 21.2415   |
| EX135WT   | 14,5                | 0,60                            | 8650               | 21.2415   |
| EX235WT   | 15,2                | 0,70                            | 8650               | 21.2416   |
| FH150W.3  | 15,5                | 0,70                            | 8890               | 21.2416   |
| FH150WT.3   | 17,0                | 0,80                            | 8945               | 21.2416   |
| EX165WT   | 17,8                | 0,80                            | 8945               | 21.2417   |
| FH200W.3  | 19,5                | 1,00                            | 9570               | 21.2418   |
| <b>HYDREMA</b>  |                     |                                 |                    |           |
| M700  | 8,4                 | 0,40                            | 8000               | 21.2413   |
| M900  | 11,5                | 0,50                            | 8800               | 21.2414   |
| M1020   | 12,7                | 0,60                            | 9000               | 21.2414   |
| M1220   | 12,7                | 0,60                            | 9000               | 21.2414   |
| M1550B  | 16,5                | 0,90                            | 9600               | 21.2416   |
| M1520   | 16,5                | 0,90                            | 9600               | 21.2416   |
| M1700   | 17                  | 0,90                            | 9600               | 21.2416   |
| <b>HYUNDAI</b>  |                     |                                 |                    |           |
| R55W-3  | 5,2                 | 0,20                            | 6100               | 21.2411   |
| R59W-3  | 9,6                 | 0,3                             |                    | 21.2413   |
| R130W-3   | 13-14               | 0,6                             | 8100               | 21.2415   |
| R130W-3 2PC   | 13,5-14,9           | 0,6                             | 8200               | 21.2415   |
| R170W-3   | 16,7-17,9           | 0,8                             | 9200               | 21.2417   |
| R170W-3 2PC   | 17,1-18,3           | 0,8                             | 9200               | 21.2417   |
| R200W-3   | 19-21               | 0,9                             | 10000              | 21.2418   |
| R200W-3 2PC   | 19-22               | 0,9                             | 10000              | 21.2418   |
| <b>JCB</b>  |                     |                                 |                    |           |
| JS130W  | 14,96               | 0,65                            | 9000               | 21.2415   |
| JS160W  | 17,77               | 0,75                            | 9300               | 21.2417   |
| JS200W  | 20                  | 0,85                            |                    | 21.2417   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell  | Maskinvikt<br>i ton | Skopvolym<br>std m3 | Räckvidd<br>std mm | Rek klass |
|---|---------------------|---------------------|--------------------|-----------|
| <b>Forts. Grävmaskin Hjulburen Bakhjulsstyrd-stel 21.24</b> |                     |                     |                    |           |
| <b>KRAMER ALLRAD</b>  |                     |                     |                    |           |
| 808   | 8,75                |                     |                    | 21.2413   |
| 812   | 11,8                |                     |                    | 21.2414   |
| <b>KOMATSU</b>  |                     |                     |                    |           |
| PW130   | 13-15               | 0,70                | 8500               | 21.2415   |
| PW150-3   | 16,7                | 0,93                |                    | 21.2416   |
| PW150   | 16,7                | 0,90                |                    | 21.2416   |
| PW170   | 17,7                | 0,90                |                    | 21.2417   |
| PW130ES-6   | 15,1                | 0,65                | 7690               | 21.2416   |
| PW150ES-6   | 16,9                | 0,75                | 8050               | 21.2416   |
| PW170ES-6   | 19                  | 0,85                | 9000               | 21.2417   |
| <b>LIEBHERR</b>   |                     |                     |                    |           |
| A308  | 9,5                 | 0,29                | 8000               | 21.2413   |
| A310B   | 10,9                | 0,38                | 8400               | 21.2413   |
| A312  | 13,3                | 0,60                | 8500               | 21.2415   |
| A900B   | 14,8                | 0,70                | 8900               | 21.2415   |
| A900BHD   | 15,8                | 0,80                | 8900               | 21.2416   |
| A902B   | 16,8                | 0,80                | 9100               | 21.2416   |
| A902BHD   | 17,8                | 0,90                | 9100               | 21.2417   |
| A912B   | 20                  | 1,00                | 9600               | 21.2418   |
| <b>LÄNNEN</b>   |                     |                     |                    |           |
| M314  | 14,1                | 0,65                | 8400               | 21.2415   |
| M316  | 15,5                | 0,75                | 8900               | 21.2416   |
| M318  | 17,5                | 0,85                | 8800               | 21.2417   |
| M318S   | 18,2                | 0,85                | 9600               | 21.2417   |
| M320  | 19,1                | 0,95                | 9400               | 21.2417   |
| M320S   | 19,8                | 0,95                | 9800               | 21.2417   |
| <b>NEUSON</b>   |                     |                     |                    |           |
| 3800WD  | 3,75                | 0,07                |                    | 21.2411   |
| 3802WD  | 3,7                 | 0,13                |                    | 21.2411   |
| 5501WD  | 5,4                 | 0,2                 |                    | 21.2411   |
| <b>O&amp;K</b>  |                     |                     |                    |           |
| MH2.8D  | 9,0                 | 0,40                | 8000               | 21.2413   |
| MH4-EFG   | 12,0                | 0,40                | 7500               | 21.2414   |
| MH4PMS  | 13,5                | 0,60                | 8300               | 21.2415   |
| MH4.5   | 13,5                | 0,60                | 8300               | 21.2415   |
| MH CITY   | 14,5                | 0,65                | 8300               | 21.2415   |
| MH PLUS   | 16,0                | 0,75                | 9200               | 21.2416   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell  | Maskinvikt<br>i ton | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Räckvidd<br>std mm | Rek klass     |
|---|---------------------|---------------------------------|--------------------|---------------|
| <b>Forts. Grävmaskin Hjulburen Bakhjulsstyrd-stel 21.24</b> |                     |                                 |                    |               |
| MHS   | 16,5                | 0,60                            | 8000               | 21.2416       |
| MH5   | 18,6                | 0,90                            | 9200               | 21.2417       |
| MH5.5   | 19,0                | 0,90                            | 9200               | 21.2417       |
| MH5 COMPACT   | 19,9                | 0,90                            | 9200               | 21.2417       |
| HM5S  | 20,0                | 0,70                            | 8000               | 21.2417       |
| MH6   | 22,0                | 1,20                            | 9500               | 21.2418       |
| MH6.5   | 22,0                | 1,20                            | 9500               | 21.2418       |
| MHS järnvägsmask  | 16,5                | 0,60                            | 8000               | specialmaskin |
| 5MH5 järnvägsmask   | 20,0                | 0,70                            | 8000               | specialmaskin |
| <b>PEL JOB</b>  |                     |                                 |                    |               |
| EB506P  | 5,05                | 0,18                            | 6092               | 21.2411       |
| EB506PW   | 5,29                | 0,18                            | 6336               | 21.2411       |
| EB706P  | 7,17                | 0,24                            | 7014               | 21.2412       |
| EB706PW   | 7,31                | 0,24                            | 7195               | 21.2412       |
| <b>POCLAIN</b>  |                     |                                 |                    |               |
| 61P   | 13,9                | 0,7                             |                    | 21.2415       |
| 61PL  | 13,2                | 0,63                            |                    | 21.2415       |
| 75PB  | 16                  | 0,85                            |                    | 21.2416       |
| 81P   | 16,1                | 0,85                            |                    | 21.2416       |
| <b>SCHAEFF</b>  |                     |                                 |                    |               |
| HML30A  | 7,1                 | 0,3                             |                    | 21.2412       |
| <b>TAKE JOB</b>   |                     |                                 |                    |               |
| TB070W  | 7,5                 | 0,25                            | 6695               | 21.2412       |
| <b>VOLVO</b>  |                     |                                 |                    |               |
| EW50  | 5,19                | 0,20                            | 6092               | 21.2411       |
| EW50W   | 5,29                | 0,20                            | 6538               | 21.2411       |
| EW70  | 7,25                | 0,24                            | 7014               | 21.2412       |
| EC70W   | 7,39                | 0,24                            | 7415               | 21.2412       |
| EW130C  | 13,7                | 0,60                            | 7900               | 21.2415       |
| EW150C  | 14,6                | 0,70                            | 8900               | 21.2415       |
| EW140   | 14,6                | 0,70                            | 8800               | 21.2415       |
| EW160   | 16,6                | 0,75                            | 9200               | 21.2416       |
| EW200   | 17,5                | 0,825                           | 9400               | 21.2417       |
| EW160S  | 17,3                | 0,75                            | 9200               | 21.2417       |
| EW230B  | 20                  | 0,90                            | 9800               | 21.2418       |
| <b>YANMAR</b>   |                     |                                 |                    |               |
| B50W  | 5,2                 | 0,24                            | 5980               | 21.2411       |
| B50WEB  | 5,6                 | 0,24                            | 5980               | 21.2411       |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell  | Maskinvikt<br>i ton | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Räckvidd<br>std mm | Rek klass |
|---|---------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|
| <b>Forts. Grävmaskin Hjulburen Bakhjulsstyrd-stel 21.24</b> |                     |                                 |                    |           |
| <b>ÅKERMAN</b>  |                     |                                 |                    |           |
| H3MB  | 9,1                 | 0,35                            | 7000               | 21.2413   |
| H5M   | 12,8                | 0,60                            | 7700               | 21.2414   |
| EW130   | 13,5                | 0,60                            | 7900               | 21.2415   |
| EW130C  | 13,7                | 0,60                            | 7900               | 21.2415   |
| EW150   | 14,4                | 0,70                            | 8900               | 21.2415   |
| EW150C  | 14,6                | 0,70                            | 8900               | 21.2415   |
| H7MC  | 15,7                | 0,70                            | 8500               | 21.2416   |
| EW200   | 17,5                | 0,83                            | 9400               | 21.2417   |
| H10MB   | 18,9                | 0,90                            | 8900               | 21.2417   |
| EW230   | 18,9                | 0,90                            | 8900               | 21.2417   |
| EW230B  | 20                  | 0,90                            | 9800               | 21.2418   |
| <b>Grävmaskin Hjulburen Ramstyrd 21.26</b>                  |                     |                                 |                    |           |
| <b>MECALAC</b>  |                     |                                 |                    |           |
| 12MXT   | 9,125               | 0,34                            | 6860               | 21.2613   |
| 14MXT   | 13,32               | 0,55                            | 7825               | 21.2615   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell | Maskinvikt<br>i ton | Motoreffekt<br>kW | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Höjd<br>std mm | Bredd<br>std mm | Rek klass |
|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------|
|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------|

