

WE START

WHERE

THE ROAD

ENDS

WE START

WHERE

THE ROAD

ENDS



TECHNISCHE DATEN | MATERIAL HANDLING
VOLLGUMMI

METRISCHE DATEN

VOLLGUMMI

TECHNISCHE DATEN

DIE BLAUEN BEREICHE STELLEN DEN INNENDURCHMESSER IN ZOLL DAR.

| REIFENGRÖßE | FELGENGRÖßE ¹ | MARKE | PROFIL | FUßAUS-FÜHRUNG | | GUMMI-MISCHUNG | | REIFENMAßE | | | TRAGFÄHIGKEIT (kg) ² | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|---------|----------------|-------|----------------|----------------|------------------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | | | Standard | Quick | Schwarz | Nicht kreidend | Aussendurchmesser (mm) | Breite (mm) | Laufflächenhöhe (mm) | Gegengewichtsstapler max. 25 km/h | | Andere Fahrzeuge ³ | | | Stillstand 0 km/h |
| | | | | | | | | | | | Lastrad | Lenkrad | max. 6 km/h | max. 10 km/h | max. 25 km/h | |
| 4" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.00 - 4 | 2.10-4 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | ■ | 251 | 84 | 23 | 255 | 195 | 255 | 230 | 195 | 295 |
| 3.00 - 4 | 2.50C-4 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | ■ | 251 | 84 | 23 | 255 | 195 | 255 | 230 | 195 | 295 |
| 4.00 - 4 | 2.10-4 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | ■ | 307 | 96 | 36 | 535 | 410 | 535 | 485 | 410 | 620 |
| 4.00 - 4 | 2.10-4 | SOLIDEAL MIL | MIL | ■ | | ■ | ■ | 305 | 98 | 32 | 535 | 410 | 535 | 485 | 410 | 620 |
| 4.00 - 4 | 2.50C-4 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | ■ | 307 | 96 | 36 | 535 | 410 | 535 | 485 | 410 | 620 |
| 4.00 - 4 | 2.50C-4 | SOLIDEAL MIL | MIL | ■ | | ■ | ■ | 305 | 98 | 32 | 535 | 410 | 535 | 485 | 410 | 620 |
| 5" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.50 - 5 | 3.00SP-5 | SOLIDEAL LUG | LUG | ■ | | ■ | ■ | 298 | 101 | 32 | 520 | 400 | 520 | 470 | 400 | 605 |
| 6" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 / 55 - 6 | 4.50E-6 | SOLIDEAL RIB | RIB | ■ | | ■ | ■ | 310 | 140 | 25 | 1075 | 825 | 1075 | 975 | 825 | 1245 |
| 8" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 / 50 - 8 | 3.00D-8 | SOLIDEAL SM | SM | ■ | | ■ | ■ | 302 | 102 | 22 | 710 | 545 | 710 | 645 | 545 | 825 |
| 100 / 80 - 8 | 2.50C-8 | SOLIDEAL SM | SM | ■ | | ■ | ■ | 359 | 104 | 22 | 755 | 580 | 755 | 685 | 580 | 875 |
| 4.00 - 8 | 2.50C-8 | SOLIDEAL RIB | RIB | ■ | | ■ | ■ | 406 | 101 | 25 | 950 | 730 | 950 | 860 | 730 | 1100 |
| 4.00 - 8 | 3.00D-8 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 410 | 102 | 34 | 950 | 730 | 950 | 860 | 730 | 1100 |
| 4.00 - 8 | 3.00D-8 | SOLIDEAL RIB | RIB | ■ | | ■ | ■ | 406 | 102 | 25 | 950 | 730 | 950 | 860 | 730 | 1100 |
| 4.00 - 8 | 3.75-8 | SOLIDEAL RIB | RIB | ■ | | ■ | ■ | 407 | 121 | 37 | 1010 | 775 | 1010 | 915 | 775 | 1170 |
| 5.00 - 8 | 3.00D-8 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 454 | 118 | 39 | 1415 | 1090 | 1415 | 1285 | 1090 | 1645 |
| 5.00 - 8 | 3.00D-8 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 453 | 117 | 39 | 1415 | 1090 | 1415 | 1285 | 1090 | 1645 |
| 5.00 - 8 | 3.00D-8 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | ■ | ■ | ■ | 450 | 115 | 41 | 1415 | 1090 | 1415 | 1285 | 1090 | 1645 |
| 5.00 - 8 | 3.00D-8 | SOLIDEAL SOLIDAIR LT | MAG2 | ■ | ■ | ■ | ■ | 452 | 120 | 37 | 1415 | 1090 | 1415 | 1285 | 1090 | 1645 |
| 5.00 - 8 | 3.00D-8 | SOLIDEAL SM | SM | ■ | | ■ | ■ | 453 | 114 | 39 | 1415 | 1090 | 1415 | 1285 | 1090 | 1645 |
| 5.00 - 8 | 3.50D-8 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | ■ | 450 | 122 | 39 | 1415 | 1090 | 1415 | 1285 | 1090 | 1645 |
| 5.00 - 8 | 3.75-8 | SOLIDEAL RIB | RIB | ■ | | ■ | ■ | 451 | 135 | 41 | 1500 | 1155 | 1500 | 1365 | 1155 | 1745 |
| 15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8) | 3.00D-8 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 379 | 113 | 27 | 1040 | 800 | 1040 | 945 | 800 | 1210 |
| 15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8) | 3.00D-8 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 377 | 113 | 26 | 1040 | 800 | 1040 | 945 | 800 | 1210 |
| 15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8) | 3.00D-8 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | ■ | ■ | ■ | 370 | 116 | 28 | 1040 | 800 | 1040 | 945 | 800 | 1210 |
| 15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8) | 3.00D-8 | SOLIDEAL SOLIDAIR LT | MAG2 | ■ | ■ | ■ | ■ | 378 | 113 | 25 | 1040 | 800 | 1040 | 945 | 800 | 1210 |
| 15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8) | 3.00D-8 | SOLIDEAL RIB | RIB | ■ | ■ | ■ | ■ | 377 | 116 | 29 | 1040 | 800 | 1040 | 945 | 800 | 1210 |
| 15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8) | 3.00D-8 | SOLIDEAL SM | SM | ■ | ■ | ■ | ■ | 377 | 116 | 29 | 1040 | 800 | 1040 | 945 | 800 | 1210 |
| 15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8) | 3.25I-8 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | ■ | 376 | 114 | 26 | 1040 | 800 | 1040 | 945 | 800 | 1210 |
| 16 x 6 - 8 (150/75-8) | 4.33R-8 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 411 | 152 | 33 | 1495 | 1150 | 1495 | 1360 | 1150 | 1735 |

