



■ RÄDER FÜR GABELSTAPLER, TIEFLADER, SONSTIGE INDUSTRIEFAHRZEUGE UND MOBIL

■ WHEELS FOR FORKLIFTS, PLATFORM TRAILERS, OTHER INDUSTRIAL TRUCKS AND MOBIL

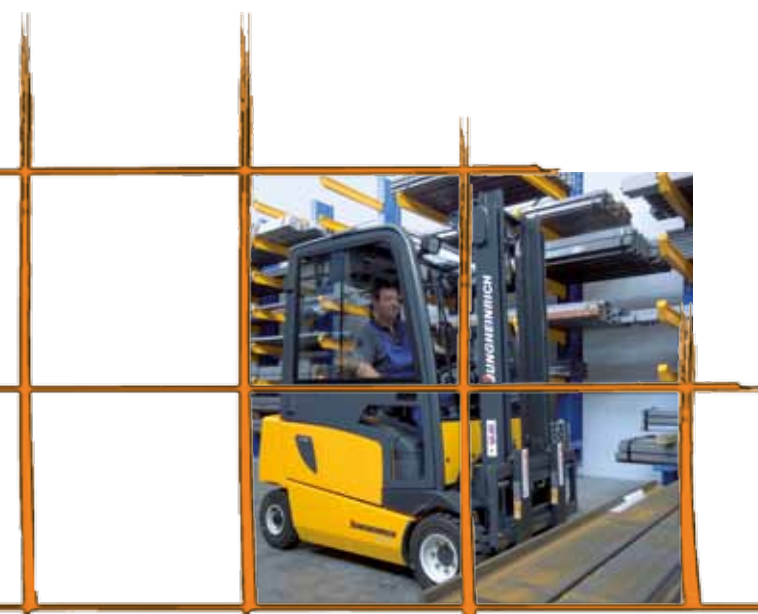
■ ROUES POUR CHARIOTS ÉLEVATEURS, REMORQUES SURBAISSÉES, VÉHICULES INDUSTRI

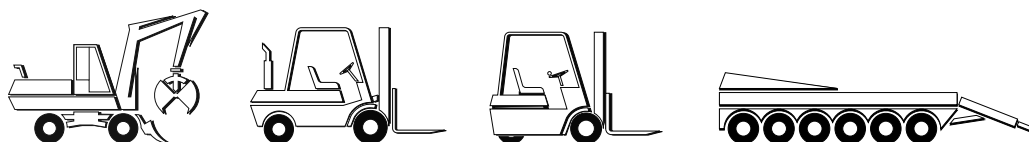


BAGGER

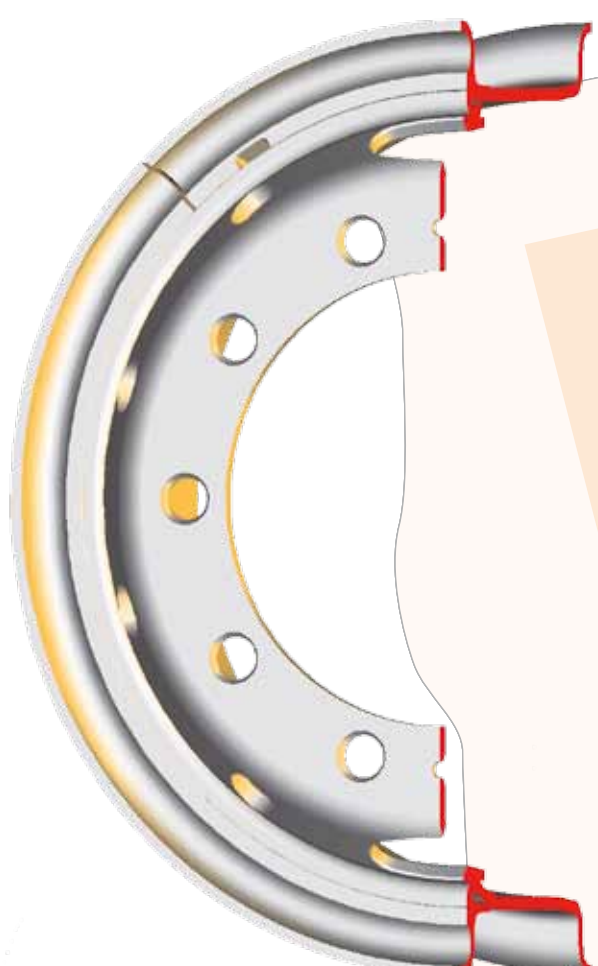
WHEEL EXCAVATORS

IELS ET PELLETEUSES





- RÄDER FÜR GABELSTAPLER, TIEFLADER, SONSTIGE INDUSTRIEFAHRZEUGE UND MOBILBAGGER
- WHEELS FOR FORKLIFTS, PLATFORM TRAILERS, OTHER INDUSTRIAL TRUCKS AND MOBIL WHEEL
- ROUES POUR CHARIOTS ÉLEVATEURS, REMORQUES SURBAISSÉES, VÉHICULES INDUSTRIELS ET