### Slirstyrd (Kompakt) Lastare 22.13

#### BOBCAT

|          |      |  |      |      |      |         |
|----------|------|--|------|------|------|---------|
| 440B     | 1,00 |  | 0,14 | 1817 | 900  | 22.1311 |
| 443      | 1,10 |  | 0,15 | 1820 | 900  | 22.1311 |
| 450      | 0,9  |  | 0,17 | 1820 | 900  | 22.1312 |
| 453      | 1,10 |  | 0,17 | 1820 | 900  | 22.1312 |
| 542      | 1,47 |  | 0,25 | 1849 | 1199 | 22.1312 |
| 543      | 1,52 |  | 0,30 | 1849 | 1199 | 22.1312 |
| 553      | 1,64 |  | 0,25 | 1850 | 1250 | 22.1312 |
| 642      | 1,70 |  | 0,40 | 1930 | 1370 | 22.1312 |
| 643      | 1,75 |  | 0,40 | 1930 | 1370 | 22.1312 |
| 645      | 2,00 |  | 0,50 | 1925 | 1400 | 22.1313 |
| 742      | 2,15 |  | 0,50 | 1930 | 1370 | 22.1313 |
| 743      | 2,17 |  | 0,50 | 1930 | 1370 | 22.1313 |
| 751      | 2,20 |  | 0,50 | 1956 | 1398 | 22.1313 |
| 753      | 2,01 |  | 0,50 | 1930 | 1397 | 22.1314 |
| 753G     | 2,30 |  | 0,50 | 1956 | 1398 | 22.1314 |
| 763      | 2,40 |  | 0,50 | 1940 | 1520 | 22.1314 |
| 763G     | 2,45 |  | 0,60 | 1963 | 1730 | 22.1314 |
| 773      | 2,60 |  | 0,50 | 1940 | 1680 | 22.1314 |
| 773G     | 2,70 |  | 0,60 | 1938 | 1730 | 22.1314 |
| 7753-773 | 2,33 |  | 0,50 | 1938 | 1735 | 22.1314 |
| 843      | 3,00 |  | 0,50 | 2042 | 1543 | 22.1315 |
| 853      | 3,00 |  | 0,50 | 2063 | 1543 | 22.1315 |
| 863      | 3,40 |  | 0,50 | 2063 | 1879 | 22.1315 |
| 863G     | 3,30 |  | 0,60 | 2063 | 1879 | 22.1315 |
| 873      | 3,20 |  | 0,80 | 1980 | 1888 | 22.1315 |
| 943      | 3,67 |  | 0,75 | 2184 | 1676 | 22.1315 |
| 953      | 3,62 |  | 0,75 | 2184 | 1732 | 22.1315 |
| 864G     | 3,70 |  | 0,80 | 2090 | 2030 | 22.1315 |
| 963      | 4,50 |  | 1,00 | 2280 | 2020 | 22.1316 |

#### CASE

|       |     |    |      |      |      |         |
|-------|-----|----|------|------|------|---------|
| 1825B | 1,4 |    | 0,20 | 1790 | 1200 | 22.1312 |
| 1840  | 2,5 |    | 0,45 | 1960 | 1520 | 22.1314 |
| 1845C | 2,8 |    | 0,60 | 2040 | 1820 | 22.1314 |
| XT85  | 3,6 | 53 | 0,63 | 2030 | 2030 | 22.1315 |
| XT90  | 4   | 63 | 0,63 | 2030 | 2030 | 22.1315 |
| XT95  | 4   | 63 | 0,72 | 2030 | 2030 | 22.1315 |

#### GHEL

|        |     |    |         |  |      |         |
|--------|-----|----|---------|--|------|---------|
| SL1620 | 1,2 |    | 0,2     |  | 910  | 22.1311 |
| SL1625 | 1,4 | 16 | 0,1-0,3 |  | 1050 | 22.1312 |
| SL2610 | 1,4 |    | 0,2     |  | 1220 | 22.1312 |
| SL3610 | 1,7 |    | 0,2     |  | 1220 | 22.1312 |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell | Maskinvikt<br>i ton | Motoreffekt<br>kW | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Höjd<br>std mm | Bredd<br>std mm | Rek klass |
|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------|
|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------|

### Forts. Slirstyrd (Kompakt) Lastare 22.13

|               |     |      |         |  |      |         |
|---------------|-----|------|---------|--|------|---------|
| SL3825        | 1,8 |      | 0,1-0,4 |  | 1360 | 22.1312 |
| SL4610        | 2,1 |      | 0,3     |  | 1650 | 22.1313 |
| SL4625        | 2,4 |      | 0,4     |  | 1590 | 22.1314 |
| SL4635SX      | 2,7 | 32,4 | 0,3-0,5 |  | 1370 | 22.1314 |
| SL4635SXT/DXT | 2,7 | 42   | 0,3-0,5 |  | 1370 | 22.1314 |
| SL4835        | 2,8 | 42   | 0,4-0,6 |  | 1680 | 22.1314 |
| SL5625        | 3,0 |      | 0,6     |  | 1710 | 22.1315 |
| SL5635        | 3,2 | 59   | 0,5-0,8 |  | 1680 | 22.1315 |
| SL6620        | 3,0 |      | 0,5     |  | 1830 | 22.1315 |
| SL6625        | 3,2 |      | 0,6     |  | 1700 | 22.1315 |
| SL6635        | 3,4 | 59   | 0,5-0,8 |  | 1680 | 22.1315 |

### HYUNDAI

|         |      |      |      |      |      |         |
|---------|------|------|------|------|------|---------|
| HSL 610 | 2,38 | 30,9 | 0,32 | 950  | 1520 | 22.1314 |
| HSL 810 | 3,26 | 52,2 | 0,35 | 2000 | 1710 | 22.1315 |

### JCB

|      |     |     |      |      |      |         |
|------|-----|-----|------|------|------|---------|
| 150  | 2,3 | 1   | 0,29 | 1820 | 1430 | 22.1314 |
| 165  | 2,4 | 1,3 | 0,32 | 1860 | 1580 | 22.1314 |
| 185  | 3,3 | 1,7 | 0,50 | 2020 | 1750 | 22.1315 |
| 1105 | 3,4 | 2,1 | 0,65 | 2020 | 1750 | 22.1315 |

### KOMATSU

|       |      |  |      |      |      |         |
|-------|------|--|------|------|------|---------|
| SK05J | 1,68 |  | 0,22 | 1885 | 1270 | 22.1312 |
| SK07J | 2,35 |  | 0,36 | 1975 | 1390 | 22.1314 |
| SK09J | 3,4  |  | 0,45 | 2159 | 1725 | 22.1315 |