VOLLGUMMI

TECHNISCHE DATEN

DIE BLAUEN BEREICHE STELLEN DEN INNENDURCHMESSER IN ZOLL DAR.

| REIFENGRÖßE | FELGENGRÖßE ¹ | MARKE | PROFIL | FUßAUS-FÜHRUNG | | GUMMI-MISCHUNG | | REIFENMAßE | | | TRAGFÄHIGKEIT (kg) ² | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------|---------|----------------|-------|----------------|----------------|------------------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | | | Standard | Quick | Schwarz | Nicht kreidend | Aussendurchmesser (mm) | Breite (mm) | Laufflächenhöhe (mm) | Gegengewichtsstapler max. 25 km/h | | Andere Fahrzeuge ³ | | | Stillstand 0 km/h |
| | | | | | | | | | | | Lastrad | Lenkrad | max. 6 km/h | max. 10 km/h | max. 25 km/h | |
| 16 x 6 - 8 (150/75-8) | 4.33R-8 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 412 | 151 | 32 | 1495 | 1150 | 1495 | 1360 | 1150 | 1735 |
| 16 x 6 - 8 (150/75-8) | 4.33R-8 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | ■ | ■ | ■ | 409 | 146 | 34 | 1495 | 1150 | 1495 | 1360 | 1150 | 1735 |
| 16 x 6 - 8 (150/75-8) | 4.33R-8 | SOLIDEAL SOLIDAIR LT | MAG2 | ■ | ■ | ■ | ■ | 410 | 149 | 28 | 1495 | 1150 | 1495 | 1360 | 1150 | 1735 |
| 16 x 6 - 8 (150/75-8) | 4.33R-8 | SOLIDEAL SM | SM | | ■ | | ■ | 406 | 153 | 29 | 1495 | 1150 | 1495 | 1360 | 1150 | 1735 |
| 18 x 7 - 8 (180/70-8) | 4.33R-8 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 453 | 152 | 44 | 2145 | 1650 | 2145 | 1945 | 1650 | 2490 |
| 18 x 7 - 8 (180/70-8) | 4.33R-8 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 452 | 152 | 46 | 2145 | 1650 | 2145 | 1945 | 1650 | 2490 |
| 18 x 7 - 8 (180/70-8) | 4.33R-8 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | ■ | ■ | ■ | 445 | 148 | 40 | 2145 | 1650 | 2145 | 1945 | 1650 | 2490 |
| 18 x 7 - 8 (180/70-8) | 4.33R-8 | SOLIDEAL SM | SM | ■ | ■ | ■ | ■ | 450 | 155 | 42 | 2145 | 1650 | 2145 | 1945 | 1650 | 2490 |
| 18 x 7 - 8 (180/70-8) | 4.33R-8 | SOLIDEAL SOLIDAIR LT | MAG2 | ■ | ■ | ■ | ■ | 453 | 154 | 38 | 2145 | 1650 | 2145 | 1945 | 1650 | 2490 |
| 18 x 9 - 8 | 7.00E-8 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | | 454 | 212 | 46 | 2535 | 1950 | 2535 | 2300 | 1950 | 2945 |
| 9" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 / 55 - 9 | 4.00E-9 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | | ■ | ■ | ■ | 377 | 130 | 28 | 1170 | 900 | 1170 | 1060 | 900 | 1360 |
| 140 / 55 - 9 | 4.00E-9 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | | ■ | ■ | ■ | 379 | 130 | 28 | 1170 | 900 | 1170 | 1060 | 900 | 1360 |
| 140 / 55 - 9 | 4.00E-9 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | | ■ | ■ | | - | - | - | 1170 | 900 | 1170 | 1060 | 900 | 1360 |
| 140 / 55 - 9 | 4.00E-9 | SOLIDEAL SOLIDAIR LT | MAG2 | | ■ | ■ | | 377 | 129 | 24 | 1170 | 900 | 1170 | 1060 | 900 | 1360 |
| 140 / 55 - 9 | 4.00E-9 | SOLIDEAL RIB | RIB | | ■ | ■ | ■ | 379 | 130 | 28 | 1170 | 900 | 1170 | 1060 | 900 | 1360 |
| 16 x 5 - 9 | 3.50D-9 | SOLIDEAL RIB | RIB | ■ | | ■ | | 410 | 126 | 23 | 1050 | 810 | 1050 | 950 | 810 | 1225 |
| 6.00 - 9 | 4.00E-9 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 523 | 135 | 52 | 1885 | 1450 | 1885 | 1710 | 1450 | 2190 |
| 6.00 - 9 | 4.00E-9 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 525 | 134 | 52 | 1885 | 1450 | 1885 | 1710 | 1450 | 2190 |
| 6.00 - 9 | 4.00E-9 | SOLIDEAL RIB | RIB | ■ | | ■ | | 517 | 134 | 48 | 1885 | 1450 | 1885 | 1710 | 1450 | 2190 |
| 6.00 - 9 | 4.00E-9 | SOLIDEAL SM | SM | ■ | | ■ | | 517 | 134 | 48 | 1885 | 1450 | 1885 | 1710 | 1450 | 2190 |
| 6.00 - 9 | 4.00E-9 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | ■ | ■ | ■ | 519 | 136 | 48 | 1885 | 1450 | 1885 | 1710 | 1450 | 2190 |
| 6.00 - 9 | 4.00E-9 | SOLIDEAL SOLIDAIR LT | MAG2 | ■ | ■ | ■ | ■ | 524 | 137 | 45 | 1885 | 1450 | 1885 | 1710 | 1450 | 2190 |
| 6.00 - 9 | 4.00E-9 | SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB | ZZRIB | | ■ | ■ | | 520 | 135 | 42 | 1885 | 1450 | 1885 | 1710 | 1450 | 2190 |
| 21 x 8 - 9 (200/75-9) | 6.00E-9 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 518 | 183 | 49 | 2755 | 2120 | 2755 | 2500 | 2120 | 3200 |
| 21 x 8 - 9 (200/75-9) | 6.00E-9 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 519 | 183 | 48 | 2755 | 2120 | 2755 | 2500 | 2120 | 3200 |
| 21 x 8 - 9 (200/75-9) | 6.00E-9 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | ■ | ■ | ■ | 515 | 181 | 48 | 2755 | 2120 | 2755 | 2500 | 2120 | 3200 |
| 10" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 / 60 - 10 | 5.00F-10 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | | ■ | ■ | ■ | 452 | 160 | 33 | 2410 | 1850 | 2410 | 2180 | 1850 | 2795 |
| 180 / 60 - 10 | 5.00F-10 | SOLIDEAL RIB | RIB | | ■ | ■ | | 454 | 160 | 33 | 2410 | 1850 | 2410 | 2180 | 1850 | 2795 |
| 200 / 50 - 10 | 6.50F-10 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 457 | 193 | 34 | 2470 | 1900 | 2470 | 2240 | 1900 | 2870 |