| | | Felgenreiße Rim size Dimension de la jante | Ø Mittenloch (mm) Ø Centre hole (mm) Ø Diamètre d'axe central (mm) | Ø Lochkreis (mm) Ø Pitch circle (mm) Ø Diamètre d'implantation (mm) | Bolzenlochanzahl Number of stud holes Nombre de trous |
|--|-----|--|--|---|---|
|  | 8" | 3.00D - 8 | 110 | 145 | 5 |
| | | 4.33R - 8 | 110 | 145 | 5 |
| | | | 110 | 145 | 5 |
| | | | 110 | 145 | 5 |
| | | | 110 | 145 | 5 |
| | | | 110 | 145 | 7 |
| | | | 110 | 145 | 7 |
| | 9" | 4.00E - 9 | 110 | 145 | 5 |
| | | | 110 | 145 | 5 |
| | 10" | 5.00F - 10 | 110 | 145 | 5 |
| | | | 125 | 160 | 6 |
| | | | 110 | 145 | 7 |
| | | 6.50F - 10 | 110 | 145 | 5 |
| | | | 125 | 160 | 5 |
| | | | 135 | 170 | 6 |
| | | | 135 | 170 | 6 |
| | | | 110 | 145 | 7 |
| | | | 110 | 145 | 7 |
| | | | 110 | 145 | 7 |
| | | | 129 | 170 | 10 |
| | | | 135 | 170 | 10 |
| | | | 129 | 170 | 10 |
| 12" | | 5.00S - 12 | 161 | 205 | 6 |
| | | | 161 | 205 | 6 |
| | | 8.00G - 12 | 135 | 170 | 6 |
| | | | 135 | 170 | 6 |
| | | | 135 | 170 | 6 |

Die Scheibenräder können allgemein mit Luft- oder Vollgummibereifung eingesetzt werden. Diese speziellen Vollgummi-Radausführungen bitte direkt anfragen.