### LIBRA

|     |      |      |      |      |      |         |
|-----|------|------|------|------|------|---------|
| 635 | 1,8  | 25,4 | 0,28 | 1850 | 1220 | 22.1312 |
| 755 | 2,45 | 36,9 | 0,34 | 1970 | 1520 | 22.1314 |
| 865 | 2,66 | 44,7 | 0,39 | 1980 | 1650 | 22.1314 |
| 985 | 3,15 | 63,0 | 0,43 | 2050 | 1820 | 22.1315 |

### MUSTANG

|      |     |  |     |  |      |         |
|------|-----|--|-----|--|------|---------|
| 332  | 1,8 |  | 0,2 |  | 1250 | 22.1312 |
| 920  | 1,6 |  | 0,2 |  | 1250 | 22.1312 |
| 930  | 2,3 |  | 0,3 |  | 1590 | 22.1313 |
| 930A | 1,8 |  | 0,3 |  | 1420 | 22.1312 |
| 940  | 2,4 |  | 0,4 |  |      | 22.1314 |
| 960  | 3,2 |  | 0,5 |  |      | 22.1315 |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell | Maskinvikt<br>i ton | Motoreffekt<br>kW | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Höjd<br>std mm | Bredd<br>std mm | Rek klass |
|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------|
|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------|

### Forts. Slirstyrd (Kompakt) Lastare 22.13

#### NEW HOLLAND

|       |     |      |      |      |      |         |
|-------|-----|------|------|------|------|---------|
| LS140 | 2,0 |      | 0,32 | 1850 | 1540 | 22.1313 |
| LX465 | 1,9 | 22,4 | 0,33 | 1849 | 1510 | 22.1313 |
| LS160 | 2,2 |      | 0,37 | 1900 | 1660 | 22.1314 |
| LX565 | 2,4 | 29,8 | 0,37 | 1849 | 1660 | 22.1314 |

#### THOMAS

|                |       |  |       |      |      |         |
|----------------|-------|--|-------|------|------|---------|
| T 83S          | 1,338 |  | 0,19  | 1813 | 908  | 22.1312 |
| T 103S         | 1,65  |  | 0,29  | 1806 | 1214 | 22.1312 |
| T 133/135S     | 2,177 |  | 0,31  | 1854 | 1480 | 22.1313 |
| T 53S          | 2,50  |  | 0,375 | 1967 | 1480 | 22.1314 |
| T 173HL/173HLS | 3,016 |  | 0,40  | 2083 | 1628 | 22.1315 |
| T 233HD        | 3,311 |  | 0,45  | 2108 | 1427 | 22.1315 |
| T 245HDS       | 3,47  |  | 0,45  | 2121 | 1791 | 22.1315 |

### Hjullastare Ramstyrd 22.15

#### CASE

|        |      |     |     |      |      |         |
|--------|------|-----|-----|------|------|---------|
| 221B   | 4,8  | 39  | 0,8 | 2620 | 1800 | 22.1512 |
| 321B   | 5,8  | 60  | 1,0 | 2800 | 1850 | 22.1512 |
| 421B   | 6,7  | 75  | 1,2 | 2850 | 2050 | 22.1513 |
| 621C   | 12,8 | 102 | 2,1 | 3250 | 2410 | 22.1515 |
| 621CXT | 12,9 | 102 | 2,1 | 3250 | 2410 | 22.1515 |
| 721C   | 13,5 | 127 | 2,5 | 3250 | 2420 | 22.1515 |
| 721CXT | 13,8 | 127 | 2,5 | 3250 | 2420 | 22.1515 |
| 821C   | 17,9 | 147 | 3,3 | 3330 | 2690 | 22.1516 |
| 921C   | 24,2 | 207 | 4,1 | 3560 | 2950 | 22.1518 |

#### CATERPILLAR

|             |      |     |     |      |      |         |
|-------------|------|-----|-----|------|------|---------|
| IT14G       | 8,4  | 73  | 1,4 | 3100 | 2258 | 22.1514 |
| 914G        | 8,2  | 73  | 1,4 | 3100 | 2258 | 22.1514 |
| IT24F       | 10,8 | 83  | 1,8 | 3130 | 2330 | 22.1514 |
| 924F        | 10,1 | 83  | 1,8 | 3130 | 2330 | 22.1514 |
| 924G        | 11,5 | 91  | 1,8 | 3170 | 2470 | 22.1514 |
| IT28G       | 12,9 | 102 | 2,3 | 3270 | 2437 | 22.1515 |
| 928G        | 12,7 | 102 | 2,3 | 3270 | 2437 | 22.1515 |
| IT38F       | 14   | 111 | 2,8 | 3306 | 2594 | 22.1515 |
| 938F        | 14   | 111 | 2,8 | 3306 | 2594 | 22.1515 |
| 938G        | 14,4 | 118 | 2,8 | 3309 | 2594 | 22.1515 |
| 950F II CTC | 18,2 | 134 | 3,3 | 3386 | 2670 | 22.1516 |
| 950F II     | 18   | 134 | 3,3 | 3386 | 2670 | 22.1516 |
| 950G        | 17,8 | 134 | 3,3 | 3374 | 2892 | 22.1516 |
| 960F        | 19,3 | 157 | 3,8 | 3386 | 2754 | 22.1517 |
| IT62G       | 18,3 | 154 | 3,3 | 3375 | 2890 | 22.1517 |
| 962G        | 19,5 | 155 | 3,8 | 3374 | 2750 | 22.1517 |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                       | Maskinvikt<br>i ton | Motoreffekt<br>kW | Skopvolym<br>std m3 | Höjd<br>std mm | Bredd<br>std mm | Rek klass |
|--|---------------------|-------------------|---------------------|----------------|-----------------|-----------|
| <b>Forts. Hjullastare Ramstyrd 22.15</b> |                     |                   |                     |                |                 |           |
| 966F II                                  | 22,6                | 175               | 4,2                 | 3431           | 2940            | 22.1518   |
| 966G                                     | 23                  | 175               | 4,2                 | 3555           | 2970            | 22.1518   |
| 970F                                     | 24,4                | 199               | 4,7                 | 3431           | 2940            | 22.1518   |
| 972G                                     | 25                  | 205               | 4,8                 | 3550           | 2970            | 22.1518   |
| 980G                                     | 30,6                | 242               | 5,5                 | 3753           | 3257            | 22.1521   |
| 988F II                                  | 45,3                | 342               | 6,2                 | 4157           | 3554            |           |
| 988G                                     | 51,2                | 360               | 6,3                 | 4165           | 3558            |           |
| 990                                      | 75,2                | 492               | 8,6                 | 5080           | 4231            |           |
| 990 II                                   | 75,2                | 503               | 8,6                 | 5129           | 4229            |           |
| 992D                                     | 89,2                | 563               | 10,8                | 5487           | 4495            |           |
| 992G                                     | 94                  | 656               | 11,9                | 5590           | 4519            |           |
| 994                                      | 177,9               | 996               | 20                  | 6530           | 5310            |           |
| <b>FIAT-HITACHI</b>                      |                     |                   |                     |                |                 |           |
| 70                                       | 7,0                 | 55                | 1,1                 | 3010           | 2130            | 22.1513   |
| W90                                      | 7,8                 | 66                | 1,5                 | 3100           | 2300            | 22.1513   |
| FR 90PL                                  | 9,1                 | 67                | 1,4                 | 3030           | 2210            | 22.1514   |
| FR 100                                   | 9,7                 | 85                | 1,9                 | 3030           | 2310            | 22.1514   |
| W110                                     | 9,8                 | 81                | 1,9                 | 3200           | 2400            | 22.1514   |
| W130                                     | 11,6                | 96                | 2,3                 | 3200           | 2400            | 22.1515   |
| FR 130.2                                 | 12,9                | 104               | 2,3                 | 3200           | 2440            | 22.1515   |
| W170                                     | 14,5                | 125               | 2,8                 | 3300           | 2700            | 22.1515   |
| FR 160.2                                 | 16,5                | 141               | 3,0                 | 3300           | 2700            | 22.1516   |
| W190                                     | 17,5                | 143               | 3,5                 | 3300           | 2900            | 22.1516   |
| W270                                     | 22,5                | 199               | 4,5                 | 3500           | 3100            | 22.1518   |
| FR 220.2                                 | 22,5                | 177               | 4,2                 | 3500           | 2960            | 22.1518   |
| W350                                     | 31,2                | 235               | 5,5                 | 3800           | 3400            | 22.1521   |
| W450                                     | 45,4                | 309               | 6,5                 | 4200           | 3800            |           |
| <b>GHEL</b>                              |                     |                   |                     |                |                 |           |
| KL305                                    | 3,2                 | 24                | 0,5                 | 2640           | 1750            | 22.1511   |
| KL415                                    | 3,9                 | 38                | 0,6                 | 2590           | 1760            | 22.1512   |
| KL608                                    | 5,2                 | 43                | 0,8                 | 2650           | 1920            | 22.1513   |
| <b>HYDREMA</b>                           |                     |                   |                     |                |                 |           |
| WL 470                                   | 5,3                 | 40                | 0,8                 | 2550           |                 | 22.1512   |
| WL 520                                   | 5,6                 | 44                | 0,9                 | 2680           |                 | 22.1513   |
| WL 580                                   | 5,9                 | 49                | 1,0                 | 2680           |                 | 22.1513   |
| WL 770                                   | 7,7                 | 75                | 1,4                 | 2815           |                 | 22.1514   |
| WL 830                                   | 8,3                 | 75                | 1,6                 | 2770           |                 | 22.1514   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell | Maskinvikt<br>i ton | Motoreffekt<br>kW | Skopvolym<br>std m3 | Höjd<br>std mm | Bredd<br>std mm | Rek klass |
|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------------|-----------------|-----------|
|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------------|-----------------|-----------|