VOLLGUMMI

TECHNISCHE DATEN

DIE BLAUEN BEREICHE STELLEN DEN INNENDURCHMESSER IN ZOLL DAR.

| REIFENGRÖßE | FELGENGRÖßE ¹ | MARKE | PROFIL | FUßAUS-FÜHRUNG | | GUMMI-MISCHUNG | | REIFENMAßE | | | TRAGFÄHIGKEIT (kg) ² | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------|----------------|-------|----------------|----------------|------------------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | | | Standard | Quick | Schwarz | Nicht kreidend | Aussendurchmesser (mm) | Breite (mm) | Laufflächenhöhe (mm) | Gegengewichtsstapler max. 25 km/h | | Andere Fahrzeuge ³ | | | Stillstand 0 km/h |
| | | | | | | | | | | | Lastrad | Lenkrad | max. 6 km/h | max. 10 km/h | max. 25 km/h | |
| 200 / 50 - 10 | 6.50F-10 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 456 | 193 | 31 | 2470 | 1900 | 2470 | 2240 | 1900 | 2870 |
| 200 / 50 - 10 | 6.50F-10 | SOLIDEAL RES 552 | RES 552 SEMI | | ■ | ■ | ■ | 461 | 191 | 35 | 2470 | 1900 | 2470 | 2240 | 1900 | 2870 |
| 200 / 50 - 10 | 6.50F-10 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | ■ | ■ | | 450 | 193 | 33 | 2470 | 1900 | 2470 | 2240 | 1900 | 2870 |
| 200 / 50 - 10 | 6.50F-10 | SOLIDEAL SOLIDAIR LT | MAG2 | | ■ | ■ | | 454 | 192 | 29 | 2470 | 1900 | 2470 | 2240 | 1900 | 2870 |
| 200 / 50 - 10 | 6.50F-10 | SOLIDEAL RIB | RIB | | ■ | ■ | ■ | 457 | 198 | 32 | 2470 | 1900 | 2470 | 2240 | 1900 | 2870 |
| 21 x 7 - 10 (180/80-10) | 5.00F-10 | SOLIDEAL SM | SM | | ■ | ■ | | 524 | 162 | 55 | 2210 | 1700 | 2210 | 2005 | 1700 | 2565 |
| 6.50 - 10 | 5.00F-10 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 568 | 157 | 55 | 2340 | 1800 | 2340 | 2125 | 1800 | 2720 |
| 6.50 - 10 | 5.00F-10 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 566 | 157 | 55 | 2340 | 1800 | 2340 | 2125 | 1800 | 2720 |
| 6.50 - 10 | 5.00F-10 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | ■ | ■ | | 566 | 153 | 52 | 2340 | 1800 | 2340 | 2125 | 1800 | 2720 |
| 6.50 - 10 | 5.00F-10 | SOLIDEAL SM | SM | ■ | | ■ | ■ | 566 | 158 | 52 | 2340 | 1800 | 2340 | 2125 | 1800 | 2720 |
| 6.50 - 10 | 5.50F-10 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | | 566 | 158 | 55 | 2340 | 1800 | 2340 | 2125 | 1800 | 2720 |
| 6.50 - 10 | 5.00F-10 | SOLIDEAL SOLIDAIR LT | MAG2 | ■ | ■ | ■ | | 570 | 158 | 51 | 2340 | 1800 | 2340 | 2125 | 1800 | 2720 |
| 6.50 - 10 | 5.00F-10 | SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB | ZZRIB | | ■ | ■ | | 570 | 158 | 51 | 2340 | 1800 | 2340 | 2125 | 1800 | 2720 |
| 23 x 9 - 10 (225/75-10) | 6.50F-10 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 584 | 199 | 52 | 3445 | 2650 | 3445 | 3125 | 2650 | 4000 |
| 23 x 9 - 10 (225/75-10) | 6.50F-10 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 584 | 200 | 52 | 3445 | 2650 | 3445 | 3125 | 2650 | 4000 |