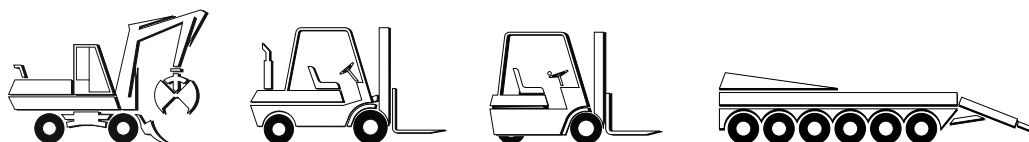
EXCAVATORS

PELLETEUSES

| Bolzenlochoform (EUWA) Shape of stud holes (EUWA) Types d'attache (EUWA) | Bolzenlochoform (mefro) Shape of stud holes (mefro) Types d'attache (mefro) | Einpreßtiefe (mm) Inset (mm) Déport (mm) | HMA (mm) HDS (mm) Offset (mm) | Tragfähigkeit (kg) Load capacity (kg) Capacité de charge (kg) | Geschwindigkeit (km/h) Speed (km/h) Vitesse (km/h) | Gewicht (kg) Weight (kg) Poids (kg) | Reifenzuordnung (Auszug) Tyre allocation (sample) Correspondance des pneus (extraît) | Bestellnummer Reference number Numéro référence | Bestellnummer (alt) Reference number (old) Numéro référence (vieux) |
|--|---|--|-------------------------------------|---|--|---|---|---|---|
| B14ES28 | A 1 | -5 | | 1500 | 25 | 3,8 | 4.00-8/3.00 SOLID 5.00 R 8 | RRN38312 | 41031 103 |
| B14ES28 | A 1 | 40 | | 2180 | 25 | 5,4 | 16x6-8/4.33 SOLID | RRN38307 | 41021 101 |
| B14ES28 | A 1 | 14 | | 2180 | 25 | 7,4 | 180/70 R 8 | RRN38306 | 41018 106 |
| B14ES28 | A 1 | 0 | | 2180 | 25 | 7,4 | 150/75 R 8 | RRN38304 | 41017 105 |
| B14ES28 | A 1 | -7 | | 2180 | 25 | 7,4 | 18x7 - 8 | RRN38303 | 41015 103 |
| B14ES28 | A 1 | -43 | | 2180 | 25 | 7,4 | 180/70 - 8 | RRN38310 | 41029 100 |
| B14ES28 | A 1 | 40 | | 2180 | 25 | 7,4 | | RRN38341 | 41108 108 |
| B14ES28 | A 1 | 25 | | 2180 | 25 | 7,4 | | RRN38342 | 41112 104 |
| B14ES28 | A 1 | 0 | | 1900 | 25 | 9,3 | 6.00 - 9/4.00 SOLID | RRN38313 | 41032 104 |
| B14ES28 | A 1 | -5 | | 1900 | 25 | 9,3 | 6.00 - 9 6.00 R 9 | RRN38353 | 41133 106 |
| M14ES28 | A 1 | 18 | | 2360 | 25 | 8,5 | 180/60-10/5.00 SOL | RRN39099 | 41146 101 |
| M14ES28 | A 1 | 13 | | 2360 | 25 | 8,5 | 6.50 R 10 | RRN39103 | 41154 109 |
| M14ES28 | A 1 | 7 | | 2360 | 25 | 8,5 | 6.50 - 10 | RRN38368 | 41153 108 |
| B14ES28 | A 1 | 40 | | 3450 | 25 | 12,2 | 23x9-10/6.50 SOLID | RRN38317 | 41043 107 |
| M14ES28 | A 1 | 7 | | 3450 | 25 | 12 | | RRN39094 | 41134 107 |
| B18ES32 | A 2 | 20 | | 3450 | 25 | 11 | | RRN38349 | 41129 102 |
| B18ES32 | A 2 | 0 | | 3450 | 25 | 11 | | RRN38326 | 41057 104 |
| B14ES28 | A 1 | 35 | | 3450 | 25 | 12,2 | | RRN39121 | 41109 100 |
| M14ES28 | A 1 | 6 | | 3450 | 25 | 12,2 | | RRN39095 | 41135 108 |
| M14ES28 | A 1 | 1.5 | | 3450 | 25 | 12,2 | | RRN38367 | 41152 107 |
| M14 | AA 16 | 60 | | 3450 | 25 | 11,7 | | RRN39101 | 41148 103 |
| B14ES28 | A 1 | 60 | | 3450 | 25 | 11,7 | | RRN39097 | 41138 102 |
| M14 | AA 16 | 20 | | 3450 | 25 | 11,7 | | RRN39102 | 41150 105 |
| B18DS32 | B 2 | | 110 | 2360 | 25 | 16,4 | 7.00-12/5.00 SOLID | RRN38322 | 41050 106 |
| B18ES32 | A 2 | -15 | | 3000 | 25 | 16,1 | | RRN38327 | 41061 100 |
| B18ES32 | A 2 | 80 | | 3875 | 25 | 16,4 | 250/75 R 12 | RRN38346 | 41123 105 |
| B18ES32 | A 2 | -7 | | 3875 | 25 | 16,4 | 23x10 - 12 | RRN38323 | 41052 108 |
| B18ES32 | A 2 | -30 | | 3875 | 25 | 20,8 | 27x10 - 12 | RRN38339 | 41094 100 |

The disc wheels could be used in general with pneumatic or rubber solid tyres.
Please contact us for special wheel designs for rubber solid tyres.

Les roues à disque sont utilisées en général avec des pneus à air ou pneus pleins.
Prrière de nous contacter pour une version de roue spéciale pour pneus pleins.



- RÄDER FÜR GABELSTAPLER, TIEFLADER, SONSTIGE INDUSTRIEFAHRZEUGE UND MOBILBAGGER
- WHEELS FOR FORKLIFTS, PLATFORM TRAILERS, OTHER INDUSTRIAL TRUCKS AND MOBIL WHEEL
- ROUES POUR CHARIOTS ÉLEVATEURS, REMORQUES SURBAISSÉES, VÉHICULES INDUSTRIELS ET

| Scheibenräder für Gabelstapler, Klemmzüge, Containerverlade- und Containerverlade | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

Die Scheibenräder können allgemein mit Luft- oder Vollgummibereifung eingesetzt werden. Diese speziellen Vollgummi-Radausführungen bitte direkt anfragen.