### Forts. Hjullastare Ramstyrd 22.15

#### HYUNDAI

|           |      |     |     |      |      |         |
|-----------|------|-----|-----|------|------|---------|
| HL700-3   | 4,5  | 43  | 0,6 | 2630 | 1700 | 22.1512 |
| HL710-3   | 5,4  | 45  | 0,8 | 2700 | 1900 | 22.1513 |
| HL720-3   | 7,4  | 70  | 1,2 | 2850 | 2200 | 22.1514 |
| HL730-3   | 9,3  | 79  | 1,5 | 3180 | 2400 | 22.1514 |
| HL730TM-3 | 9,5  | 79  | 1,5 | 3180 | 2400 | 22.1515 |
| HL740-3   | 11,4 | 101 | 2,0 | 3230 | 2550 | 22.1515 |
| HL740TM-3 | 11,7 | 101 | 2,0 | 3230 | 2550 | 22.1515 |
| HL750-3   | 13,1 | 110 | 2,3 | 3380 | 2600 | 22.1515 |
| HL750TM-3 | 13,3 | 110 | 2,3 | 3380 | 2600 | 22.1515 |
| HL760-3   | 18,2 | 151 | 2,9 | 3540 | 3100 | 22.1516 |
| HL770-3   | 22,5 | 201 | 4,1 | 3580 | 3300 | 22.1518 |
| HL780-3   | 29,3 | 250 | 5,4 | 3750 | 3450 | 22.1521 |

#### JCB

|      |      |      |     |      |      |         |
|------|------|------|-----|------|------|---------|
| 407B | 4,5  | 48,5 | 0,7 | 2570 | 1690 | 22.1512 |
| 408B | 4,7  | 48,5 | 0,8 | 2640 | 1710 | 22.1512 |
| 409B | 5,1  | 53   | 0,9 | 2630 | 1820 | 22.1513 |
| 411B | 7,8  | 67   | 1,2 | 2950 | 2200 | 22.1514 |
| 412S | 7,3  | 82   | 1,2 | 2770 | 2370 | 22.1513 |
| 414  | 8,2  | 112  | 1,5 | 2900 | 2370 | 22.1514 |
| 416B | 9,2  | 79   | 1,5 | 3180 | 2330 | 22.1514 |
| 426B | 11,2 | 102  | 2,0 | 3240 | 2400 | 22.1515 |
| 436B | 14,0 | 122  | 2,5 | 3340 | 2590 | 22.1515 |

#### KRAMER ALLRAD

|      |      |      |         |      |      |         |
|------|------|------|---------|------|------|---------|
| 120  | 1,58 | 21   | 0,3-0,4 | 2000 | 1150 | 22.1511 |
| 318  | 3,8  | 37   | 0,6-1,0 | 2400 | 1650 | 22.1512 |
| 418  | 4,3  | 44   | 0,8-1,3 | 2400 | 1750 | 22.1513 |
| 418T | 4,9  | 44   | 0,8-1,3 | 2500 | 1750 | 22.1513 |
| 320  | 4,9  | 44   | 0,8-1,2 | 2700 | 1850 | 22.1513 |
| 420  | 5,0  | 48,5 | 0,9-1,3 | 2700 | 1850 | 22.1513 |
| 420T | 6,0  | 48,5 | 0,9-1,3 | 2900 | 1850 | 22.1513 |
| 520  | 5,5  | 53   | 1,0-1,6 | 2800 | 1950 | 22.1513 |
| 620  | 5,8  | 60   | 1,1-1,7 | 2800 | 2050 | 22.1513 |
| 720  | 7,8  | 73,5 | 1,2-2,0 | 2800 | 2150 | 22.1514 |

#### KUBOTA

|      |     |    |     |      |      |         |
|------|-----|----|-----|------|------|---------|
| R400 | 3   | 26 | 0,4 | 2410 | 1580 | 22.1511 |
| R420 | 3,6 | 29 | 0,4 | 2650 | 1600 | 22.1512 |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell | Maskinvikt<br>i ton | Motoreffekt<br>kW | Skopvolym<br>std m3 | Höjd<br>std mm | Bredd<br>std mm | Rek klass |
|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------------|-----------------|-----------|
|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------------|-----------------|-----------|

### Forts. Hjullastare Ramstyrd 22.15

#### KOMATSU

|                 |       |     |      |      |      |         |
|-----------------|-------|-----|------|------|------|---------|
| WA75-3          | 4,9   | 42  | 0,8  | 2650 | 1950 | 22.1512 |
| WA95-3          | 6,0   | 55  | 1,6  | 2770 | 2150 | 22.1513 |
| WA180M-1        | 11,0  | 82  | 1,7  | 3140 | 2400 | 22.1514 |
| WA180-3 ACTIVE  | 9,0   | 82  | 1,7  | 3095 | 2310 | 22.1514 |
| WA180PT-3ACTIVE | 9,0   | 82  | 1,7  | 3095 | 2310 | 22.1514 |
| WA250M-1        | 12,3  | 97  | 2,1  | 3400 | 2700 | 22.1515 |
| WA270-3 ACTIVE  | 12,3  | 102 | 2,4  | 3250 | 2435 | 22.1515 |
| WA270PT-3ACTIVE | 12,3  | 102 | 2,4  | 3250 | 2435 | 22.1515 |
| WA320-1         | 13,7  | 112 | 2,5  | 3400 | 2750 | 22.1515 |
| WA320-3 ACTIVE  | 13,8  | 124 | 2,8  | 3320 | 2577 | 22.1515 |
| WA380-1         | 18,5  | 135 | 3,4  | 3500 | 2900 | 22.1516 |
| WA380-3 ACTIVE  | 19,0  | 141 | 3,5  | 3380 | 2762 | 22.1517 |
| WA420-1         | 21,0  | 152 | 3,8  | 3500 | 3000 | 22.1517 |
| WA420-3 ACTIVE  | 22,0  | 162 | 4,0  | 3450 | 2880 | 22.1517 |
| WA470-1         | 23,9  | 194 | 4,5  | 3600 | 3200 | 22.1518 |
| WA470-3 ACTIVE  | 24,0  | 194 | 4,5  | 3474 | 2885 | 22.1518 |
| WA470-3MAGNUM   | 25,0  | 194 | 4,9  | 3474 | 2900 | 22.1518 |
| WA500-1         | 31,0  | 217 | 5,0  | 3900 | 3400 | 22.1521 |
| WA500-3         | 32,0  | 235 | 5,5  | 3860 | 3400 | 22.1521 |
| WA600           | 44,1  | 328 | 6,5  | 4200 | 3570 | 22.1522 |
| WA700           | 70,8  | 478 | 8,7  | 4790 | 4040 |         |
| WA800           | 98,3  | 603 | 11,0 | 5275 | 4585 |         |
| WA900           | 101,6 | 636 | 13,0 | 5275 | 4585 |         |

#### LIEBHERR

|       |      |     |     |      |      |         |
|-------|------|-----|-----|------|------|---------|
| L500  | 3,4  | 28  | 0,6 | 2490 | 1600 | 22.1511 |
| L506  | 4,4  | 40  | 0,7 | 2670 | 1800 | 22.1512 |
| L507  | 4,7  | 44  | 0,8 | 2700 | 1800 | 22.1512 |
| L508  | 5    | 46  | 0,9 | 2700 | 2100 | 22.1512 |
| L509  | 5,4  | 49  | 1,0 | 2725 | 2100 | 22.1512 |
| L512  | 7,4  | 69  | 1,4 | 3010 | 2400 | 22.1513 |
| L522  | 9,1  | 74  | 1,8 | 3050 | 2490 | 22.1514 |
| L531B | 11,4 | 100 | 2,3 | 3070 | 2490 | 22.1515 |
| L541B | 14,2 | 118 | 3   | 2140 | 2700 | 22.1516 |
| L551B | 21,4 | 173 | 4   | 3475 | 3000 |         |