| 23 x 9 - 10 (225/75-10) | 6.50F-10 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | ■ | ■ | | 573 | 200 | 53 | 3445 | 2650 | 3445 | 3125 | 2650 | 4000 |
| 23 x 9 - 10 (225/75-10) | 6.50F-10 | SOLIDEAL SOLIDAIR LT | MAG2 | ■ | ■ | ■ | | 583 | 202 | 50 | 3445 | 2650 | 3445 | 3125 | 2650 | 4000 |
| 7.50 - 10 | 5.00F-10 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | | 631 | 180 | 68 | 3070 | 2360 | 3070 | 2785 | 2360 | 3565 |
| 7.50 - 10 | 5.50F-10 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | | 631 | 184 | 68 | 3070 | 2360 | 3070 | 2785 | 2360 | 3565 |
| 12" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 x 10 - 12 (250/60-12) | 8.00G-12 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 586 | 234 | 45 | 3770 | 2900 | 3770 | 3420 | 2900 | 4380 |
| 23 x 10 - 12 (250/60-12) | 8.00G-12 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 584 | 230 | 44 | 3770 | 2900 | 3770 | 3420 | 2900 | 4380 |
| 23 x 10 - 12 (250/60-12) | 8.00G-12 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | ■ | ■ | | 577 | 234 | 45 | 3770 | 2900 | 3770 | 3420 | 2900 | 4380 |
| 23 x 12 - 12 (315/45-12) | 10.00G-12 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 584 | 281 | 43 | 4485 | 3450 | 4485 | 4070 | 3450 | 5210 |
| 23 x 12 - 12 (315/45-12) | 10.00G-12 | SOLIDEAL RES 552 | RES 552 SEMI | | ■ | ■ | ■ | 586 | 234 | 50 | 4485 | 3450 | 4485 | 4070 | 3450 | 5210 |
| 27 x 10 - 12 (250/75-12) | 8.00G-12 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 680 | 242 | 63 | 3900 | 3000 | 3900 | 3540 | 3000 | 4530 |
| 27 x 10 - 12 (250/75-12) | 8.00G-12 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 680 | 242 | 63 | 3900 | 3000 | 3900 | 3540 | 3000 | 4530 |
| 27 x 10 - 12 (250/75-12) | 8.00G-12 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | ■ | ■ | | 664 | 248 | 60 | 3900 | 3000 | 3900 | 3540 | 3000 | 4530 |
| 27 x 10 - 12 (250/75-12) | 8.00G-12 | SOLIDEAL SOLIDAIR LT | MAG2 | ■ | ■ | ■ | | 674 | 243 | 59 | 3900 | 3000 | 3900 | 3540 | 3000 | 4530 |
| 7.00 - 12 | 5.00S-12 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 653 | 166 | 60 | 2920 | 2240 | 2920 | 2645 | 2240 | 3380 |
| 7.00 - 12 | 5.00S-12 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 652 | 166 | 60 | 2920 | 2240 | 2920 | 2645 | 2240 | 3380 |
| 7.00 - 12 | 5.00S-12 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | ■ | ■ | | 645 | 165 | 56 | 2920 | 2240 | 2920 | 2645 | 2240 | 3380 |
| 7.00 - 12 | 5.00S-12 | SOLIDEAL SM | SM | ■ | ■ | ■ | ■ | 654 | 161 | 57 | 2920 | 2240 | 2920 | 2645 | 2240 | 3380 |

VOLLGUMMI

TECHNISCHE DATEN

DIE BLAUEN BEREICHE STELLEN DEN INNENDURCHMESSER IN ZOLL DAR.