EXCAVATORS

PELLETEUSES

| Bolzenlochform (EUWA) Shape of stud holes (EUWA) Types d'attache (EUWA) | Bolzenlochform (mefro) Shape of stud holes (mefro) Types d'attache (mefro) | Einpreßtiefe (mm) Inset (mm) Déport (mm) | HMA (mm) HDS (mm) Offset (mm) | Tragfähigkeit (kg) Load capacity (kg) Capacité de charge (kg) | Geschwindigkeit (km/h) Speed (km/h) Vitesse (km/h) | Gewicht (kg) Weight (kg) Poids (kg) | Reifenzuordnung (Auszug) Tyre allocation (sample) Correspondance des pneus (extraît) | Bestellnummer Reference number Numéro référence | Bestellnummer (alt) Reference number (old) Numéro référence (vieux) |
|---|--|--|-------------------------------------|---|--|---|--|---|---|
| M14 | AA 16 | 80 | | 3875 | 25 | 16,4 | | RRN38364 | 41149 104 |
| B14ES28 | A 1 | 80 | | 3875 | 25 | 20,7 | | RRN38359 | 41140 104 |
| M14 | AA 16 | 40 | | 3875 | 25 | 16,4 | | RRN38366 | 41151 106 |
| B14ES28 | A 1 | 40 | | 3875 | 25 | 20,7 | | RRN38360 | 41141 105 |
| B14EC90 | A 15 | 44 | | 3350 | 40 | 28 | 205/70 R 15 | RRN38378 | 47213 102 |
| B18ES32 | A 2 | 0 | | 4250 | 25 | 28,9 | 7.50 R 15 | RRN38373 | 47158 103 |
| B18DS32 | B 2 | | 122 | 2500 | 40 | 29,5 | 7.50 - 15 | RRN38371 | 47149 102 |
| M22 | AA 23 | | 140 | 4750 | 25 | 29,5 | 8.25 - 15 | RRN38381 | 47234 105 |
| B22ES36 | A 3 | 0 | | 6700 | 25 | 31,5 | 315/70 R 15 300 - 15 | RRN38376 | 47203 101 |
| B22DS36 | B 3 | | 153 | 3450 | 25 | 46 | 9.00 R 20 | TEN39132 | 47101 212 |
| B22DS36 | B 3 | | 137 | 3450 | 25 | 46 | 7.50-20/7.00 SOLID | TEN39133 | 47107 201 |
| B22DS36 | B 3 | | 165 | 3450 | 25 | 46 | 9.00-20/7.00 SOLID | TEN38288 | 47224 204 |
| B22DS36 | B 3 | | 153 | 3450 | 25 | 46 | 10.00-20/7.00 SOLID | TEN39149 | 47102 205 |
| B22DS36 | B 3 | | 153 | 3450 | 25 | 44 | | TEN38277 | 47102 238 |
| B22DS36 | B 3 | | 153 | 3450 | 25 | 44 | | TEN38299 | 47246 208 |
| B22DS36 | B 3 | | 153 | 3450 | 25 | 43 | | TEN38294 | 47239 201 |
| B22ES36 | A 3 | | 125 | 3450 | 25 | 43 | | TEN38291 | 47232 203 |
| B22DS36 | B 3 | | 110 | 3450 | 25 | 42 | | TEN39183 | 47230 201 |
| B22DS36 | B 3 | | 165 | 4125 | 25 | 51 | 10.00 R 20 | TEN39144 | 47011 227 |
| B22DS36 | B 3 | | 186 | 4125 | 25 | 51 | 10.00 - 20 | TEN38281 | 47128 206 |
| B22DS36 | B 3 | | 165 | 4125 | 25 | 51 | 8.25-20/7.50 SOLID | TEN39147 | 47040 207 |
| B22DS36 | B 3 | | 165 | 4125 | 25 | 49 | 9.00-20/7.50 SOLID | TEN39146 | 47040 231 |
| B22DS36 | B 3 | | 155 | 4125 | 25 | 48 | | TEN39131 | 47031 222 |
| B22DS36 | B 3 | | 155 | 4125 | 25 | 51 | | TEN39148 | 47244 206 |
| B22DS36 | B 3 | | 155 | 4125 | 25 | 50 | | TEN39181 | 47195 208 |
| B22DS36 | B 3 | | 172 | 4875 | 25 | 55 | 11.00 R 20 | TEN38283 | 47200 207 |
| M22 | AA 26 | | 171 | 4875 | 25 | 57 | 300/95 R 20 | TEN39188 | 47238 209 |
| M22 | AA 26 | | 171 | 7500 | 25 | 59 | 11.00 - 20 | TEN39192 | 47240 202 |
| B22DS36 | B 3 | | 165 | 4875 | 25 | 54 | | TEN39153 | 47253 206 |
| B22DS36 | B 3 | | 134 | 4875 | 25 | 52 | | TEN38269 | 47002 202 |

The disc wheels could be used in general with pneumatic or rubber solid tyres.
Please contact us for special wheel designs for rubber solid tyres.

Les roues à disque sont utilisées en général avec des pneus à air ou pneus pleins.
Prière de nous contacter pour une version de roue spéciale pour pneus pleins.