#### LJUNGBY MASKIN

|      |      |     |     |      |      |         |
|------|------|-----|-----|------|------|---------|
| 1015 | 10,2 | 113 | 1,5 | 3100 | 2550 | 22.1514 |
| 1016 | 10,5 | 113 | 1,6 | 3100 | 2550 | 22.1514 |
| 1118 | 11   | 113 | 1,8 | 3150 | 2600 | 22.1514 |
| L10  | 11,6 | 140 | 1,8 | 3180 | 2600 | 22.1514 |
| L12  | 12,2 | 140 | 2,0 | 3240 | 2600 | 22.1514 |
| 1221 | 12,7 | 125 | 2,1 | 3150 | 2600 | 22.1515 |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell | Maskinvikt<br>i ton | Motoreffekt<br>kW | Skopvolym<br>std m3 | Höjd<br>std mm | Bredd<br>std mm | Rek klass |
|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------------|-----------------|-----------|
|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------------|-----------------|-----------|

### Forts. Hjullastare Ramstyrd 22.15

|      |      |     |     |      |      |         |
|------|------|-----|-----|------|------|---------|
| 1321 | 12,9 | 125 | 2,1 | 3150 | 2600 | 22.1515 |
| 1322 | 13,1 | 130 | 2,2 | 3220 | 2600 | 22.1515 |
| 1526 | 14,2 | 157 | 2,6 | 3260 | 2750 | 22.1515 |
| L14  | 13,7 | 140 | 2,4 | 3240 | 2600 | 22.1515 |
| 1530 | 15,7 | 159 | 2,8 | 2360 | 2750 | 22.1516 |
| 1630 | 15,9 | 159 | 2,8 | 3260 | 2750 | 22.1516 |
| 1631 | 16,1 | 159 | 3,1 | 3360 | 2800 | 22.1516 |
| L17  | 16,7 | 175 | 3,5 | 3390 | 2800 | 22.1516 |
| L20  | 20   | 181 | 3,9 | 3490 | 3050 | 22.1517 |
| 2240 | 23,1 | 231 | 4,0 | 3700 | 3160 | 22.1518 |
| L25  | 25,5 | 275 | 4,5 | 3730 | 3200 | 22.1518 |
| 2747 | 27,9 | 239 | 4,7 | 3800 | 3400 | 22.1521 |
| L30  | 30   | 275 | 5,5 | 3830 | 3400 | 22.1521 |

### LUNDBERG

|      |     |      |      |      |      |         |
|------|-----|------|------|------|------|---------|
| 341  | 3,2 | 47   | 0,5  | 2260 | 1600 | 22.1511 |
| 342  | 4,0 | 53   | 0,6  | 2260 | 1620 | 22.1512 |
| 343  | 4,1 | 62   | 0,6  | 2260 | 1620 | 22.1512 |
| 344  | 4,3 | 61   | 0,85 | 2260 | 1620 | 22.1512 |
| 344T | 4,6 | 80   | 0,85 | 2260 | 1620 | 22.1512 |
| 345  | 4,6 | 64   | 0,85 | 2290 | 1620 | 22.1512 |
| 345T | 4,8 | 80,5 | 0,85 | 2290 | 1620 | 22.1512 |

### O&K

|        |      |     |      |      |      |         |
|--------|------|-----|------|------|------|---------|
| L4 B   | 3,4  | 30  | 0,45 | 2465 | 1500 | 22.1512 |
| L5 B   | 3,9  | 37  | 0,70 | 2595 | 1900 | 22.1512 |
| L5.5   | 4,1  | 39  | 0,70 | 2595 | 1900 | 22.1512 |
| L6 B   | 4,7  | 41  | 0,80 | 2740 | 1950 | 22.1512 |
| L6.5   | 4,7  | 42  | 0,80 | 2740 | 1950 | 22.1512 |
| L8 B   | 5,2  | 44  | 0,90 | 2745 | 2050 | 22.1513 |
| L8.5   | 5,2  | 44  | 0,90 | 2745 | 2050 | 22.1513 |
| L10 B  | 5,8  | 52  | 1,00 | 2745 | 2100 | 22.1513 |
| L10.5  | 5,5  | 54  | 1,00 | 2745 | 2100 | 22.1513 |
| L15 PZ | 9,4  | 74  | 1,50 | 3080 | 2330 | 22.1514 |
| L15 i  | 9,3  | 74  | 1,35 | 3100 | 2330 | 22.1514 |
| L20 PZ | 11,3 | 89  | 1,90 | 3125 | 2500 | 22.1514 |
| L20 i  | 11,2 | 89  | 1,70 | 3125 | 2500 | 22.1514 |
| L25 C  | 13,4 | 112 | 2,30 | 3315 | 2465 | 22.1515 |
| L25.5  | 13,8 | 130 | 2,50 | 3355 | 2500 | 22.1515 |
| L35 B  | 18,2 | 155 | 3,20 | 3560 | 2750 | 22.1516 |
| L35.5  | 18,2 | 155 | 3,20 | 2560 | 2750 | 22.1516 |
| L45 C  | 22,4 | 177 | 4,00 | 3540 | 3000 | 22.1518 |
| L45.5  | 22,4 | 177 | 4,00 | 2540 | 3000 | 22.1518 |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell | Maskinvikt<br>i ton | Motoreffekt<br>kW | Skopvolym<br>std m3 | Höjd<br>std mm | Bredd<br>std mm | Rek klass |
|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------------|-----------------|-----------|
|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------------|-----------------|-----------|

Forts. Hjullastare Ramstyrd 22.15

### SAMSUNG

|          |      |     |     |      |      |         |
|----------|------|-----|-----|------|------|---------|
| SL 120-2 | 10,2 | 86  | 1,6 | 3190 | 2380 | 22.1514 |
| SL 150-2 | 13,9 | 123 | 2,2 | 3280 | 2590 | 22.1515 |
| SL 180-2 | 16,6 | 144 | 2,6 | 3360 | 2700 | 22.1516 |
| SL 250-2 | 20,9 | 191 | 3,5 | 3480 | 2950 | 22.1517 |

### SCHÄFFER

|      |      |      |      |      |           |         |
|------|------|------|------|------|-----------|---------|
| 214  | 1,27 | 10   | 0,3  | 1800 | 790-950   | 22.1511 |
| 217S | 1,50 | 17,5 | 0,3  | 1700 | 880-1140  | 22.1511 |
| 222S | 1,63 | 19,0 | 0,4  | 1700 | 880-1140  | 22.1511 |
| 326S | 1,89 | 24,0 | 0,4  | 1950 | 1020-1270 | 22.1511 |
| 336  | 2,04 | 26,5 | 0,50 | 1970 | 1020-1320 | 22.1511 |
| 338S | 2,16 | 33   | 0,50 | 1980 | 1250-1500 | 22.1511 |
| 442  | 2,48 | 31   | 0,50 | 2100 | 1250-1500 | 22.1511 |
| 3026 | 2,02 | 19   | 0,42 | 2120 | 1020-1270 | 22.1511 |
| 3033 | 2,07 | 24   | 0,42 | 2120 | 1020-1270 | 22.1511 |
| 3036 | 2,11 | 26,5 | 0,50 | 2120 | 1020-1320 | 22.1511 |
| 3045 | 2,19 | 33   | 0,50 | 2150 | 1220-1500 | 22.1511 |
| 4042 | 2,69 | 31   | 0,50 | 2190 | 1220-1500 | 22.1511 |
| 4048 | 2,72 | 35   | 0,50 | 2190 | 1220-1500 | 22.1511 |
| 5058 | 3,75 | 43   | 0,57 | 2380 | 1420-1650 | 22.1512 |
| 548  | 3,10 | 35   | 0,57 | 2380 | 1420-1580 | 22.1512 |
| 860S | 4,65 | 56   | 0,80 | 2490 | 1800-2050 | 22.1512 |
| 8082 | 4,65 | 60   | 0,80 | 2490 | 1800-2050 | 22.1512 |
| 8110 | 4,65 | 82   | 0,80 | 2490 | 1800-2050 | 22.1513 |

### VALMET

|      |     |    |     |      |      |         |
|------|-----|----|-----|------|------|---------|
| 343  | 4,1 | 62 | 0,6 | 2260 | 1620 | 22.1512 |
| 3000 | 4,3 | 72 | 0,8 | 2260 | 1620 | 22.1512 |