| REIFENGRÖßE | FELGENGRÖßE ¹ | MARKE | PROFIL | FUßAUS-FÜHRUNG | | GUMMI-MISCHUNG | | REIFENMAßE | | | TRAGFÄHIGKEIT (kg) ² | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------|----------------|-------|----------------|----------------|------------------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | | | Standard | Quick | Schwarz | Nicht kreidend | Aussendurchmesser (mm) | Breite (mm) | Laufflächenhöhe (mm) | Gegengewichtsstapler max. 25 km/h | | Andere Fahrzeuge ³ | | | Stillstand 0 km/h |
| | | | | | | | | | | | Lastrad | Lenkrad | max. 6 km/h | max. 10 km/h | max. 25 km/h | |
| 7.00 - 12 | 5.00S-12 | SOLIDEAL SOLIDAIR LT | MAG2 | ■ | ■ | ■ | | 652 | 165 | 54 | 2920 | 2240 | 2920 | 2645 | 2240 | 3380 |
| 7.00 - 12 | 5.00S-12 | SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB | ZZRIB | | ■ | ■ | | 652 | 163 | 52 | 2920 | 2240 | 2920 | 2645 | 2240 | 3380 |
| 7.00 - 12 | 6.50-12 | SOLIDEAL RES 552 | RES 552 SEMI | ■ | | ■ | | 652 | 172 | 61 | 2920 | 2240 | 2920 | 2645 | 2240 | 3380 |
| 8.25 - 12 | 5.00S-12 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | | 723 | 187 | 65 | 3440 | 2645 | 3440 | 3120 | 2645 | 3995 |
| 13" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 / 100 - 13 (23x5) | 3.75P-13 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 621 | 146 | 46 | 1495 | 1150 | 1495 | 1350 | 1150 | 1735 |
| 15" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15) | 6.50-15 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | | 687 | 214 | 54 | 3900 | 3000 | 3900 | 3540 | 3000 | 4530 |
| 28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15) | 7.00-15 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 688 | 214 | 53 | 3900 | 3000 | 3900 | 3540 | 3000 | 4530 |
| 28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15) | 7.00-15 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 688 | 213 | 54 | 3900 | 3000 | 3900 | 3540 | 3000 | 4530 |
| 28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15) | 7.00-15 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | ■ | ■ | | 681 | 211 | 49 | 3900 | 3000 | 3900 | 3540 | 3000 | 4530 |
| 28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15) | 7.00-15 | SOLIDEAL SOLIDAIR LT | MAG2 | ■ | ■ | ■ | | 688 | 216 | 50 | 3900 | 3000 | 3900 | 3540 | 3000 | 4530 |
| 355 / 45 - 15 (28x12.5-15) | 9.75-15 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 690 | 286 | 53 | 5690 | 4375 | 5690 | 5165 | 4375 | 6605 |
| 355 / 45 - 15 (28x12.5-15) | 9.75-15 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | ■ | ■ | | 675 | 292 | 48 | 5690 | 4375 | 5690 | 5165 | 4375 | 6605 |
| 355 / 50 - 15 | 9.75-15 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 712 | 295 | 52 | 5690 | 4375 | 5690 | 5165 | 4375 | 6605 |
| 355 / 50 - 15 | 9.75-15 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 712 | 295 | 52 | 5690 | 4375 | 5690 | 5165 | 4375 | 6605 |
| 355 / 65 - 15 (32x12.1-15) | 9.75-15 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 819 | 312 | 75 | 7800 | 6000 | 7000 | 6430 | 5450 | 9060 |
| 355 / 65 - 15 (32x12.1-15) | 9.75-15 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 819 | 312 | 75 | 7800 | 6000 | 7000 | 6430 | 5450 | 9060 |
| 355 / 65 - 15 (32x12.1-15) | 9.75-15 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | ■ | ■ | | 811 | 310 | 70 | 7800 | 6000 | 7000 | 6430 | 5450 | 9060 |
| 250 - 15 (250/70-15) | 7.00-15 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 719 | 221 | 60 | 4745 | 3650 | 4745 | 4310 | 3650 | 5510 |
| 250 - 15 (250/70-15) | 7.00-15 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 718 | 220 | 60 | 4745 | 3650 | 4745 | 4310 | 3650 | 5510 |
| 250 - 15 (250/70-15) | 7.00-15 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | ■ | ■ | | 707 | 212 | 53 | 4745 | 3650 | 4745 | 4310 | 3650 | 5510 |
| 250 - 15 (250/70-15) | 7.00-15 | SOLIDEAL SOLIDAIR LT | MAG2 | ■ | ■ | ■ | | 719 | 219 | 57 | 4745 | 3650 | 4745 | 4310 | 3650 | 5510 |
| 250 - 15 (250/70-15) | 7.50-15 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 719 | 225 | 62 | 4745 | 3650 | 4745 | 4310 | 3650 | 5510 |
| 250 - 15 (250/70-15) | 7.50-15 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 716 | 225 | 60 | 4745 | 3650 | 4745 | 4310 | 3650 | 5510 |
| 250 - 15 (250/70-15) | 7.50-15 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | | ■ | | 707 | 212 | 53 | 4745 | 3650 | 4745 | 4310 | 3650 | 5510 |
| 250 - 15 (250/70-15) | 7.50-15 | SOLIDEAL SOLIDAIR LT | MAG2 | | ■ | ■ | | 719 | 219 | 57 | 4745 | 3650 | 4745 | 4310 | 3650 | 5510 |
| 300 - 15 (315/70-15) | 8.00-15 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 815 | 257 | 75 | 5850 | 4500 | 5850 | 5310 | 4500 | 6795 |

VOLLGUMMI

TECHNISCHE DATEN

DIE BLAUEN BEREICHE STELLEN DEN INNENDURCHMESSER IN ZOLL DAR.

| REIFENGRÖßE | FELGENGRÖßE ¹ | MARKE | PROFIL | FUßAUS-FÜHRUNG | | GUMMI-MISCHUNG | | REIFENMAßE | | | TRAGFÄHIGKEIT (kg) ² | | | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------------|---------|----------------|-------|----------------|----------------|------------------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | | | Standard | Quick | Schwarz | Nicht kreidend | Aussendurchmesser (mm) | Breite (mm) | Laufflächenhöhe (mm) | Gegengewichtsstapler max. 25 km/h | | Andere Fahrzeuge ³ | | | Stillstand 0 km/h |
| | | | | | | | | | | | Lastrad | Lenkrad | max. 6 km/h | max. 10 km/h | max. 25 km/h | |
| 300 - 15 (315/70-15) | 8.00-15 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 814 | 252 | 75 | 5850 | 4500 | 5850 | 5310 | 4500 | 6795 |
| 300 - 15 (315/70-15) | 8.00-15 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | ■ | ■ | ■ | 808 | 250 | 70 | 5850 | 4500 | 5850 | 5310 | 4500 | 6795 |
| 300 - 15 (315/70-15) | 8.00-15 | SOLIDEAL SM | SM | ■ | ■ | ■ | ■ | 809 | 258 | 69 | 5850 | 4500 | 5850 | 5310 | 4500 | 6795 |
| 300 - 15 (315/70-15) | 8.00-15 | SOLIDEAL SOLIDAIR LT | MAG2 | ■ | ■ | ■ | ■ | 816 | 253 | 64 | 5850 | 4500 | 5850 | 5310 | 4500 | 6795 |
| 310 - 15 EW | 8.00V-15 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 819 | 312 | 75 | 6175 | 4750 | 6175 | 5605 | 4750 | 7175 |
| 5.50 - 15 | 4.50E-15SDC | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 661 | 152 | 55 | 2430 | 1870 | 2430 | 2205 | 1870 | 2825 |
| 6.00 - 15 | 4.50E-15SDC | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 698 | 160 | 44 | 3160 | 2430 | 3160 | 2865 | 2430 | 3670 |
| 7.00 - 15 | 5.50-15 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 729 | 179 | 60 | 3545 | 2725 | 3545 | 3215 | 2725 | 4115 |
| 7.00 - 15 | 5.50-15 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 724 | 176 | 58 | 3545 | 2725 | 3545 | 3215 | 2725 | 4115 |
| 7.00 - 15 | 5.50-15 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | ■ | ■ | ■ | 721 | 185 | 55 | 3545 | 2725 | 3545 | 3215 | 2725 | 4115 |
| 7.00 - 15 | 5.50-15 | SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB | ZZRIB | ■ | ■ | ■ | ■ | 723 | 175 | 57 | 3545 | 2725 | 3545 | 3215 | 2725 | 4115 |
| 7.00 - 15 | 6.00-15 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 729 | 179 | 60 | 3545 | 2725 | 3545 | 3215 | 2725 | 4115 |
| 7.00 - 15 | 6.00-15 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 729 | 179 | 60 | 3545 | 2725 | 3545 | 3215 | 2725 | 4115 |
| 7.00 - 15 | 6.00-15 | SOLIDEAL RES 330 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 721 | 185 | 55 | 3545 | 2725 | 3545 | 3215 | 2725 | 4115 |
| 7.50 - 15 | 5.50-15 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 752 | 199 | 62 | 3900 | 3000 | 3900 | 3540 | 3000 | 4530 |
| 7.50 - 15 | 5.50-15 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 752 | 199 | 62 | 3900 | 3000 | 3900 | 3540 | 3000 | 4530 |
| 7.50 - 15 | 6.00-15 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 752 | 199 | 62 | 3900 | 3000 | 3900 | 3540 | 3000 | 4530 |
| 7.50 - 15 | 6.00-15 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 752 | 199 | 62 | 3900 | 3000 | 3900 | 3540 | 3000 | 4530 |
| 7.50 - 15 | 6.50-15 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 752 | 199 | 62 | 3900 | 3000 | 3900 | 3540 | 3000 | 4530 |
| 7.50 - 15 | 6.50-15 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 752 | 199 | 62 | 3900 | 3000 | 3900 | 3540 | 3000 | 4530 |
| 7.50 - 15 | 6.50-15 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | ■ | ■ | ■ | 743 | 203 | 59 | 3900 | 3000 | 3900 | 3540 | 3000 | 4530 |
| 8.25 - 15 | 5.50-15 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 813 | 212 | 72 | 4615 | 3550 | 4615 | 4190 | 3550 | 5360 |
| 8.25 - 15 | 5.50-15 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 811 | 208 | 72 | 4615 | 3550 | 4615 | 4190 | 3550 | 5360 |
| 8.25 - 15 | 6.50-15 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 813 | 212 | 72 | 4750 | 3650 | 4750 | 4300 | 3650 | 5510 |
| 8.25 - 15 | 6.50-15 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 812 | 208 | 72 | 4750 | 3650 | 4750 | 4300 | 3650 | 5510 |
| 8.25 - 15 | 6.50-15 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | ■ | ■ | ■ | 804 | 203 | 69 | 4750 | 3650 | 4750 | 4300 | 3650 | 5510 |
| 8.25 - 15 | 6.50-15 | SOLIDEAL SM | SM | ■ | ■ | ■ | ■ | 810 | 203 | 73 | 4750 | 3650 | 4750 | 4300 | 3650 | 5510 |
| 8.25 - 15 | 6.50-15 | SOLIDEAL SOLIDAIR LT | MAG2 | ■ | ■ | ■ | ■ | 812 | 210 | 67 | 4750 | 3650 | 4750 | 4300 | 3650 | 5510 |
| 400 / 60 - 15 | 11.00 - 15 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 820 | 323 | 68 | 8970 | 6900 | 8970 | 8140 | 6900 | 10420 |
| 16" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.50 - 16 | 5.50-16 | SOLIDEAL SM | SM | ■ | ■ | ■ | ■ | 743 | 194 | 60 | 2600 | 2000 | 2600 | 2360 | 2000 | 3020 |
| 7.50 - 16 | 6.00-16 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | ■ | ■ | ■ | 794 | 210 | 70 | 3965 | 3050 | 3965 | 3600 | 3050 | 4605 |
| 7.50 - 16 | 6.00-16 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 799 | 206 | 67 | 3965 | 3050 | 3965 | 3600 | 3050 | 4605 |