### VOLVO

|         |     |    |     |      |      |         |
|---------|-----|----|-----|------|------|---------|
| L30     | 6,4 | 57 | 1,0 | 2780 | 2130 | 22.1513 |
| L30ZS   | 4,8 | 45 | 0,8 | 2690 | 1758 | 22.1513 |
| L30BZS  | 5,0 | 45 | 1,0 | 2690 | 1758 | 22.1513 |
| 4200    | 5,7 | 50 | 0,8 | 2750 | 2000 | 22.1513 |
| L35TPS  | 6,1 | 54 | 1,2 | 2715 | 1905 | 22.1513 |
| L35BTPS | 6,1 | 54 | 1,2 | 2715 | 1905 | 22.1513 |
| L40TPS  | 7,3 | 69 | 1,4 | 2950 | 3310 | 22.1514 |
| L40BTPS | 7,8 | 71 | 1,4 | 2950 | 3310 | 22.1514 |
| L50     | 7,8 | 62 | 1,2 | 2940 | 2300 | 22.1514 |
| L50B    | 8   | 68 | 1,2 | 3010 | 2300 | 22.1514 |
| 4200B   | 7,8 | 62 | 1,2 | 2640 | 2300 | 22.1514 |
| L45TPS  | 8,0 | 79 | 1,6 | 2950 | 2165 | 22.1514 |
| L45BTPS | 8,4 | 81 | 1,6 | 2950 | 2165 | 22.1514 |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell | Maskinvikt<br>i ton | Motoreffekt<br>kW | Skopvolym<br>std m3 | Höjd<br>std mm | Bredd<br>std mm | Rek klass |
|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------------|-----------------|-----------|
|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------------|-----------------|-----------|

### Forts. Hjullastare Ramstyrd 22.15

|         |      |      |     |      |      |         |
|---------|------|------|-----|------|------|---------|
| L50C    | 8,2  | 74,5 | 1,4 | 3020 | 2140 | 22.1514 |
| L50D    | 8,8  | 74,6 | 1,4 | 3030 | 2300 | 22.1514 |
| 4300    | 8,7  | 77   | 1,3 | 2970 | 2350 | 22.1514 |
| 4300B   | 9,7  | 81   | 1,5 | 2990 | 2430 | 22.1514 |
| L70     | 9,5  | 81   | 1,5 | 2960 | 2430 | 22.1514 |
| L70B    | 10,2 | 87   | 1,6 | 3180 | 2500 | 22.1514 |
| L70C    | 11,1 | 96   | 1,8 | 3180 | 2390 | 22.1514 |
| L70D    | 11,2 | 94   | 1,7 | 3210 | 2500 | 22.1514 |
| 4400    | 11,3 | 94   | 1,9 | 3030 | 2500 | 22.1515 |
| L90     | 12,7 | 115  | 2,1 | 3030 | 2600 | 22.1515 |
| L90B    | 12,7 | 113  | 2,1 | 3200 | 2600 | 22.1515 |
| L90C    | 15,5 | 118  | 2,4 | 3270 | 2600 | 22.1516 |
| L90D    | 15,4 | 118  | 2,5 | 3240 | 2650 | 22.1516 |
| L120    | 15,3 | 140  | 2,8 | 3240 | 2750 | 22.1516 |
| L120B   | 15,7 | 130  | 2,8 | 3400 | 2850 | 22.1516 |
| L120C   | 18,7 | 153  | 3,0 | 3400 | 2850 | 22.1517 |
| L120D   | 19,2 | 153  | 3,4 | 3400 | 2880 | 22.1517 |
| L120CLB | 19,0 | 153  | 2,8 | 3400 | 2850 | 22.1517 |
| L120DLB | 19,4 | 153  | 2,6 | 3400 | 2880 | 22.1517 |
| L150    | 21   | 170  | 3,5 | 3490 | 3000 | 22.1517 |
| L160    | 21,7 | 185  | 3,8 | 3500 | 3200 | 22.1517 |
| L150C   | 22,3 | 189  | 3,8 | 3490 | 3200 | 22.1518 |
| L150D   | 23,1 | 189  | 3,8 | 3490 | 3230 | 22.1518 |
| L150CLB | 22,8 | 189  | 3,5 | 3490 | 3200 | 22.1518 |
| L150DLB | 22,8 | 189  | 3,5 | 3490 | 3230 | 22.1518 |
| L180    | 25,3 | 198  | 4,3 | 3560 | 3200 | 22.1518 |
| L180C   | 25,3 | 209  | 4,4 | 3560 | 3200 | 22.1518 |
| 180D    | 25,3 | 209  | 4,4 | 3560 | 3230 | 22.1518 |
| L180CLB | 25,4 | 209  | 3,8 | 3560 | 3200 | 22.1518 |
| L180DLB | 25,4 | 209  | 3,8 | 3560 | 3230 | 22.1518 |
| L220D   | 30,7 | 259  | 4,5 | 3630 | 3430 | 22.1521 |
| L220DLB | 30,8 | 259  | 4,6 | 3630 | 3430 | 11.1521 |
| L330C   | 47,5 | 370  | 6,6 | 4170 | 3960 | 22.1522 |
| L330D   | 50,3 | 370  | 6,6 | 4190 | 3970 | 22.1522 |
| L330CLB | 48,6 | 370  | 6,1 | 4170 | 3960 | 22.1522 |
| L330DLB | 50,5 | 370  | 6,1 | 4190 | 3950 | 22.1522 |

### WILLE

|     |     |    |     |      |      |         |
|-----|-----|----|-----|------|------|---------|
| 345 | 2,1 | 26 | 0,4 | 2080 | 1410 | 22.1511 |
| 445 | 2,9 | 47 | 0,6 | 2175 | 1655 | 22.1511 |
| 455 | 3,0 | 47 | 0,6 | 2170 | 1650 | 22.1511 |
| 645 | 4,9 | 62 | 1,2 | 2250 | 1700 | 22.1512 |
| 655 | 5,0 | 82 | 0,9 | 2280 | 1750 | 22.1512 |
| 725 | 5,3 | 62 | 1,2 | 2290 | 1900 | 22.1513 |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                       | Maskinvikt<br>i ton | Motoreffekt<br>kW | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Höjd<br>std mm | Bredd<br>std mm | Rek klass |
|--|---------------------|-------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------|
| <b>Forts. Hjullastare Ramstyrd 22.15</b> |                     |                   |                                 |                |                 |           |
| 745                                      | 5,9                 | 81                | 1,2                             | 2290           | 1900            | 22.1513   |
| 845                                      | 6,6                 | 81                | 1,5                             | 2290           | 2050            | 22.1513   |
| 855                                      | 6,0                 | 82                | 0,9                             | 2430           | 2050            | 22.1513   |
| <b>YANMAR</b>                            |                     |                   |                                 |                |                 |           |
| V-1                                      | 1,1                 | 9                 | 0,16                            | 1470           | 1250            | 22.1511   |
| V-3-3                                    | 3,0                 | 21                | 0,4                             | 2520           | 1550            | 22.1511   |
| V-4-3                                    | 3,5                 | 27                | 0,5                             | 2600           | 1680            | 22.1511   |
| <b>ZETTELMAYER</b>                       |                     |                   |                                 |                |                 |           |
| L30/ZL602Si                              | 5,0                 | 44,5              | 0,8                             | 2630           | 1730            | 22.1513   |
| L40/ZL802Si                              | 7,4                 | 62                | 1,0                             | 2860           | 1990            | 22.1514   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell       | Maskinvikt<br>i ton | Skopvolym<br>std m <sup>3</sup> | Rek klass |
|--------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------|
| <b>Bandlastare 22.23</b> |                     |                                 |           |
| <b>CATERPILLAR</b>       |                     |                                 |           |
| 953C                     | 14,7                | 1,8                             | 22.2313   |
| 963B                     | 19,6                | 2,0                             | 22.2314   |
| 963C                     | 19,6                | 2,3                             | 22.2314   |
| 973                      | 27,9                | 2,8                             | 22.2314   |
| 973C                     | 27,9                | 3,2                             | 22.2314   |
| <b>CASE</b>              |                     |                                 |           |
| 1150L                    | 12                  | 1,4                             | 22.2312   |
| 1150B                    | 13                  | 1,5                             | 22.2313   |
| 1150C                    | 13                  | 1,5                             | 22.2313   |
| 1155E                    | 13                  | 1,6                             | 22.2313   |
| 1450                     | 16,8                | 1,7                             | 22.2313   |
| <b>FIAT-HITACHI</b>      |                     |                                 |           |
| FL 55                    | 5,2                 | 0,6                             | 22.2311   |
| FL 145                   | 13,6                | 1,5                             | 22.2313   |
| FL 175                   | 18,0                | 2,1                             | 22.2314   |
| <b>LIEBHERR</b>          |                     |                                 |           |
| LR 611                   | 12,1                | 1,2                             | 22.2312   |
| LR 622                   | 15,4                | 1,7                             | 22.2313   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                  | Maskinvikt<br>i ton | Bladlast<br>kapacitet | Rek klass |
|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------|
| <b>Bandburen Schaktmaskin 23.13</b> |                     |                       |           |
| <b>CASE</b>                         |                     |                       |           |
| 850H                                | 8,0                 |                       | 23.1312   |
| 1150H                               | 10,5                |                       | 23.1312   |
| 1150B                               | 13,0                |                       | 23.1313   |
| 1150C                               | 13,2                |                       | 23.1313   |
| 1150E                               | 13,0                |                       | 23.1313   |
| 1450                                | 15,3                |                       | 23.1314   |
| 1550                                | 18,1                |                       | 23.1314   |
| <b>CATERPILLAR</b>                  |                     |                       |           |
| D4D                                 | 8,4                 |                       | 23.1312   |
| D4E                                 | 9,1                 |                       | 23.1312   |
| D4H                                 | 10,3                | 1,89                  | 23.1312   |
| D5B                                 | 12,2                |                       | 23.1313   |
| D5H                                 | 13,1                | 2,66                  | 23.1313   |
| D5M XL                              | 11,7                | 2,59                  | 23.1313   |
| D5M LGP                             | 12,6                | 2,03                  | 23.1313   |
| D6D                                 | 14,9                | 3,04                  | 23.1314   |
| D6H                                 | 17,8                | 3,89                  | 23.1314   |
| D6M XL                              | 15,1                | 4,28                  | 23.1314   |
| D6M LGP                             | 16,5                | 3,16                  | 23.1314   |
| D6R XL                              | 19                  | 5,61                  | 23.1315   |
| D6R LGP                             | 20,5                | 3,7                   | 23.1315   |
| D7G                                 | 20,5                | 4,2                   | 23.1315   |
| D7H                                 | 24,5                | 6,86                  | 23.1315   |
| D7R                                 | 24,6                | 6,86                  | 23.1315   |
| D8K                                 | 31,7                |                       | 23.1316   |
| D8L                                 | 37,2                | 13,6                  | 23.1316   |
| D8N                                 | 36,9                | 11,7                  | 23.1316   |
| D8R                                 | 37,8                | 8,68                  | 23.1316   |
| D9H                                 | 43                  |                       | 23.1317   |
| D9L                                 | 52                  | 18,2                  |           |
| D9N                                 | 44                  | 14,4                  | 23.1317   |
| D9R                                 | 48,5                | 13,5                  |           |
| D10N                                | 57,4                | 20,9                  |           |
| D10R                                | 66,4                | 22,0                  |           |
| D11R                                | 98,4                | 34,4                  |           |
| <b>FIAT-HITACHI</b>                 |                     |                       |           |
| D80                                 | 7,4                 | 3,15                  | 23.1311   |
| FD 145                              | 14,0                | 3,15                  | 23.1313   |
| FD 150                              | 14,5                | 4,12                  | 23.1313   |
| FD 175                              | 17,0                | 5,10                  | 23.1314   |
| FD 180                              | 2,0                 | 5,62                  | 23.1315   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                         | Maskinvikt<br>i ton | Bladlast<br>kapacitet | Rek klass |
|--|---------------------|-----------------------|-----------|
| <b>Forts. Bandburen Schaktmaskin 23.13</b> |                     |                       |           |
| FD 255                                     | 27,0                | 7,00                  | 23.1315   |
| FD 30C                                     | 37,7                | 8,70                  | 23.1316   |
| <b>KOMATSU</b>                             |                     |                       |           |
| D41E-6                                     | 11                  |                       | 23.1313   |
| 65EX-12                                    | 20                  |                       | 23.1315   |
| <b>LIEBHERR</b>                            |                     |                       |           |
| PR712B                                     | 11,7                |                       | 23.1313   |
| PR722B                                     | 13,6                |                       | 23.1313   |
| PR732B                                     | 17,4                |                       | 23.1314   |
| PR742                                      | 22,2                |                       | 23.1315   |
| PR742B                                     | 21,9                |                       | 23.1315   |
| PR751                                      | 37,3                |                       | 23.1316   |
| <b>Hjulburen Schaktmaskin 23.43</b>        |                     |                       |           |
| <b>CATERPILLAR</b>                         |                     |                       |           |
| 814B                                       | 21,2                | 2,91                  | 23.4315   |
| 824C                                       | 30,5                | 4,6                   | 23.4316   |
| 824G                                       | 31,8                | 4,7                   | 23.4316   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                               | Maskinvikt<br>i ton | Motoreffekt<br>kW | Skopvolym<br>lastagg. | Skopvolym<br>grävagg. | Räckvidd<br>grävagg. | Rek<br>klass |
|--|---------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| <b>Hjulstyrd 2-hjulsdriven Grävlastare 26.22</b> |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| <b>CASE</b>                                      |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| 590SLE   | 8,18                | 75                | 1                     | 0,28                  | 6530                 | 26.2213      |
| <b>CATERPILLAR</b>                               |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| 416C   | 7,2                 | 63                | 1                     | 0,3                   | 6680                 | 26.2213      |
| 426C   | 8,4                 | 63                | 1                     | 0,3                   | 7395                 | 26.2213      |
| 428C   | 8,7                 | 63                | 1                     | 0,3                   | 6625                 | 26.2213      |
| <b>JCB</b>                                       |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| 1CX  | 2,8                 | 30,5              | 0,35                  | 0,095                 | 3383                 | 26.2211      |
| 3CX  | 6,9                 | 67                | 1,2                   | 0,24                  | 6530                 | 26.2212      |
| <b>LÄNNEN</b>                                    |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| 540  | 7,5                 | 64                | 1,2                   | 0,35                  | 5900                 | 26.2213      |
| <b>Hjulstyrd 4-hjulsdriven Grävlastare 26.24</b> |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| <b>LÄNNEN</b>                                    |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| 820S   | 9                   | 112               | 1,4                   | 0,4                   | 6500                 | 26.2413      |
| <b>NEW HOLLAND</b>                               |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| NH95   | 7,7                 | 69,9              | 1                     | 0,26                  | 6940                 | 26.2413      |
| LB110  | 7,7                 | 63,0              | 1                     | 0,26                  | 6953                 | 26.2413      |
| <b>VOLVO</b>                                     |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| 646  | 9,8                 |                   |                       | 0,4                   | 5960                 | 26.2413      |
| <b>Ramstyrd Grävlastare 26.32</b>                |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| <b>HUDDIG</b>                                    |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| 760 M4   | 8,4                 | 69                | 1,1                   | 0,3                   | 5950                 | 26.3213      |
| 760 M4 CE  | 8,4                 | 79                | 1,1                   | 0,3                   | 5950                 | 26.3213      |
| 860  | 8,4                 | 74,6              | 1,1                   | 0,3                   | 5950                 | 26.3213      |
| 960  | 10,5                | 108               | 1,4                   | 0,42                  | 6250                 | 26.3214      |
| 960 C6   | 10,5                | 108               | 1,4                   | 0,42                  | 6250                 | 26.3214      |
| 960 C6 LS  | 10,5                | 108               | 1,4                   | 0,42                  | 6250                 | 26.3214      |
| 960 C6 CE  | 11,5                | 108               | 1,4                   | 0,42                  | 6530                 | 26.3214      |
| 960 C6 IQAN                                      | 11,5                | 108               | 1,4                   | 0,42                  | 6530                 | 26.3214      |
| 1160   | 11,5                | 110               | 1,4                   | 0,42                  | 6530                 | 26.3214      |
| <b>HYDREMA</b>                                   |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| 604  | 5                   | 59                | 0,8                   | 0,22                  | 4710                 | 26.3212      |
| 614  | 5,6                 | 59                | 0,8                   | 0,22                  | 4730                 | 26.3212      |
| 906B   | 8,6                 | 75                | 1,2                   | 0,32                  | 6100                 | 26.3213      |
| 908B   | 8,5                 | 75                | 1,2                   | 0,42                  | 6300                 | 26.3213      |
| 918  | 8,8                 | 75                | 1,2                   | 0,42                  | 7310                 | 26.3213      |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                       | Maskinvikt<br>i ton | Motoreffekt<br>kW | Skopvolym<br>lastagg. | Skopvolym<br>grävagg. | Räckvidd<br>grävagg. | Rek<br>klass |
|--|---------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| <b>Forts. Ramstyrd Grävlastare 26.32</b> |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| <b>HYMAS</b>                             |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| 9000                                     | 11,3                | 108               | 1,5                   | 0,43                  | 6530                 | 26.3214      |
| <b>KRAMER ALLRAD</b>                     |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| 316                                      | 5,01                |                   |                       |                       | 4210                 | 26.3212      |
| 616                                      | 8,25                |                   |                       |                       | 5920                 | 26.3213      |
| <b>KOMATSU</b>                           |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| WB70-A                                   | 5,7                 | 52                | 0,145                 | 0,7                   | 4660                 | 26.3212      |
| <b>LÄNNEN</b>                            |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| 740S                                     | 10,1                | 83                | 1,4                   | 0,4                   | 6500                 | 26.3214      |
| 940                                      | 11                  | 83                | 1,5                   | 0,45                  | 6600                 | 26.3214      |
| 740                                      | 10                  | 112               | 1,4                   | 0,4                   | 6300                 | 26.3214      |
| C100S                                    | 10                  | 111               | 1,4                   | 0,4                   | 6300                 | 26.3214      |
| C100                                     | 9                   | 88                | 1,2                   | 0,4                   | 6200                 | 26.3213      |
| M86 NORDIC                               | 9                   | 110               | 1,2                   | 0,38                  | 6200                 | 26.3213      |
| C110 BS                                  | 11                  | 112               | 1,4                   | 0,4                   | 6700                 | 26.3214      |
| C110 B                                   | 10,8                | 111               | 1,4                   | 0,4                   | 6500                 | 26.3214      |
| C110                                     | 10,5                | 111               | 1,2                   | 0,4                   | 6500                 | 26.3214      |
| <b>VALMET</b>                            |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| 7000                                     | 8,3                 |                   |                       | 0,3                   | 5870                 | 26.3213      |
| 9000                                     | 10,5                |                   |                       | 0,4                   | 6530                 | 26.3214      |
| 9000E                                    | 11,4                |                   |                       | 0,4                   | 6530                 | 26.3214      |
| <b>VOLVO</b>                             |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| 6300                                     | 10,8                | 84                | 1,5                   | 0,43                  | 6400                 | 26.3214      |
| EL70                                     | 10,9                | 84                | 1,5                   | 0,43                  | 6400                 | 26.3214      |
| EL70C                                    | 10,9                | 90                | 1,5                   | 0,43                  | 6400                 | 26.3214      |