VOLLGUMMI

TECHNISCHE DATEN

DIE BLAUEN BEREICHE STELLEN DEN INNENDURCHMESSER IN ZOLL DAR.

| REIFENGRÖßE | FELGENGRÖßE ¹ | MARKE | PROFIL | FUßAUS-FÜHRUNG | | GUMMI-MISCHUNG | | REIFENMAßE | | | TRAGFÄHIGKEIT (kg) ² | | | | | |
|---------------|--------------------------|--------------------|--------------|----------------|-------|----------------|----------------|------------------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | | | Standard | Quick | Schwarz | Nicht kreidend | Aussendurchmesser (mm) | Breite (mm) | Laufflächenhöhe (mm) | Gegengewichtsstapler max. 25 km/h | | Andere Fahrzeuge ³ | | | Stillstand 0 km/h |
| | | | | | | | | | | | Lastrad | Lenkrad | max. 6 km/h | max. 10 km/h | max. 25 km/h | |
| 20" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 355 / 50 - 20 | 10.00-20 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | ■ | 831 | 312 | 48 | 8970 | 6900 | 8970 | 8140 | 6900 | 10420 |
| 9.00 - 20 | 7.00-20 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | | ■ | | 997 | 229 | 76 | 5400 | 4500 | 5400 | 4905 | 4500 | 6795 |
| 9.00 - 20 | 7.00-20 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | ■ | 994 | 228 | 75 | 5400 | 4500 | 5400 | 4905 | 4500 | 6795 |
| 10.00 - 20 | 6.50-20 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | | 1035 | 255 | 82 | 5850 | 4875 | 5850 | 5315 | 4875 | 7360 |
| 10.00 - 20 | 7.00-20 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | | ■ | | 1035 | 255 | 82 | 6000 | 5000 | 6000 | 5450 | 5000 | 7550 |
| 10.00 - 20 | 7.00-20 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | | 1035 | 255 | 82 | 6000 | 5000 | 6000 | 5450 | 5000 | 7550 |
| 10.00 - 20 | 7.50-20 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | ■ | ■ | | 1035 | 255 | 82 | 6000 | 5000 | 6000 | 5450 | 5000 | 7550 |
| 10.00 - 20 | 7.50-20 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | ■ | 1035 | 255 | 82 | 6000 | 5000 | 6000 | 5450 | 5000 | 7550 |
| 10.00 - 20 | 7.50-20 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | | ■ | | 1010 | 254 | 82 | 6000 | 5000 | 6000 | 5450 | 5000 | 7550 |
| 10.00 - 20 | 7.50-20 | SOLIDEAL HT BOMBER | HT | ■ | ■ | ■ | | 1007 | 248 | 78 | 6000 | 5000 | 6000 | 5450 | 5000 | 7550 |
| 10.00 - 20 | 7.50-20 | SOLIDEAL SM | SM | ■ | | ■ | | 1011 | 245 | 78 | 6000 | 5000 | 6000 | 5450 | 5000 | 7550 |
| 10.00 - 20 | 8.00-20 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | | ■ | | 1035 | 255 | 82 | 6000 | 5000 | 6000 | 5450 | 5000 | 7550 |
| 10.00 - 20 | 8.00-20 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | ■ | 1035 | 252 | 82 | 6000 | 5000 | 6000 | 5450 | 5000 | 7550 |
| 10.00 - 20 | 8.00-20 | SOLIDEAL RES 330 | RES 330 | ■ | | ■ | | 1010 | 254 | 82 | 6000 | 5000 | 6000 | 5450 | 5000 | 7550 |
| 10.00 - 20 | 8.00-20 | SOLIDEAL SM | SM | ■ | | ■ | | 1015 | 248 | 81 | 6000 | 5000 | 6000 | 5450 | 5000 | 7550 |
| 11.00 - 20 | 7.50-20 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | | 1060 | 256 | 96 | 6540 | 5450 | 6540 | 5940 | 5450 | 8230 |
| 11.00 - 20 | 8.00-20 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | ■ | 1060 | 256 | 96 | 6540 | 5450 | 6540 | 5940 | 5450 | 8230 |
| 12.00 - 20 | 8.00-20 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | | ■ | | 1090 | 283 | 88 | 7560 | 6300 | 7560 | 6865 | 6300 | 9515 |
| 12.00 - 20 | 8.00-20 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | ■ | 1090 | 283 | 88 | 7560 | 6300 | 7560 | 6865 | 6300 | 9515 |
| 12.00 - 20 | 8.00-20 | SOLIDEAL SM | SM | ■ | | ■ | ■ | 1088 | 265 | 84 | 7560 | 6300 | 7560 | 6865 | 6300 | 9515 |
| 12.00 - 20 | 8.50-20 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | | ■ | | 1090 | 283 | 88 | 7560 | 6300 | 7560 | 6865 | 6300 | 9515 |
| 12.00 - 20 | 8.50-20 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | ■ | 1090 | 283 | 88 | 7560 | 6300 | 7560 | 6865 | 6300 | 9515 |
| 12.00 - 20 | 10.00-20 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | | ■ | | 1088 | 332 | 82 | 7800 | 6500 | 7800 | 7085 | 6500 | 9815 |
| 12.00 - 20 | 10.00-20 | SOLIDEAL RES 552 | RES 552 SEMI | ■ | | ■ | ■ | 1090 | 334 | 88 | 7800 | 6500 | 7800 | 7085 | 6500 | 9815 |
| 12.00 - 20 | 10.00-20 | SOLIDEAL SM | SM | ■ | | ■ | ■ | 1088 | 316 | 88 | 7800 | 6500 | 7800 | 7085 | 6500 | 9815 |
| 12.00 - 20 EW | 10.00-20 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | | ■ | | 1088 | 343 | 91 | 7800 | 6500 | 7800 | 7085 | 6500 | 9815 |
| 465 / 55 - 20 | 16.00-20 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | | ■ | | 1022 | 462 | 77 | 10800 | 9000 | 10800 | 9810 | 9000 | 13590 |
| 24" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.00 - 24 | 8.50-24 | SOLIDEAL RES 660 | RES 660 | ■ | | ■ | | 1185 | 282 | 100 | 8040 | 6700 | 8040 | 7305 | 6700 | 10115 |
| 12.00 - 24 | 10.00-24IRA | SOLIDEAL SM | SM | ■ | | ■ | | 1216 | 326 | 96 | 9000 | 7500 | 8500 | 7750 | 7100 | 11325 |
| 14.00 - 24 | 10.00-24IRA | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | ■ | 1320 | 333 | 108 | 11100 | 9250 | 11100 | 10085 | 9250 | 13590 |

VOLLGUMMI

TECHNISCHE DATEN

DIE BLAUEN BEREICHE STELLEN DEN INNENDURCHMESSER IN ZOLL DAR.

| REIFENGRÖßE | FELGENGRÖßE ¹ | MARKE | PROFIL | FUßAUS- FÜHRUNG | | GUMMI- MISCHUNG | | REIFENMAßE | | | TRAGFÄHIGKEIT (kg) ² | | | | | |
|-------------|--------------------------|--------------------|---------|--------------------|-------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| | | | | Standard | Quick | Schwarz | Nicht kreibend | Aussen- durch- messer (mm) | Breite (mm) | Lauf- flächen- höhe (mm) | Gegengewichtsstapler max. 25 km/h | | Andere Fahrzeuge ³ | | | Stillstand 0 km/h |
| | | | | | | | | | | | Lastrad | Lenkrad | max. 6 km/h | max. 10 km/h | max. 25 km/h | |
| 25" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.00 - 25 | 11.25-25 | SOLIDEAL MAGNUM SL | RES 550 | ■ | | ■ | | 1334 | 383 | 105 | 12480 | 10400 | 12480 | 11335 | 10400 | 15705 |
| 16.00 - 25 | 11.25-25 | SOLIDEAL RES 550 | RES 550 | ■ | | ■ | | 1445 | 416 | 125 | 15000 | 12500 | 15000 | 13625 | 12500 | 18875 |

Anmerkungen

- (1) Prüfen Sie die Größe der Felge, insbesondere die Felgenbreite; sie muss mit der Kennzeichnung auf dem Reifen übereinstimmen. Erkundigen Sie sich außerdem beim Felgenhersteller nach der Felgentragfähigkeit, da die Tragfähigkeit des Rades von der Felgen- oder der Reifentragfähigkeit abhängt (je nachdem, welcher Wert niedriger ist).
- (2) Bei den in der Tabelle angegebenen Geschwindigkeiten handelt es sich um die Höchstgeschwindigkeiten des unbeladenen Fahrzeugs. Eine Erhöhung der Tragfähigkeit für geringere Geschwindigkeiten ist nicht zulässig. Die Belastungen gelten für den periodischen Betrieb. Mit „Periodischer Betrieb“ sind Anwendungen gemeint, bei denen die Reifen mit unterschiedlicher Belastung oder Geschwindigkeit betrieben werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung.

Die Belastungen gelten nur für den Aussetzbetrieb. Beim Aussetzbetrieb beträgt die Lastschwankung mindestens 2,5. Darin ist nicht das zusätzliche Gewicht der Reifen durch den Wechsel von Luft- auf SE-Reifen enthalten.

(3) Darunter fallen:

- Antriebs- und Lenkräder an anderen Staplern
- Mobilkräne
- Frei rollende Räder an anderen Fahrzeugen (Anhänger) bis zu einer Einzelfahrstrecke von max. 2000 m.

Bei längeren Fahrstrecken, bei Verwendung an drehbar gelagerten Maschinen, bei anderen Betriebsarten als Aussetzbetrieb oder bei Verwendung an Portalhubwagen, Seiten-, Schubmast- und 4-Wege-Staplern wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung.

Dieses Dokument enthält technische Daten aller weltweit erhältlichen Produkte. Möglicherweise sind bestimmte Produkte in Ihrer Region nicht erhältlich.

Informationen zur Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie bei Ihrem Vertriebspartner.

VOLLGUMMI



SOLIDEAL
RES XTREME NMAS



SOLIDEAL
RES XTREME NM



SOLIDEAL
RES 660 XTREME SERIES



SOLIDEAL
MAGNUM NM



SOLIDEAL
RES 550 MAGNUM SERIES



SOLIDEAL
RES 330



SOLIDEAL
HT BOMBER



SOLIDEAL
RIB



SOLIDEAL
SM



SOLIDEAL
SM SL+



SOLIDEAL
SOLIDAIR LT



SOLIDEAL
SOLIDAIR ZZRIB