### Allhjulstyrd Grävlastare 26.42

|                    |      |      |     |      |      |         |
|--------------------|------|------|-----|------|------|---------|
| <b>CASE</b>        |      |      |     |      |      |         |
| 595SLE             | 8,08 | 72   | 1   | 0,28 | 7080 | 26.4213 |
| <b>CATERPILLAR</b> |      |      |     |      |      |         |
| 436C AWS           | 8,7  | 66   | 1,2 | 0,3  | 7406 | 26.4213 |
| 438C AWS           | 9    | 66   | 1,2 | 0,3  | 6756 | 26.4213 |
| <b>JCB</b>         |      |      |     |      |      |         |
| 2CX                | 5,1  | 48,5 | 0,6 | 0,13 | 4300 | 26.4211 |
| 4CX                | 8,0  | 71,5 | 1,2 | 0,24 | 6530 | 26.4213 |
| 4CN                | 8,3  | 71,5 | 1,2 | 0,35 | 4840 | 26.4213 |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                            | Maskinvikt<br>i ton | Motoreffekt<br>kW | Skopvolym<br>lastagg. | Skopvolym<br>grävagg. | Räckvidd<br>grävagg. | Rek<br>klass |
|---|---------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| <b>Forts. Allhjulsstyrd Grävlastare 26.42</b> |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| <b>MF</b>                                     |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| 50HXT   | 8,2                 | 60                | 1                     | 0,28                  | 7030                 | 26.4213      |
| 965 AWS                                       | 8,2                 | 67                | 1,1                   | 0,28                  | 7130                 | 26.4213      |
| <b>NEW HOLLAND</b>                            |                     |                   |                       |                       |                      |              |
| LB 115  | 8,8                 | 79,2              | 1,1                   | 0,26                  | 6953                 | 26.4213      |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                            | Maskinvikt<br>i ton | Rek klass |
|---|---------------------|-----------|
| <b>Väghyvel Bakhjulsdriven Stel 28.23</b>     |                     |           |
| <b>NORDVERK</b>                               |                     |           |
| 130 HVT                                       | 14,5                | 28.2312   |
| 160A  | 15,5                | 28.2312   |
| 170HS   | 16,9                | 28.2313   |
| <b>VOLVO</b>                                  |                     |           |
| 115   | 12,4                | 28.2312   |
| 116   | 11,6                | 28.2312   |
| 118   | 12,3                | 28.2312   |
| 310   | 11,9                | 28.2312   |
| 312   | 13,1                | 28.2312   |
| 510   | 16,6                | 28.2313   |
| <b>Väghyvel Bakhjulsdriven Ramstyrd 28.33</b> |                     |           |
| <b>CATERPILLAR</b>                            |                     |           |
| 120H  | 13,5                | 28.3312   |
| 140H  | 15,8                | 28.3312   |
| 160H  | 16,8                | 28.3313   |
| 12H   | 15,1                | 28.3312   |
| 14H   | 21,2                | 28.3314   |
| 16H   | 27,9                | 28.3315   |
| 24H   | 59                  |           |
| <b>CHAMPION</b>                               |                     |           |
| 710A Serie V                                  | 15,4                | 28.3313   |
| 720A Serie III                                | 16,5                | 28.3313   |
| 720A Serie V                                  | 16,7                | 28.3313   |
| 730A Serie II                                 | 17,5                | 28.3313   |
| 730A Serie III                                | 17,5                | 28.3313   |
| 730A Serie IV                                 | 17,6                | 28.3313   |
| 730A Serie V                                  | 17,6                | 28.3313   |
| 740A Serie II                                 | 19                  | 28.3314   |
| 740A Serie III                                | 18,5                | 28.3313   |
| 740A Serie V                                  | 18,6                | 28.3313   |
| 750A Serie II                                 | 21                  | 28.3314   |
| 750A Serie V                                  | 21,5                | 28.3314   |
| 780A Serie II                                 | 23                  | 28.3314   |
| 780A Serie V                                  | 23,4                | 28.3314   |
| <b>MATTSSON</b>                               |                     |           |
| 161   | 15,8                | 28.3312   |
| 161A  | 15,8                | 28.3312   |
| 261   | 16                  | 28.3313   |
| 261S  | 16                  | 28.3313   |



## ANLÄGGNINGSMASKINER - KLASSINDELNING

| Fabrikat<br>Modell                                   | Maskinvikt<br>i ton | Rek klass |
|--|---------------------|-----------|
| <b>Forts. Väghyvel Bakhjulsdriven Ramstyrd 28.33</b> |                     |           |
| <b>O&amp;K</b>                                       |                     |           |
| F106   | 10,8                | 28.3312   |
| F156   | 15,2                | 28.3313   |
| F206   | 18,5                | 28.3313   |
| <b>VAMMAS</b>  |                     |           |
| RG 181   | 16,0                | 28.3313   |
| RG 281   | 17,0                | 28.3313   |
| <b>VOLVO</b>   |                     |           |
| 3500   | 15,4                | 28.3313   |
| <b>Väghyvel Allhjulsdriven Ramstyrd 28.43</b>        |                     |           |
| <b>CATERPILLAR</b>                                   |                     |           |
| 143H   | 17,5                | 28.4313   |
| 163H   | 19,3                | 28.4314   |
| <b>CHAMPION</b>                                      |                     |           |
| 716A Serie V   | 15,6                | 28.4313   |
| 726A Serie V   | 16,9                | 28.4313   |
| 736A Serie III                                       | 17,7                | 28.4313   |
| 736A Serie V   | 17,8                | 28.4313   |
| <b>MATTSSON</b>                                      |                     |           |
| 166  | 16,3                | 28.4312   |
| 266  | 16,6                | 28.4312   |
| 266S   | 16,6                | 28.4312   |
| <b>O&amp;K</b>                                       |                     |           |
| F106A  | 11,2                | 28.4312   |
| F156A  | 15,5                | 28.4313   |
| F206A  | 19,0                | 28.4314   |
| <b>VAMMAS</b>  |                     |           |
| RG 186   | 16,6                | 28.4313   |
| RG 286   | 17,6                | 28.4313   |