



RODACO R1

Pneu plein souple à deux couches de qualité à un prix abordable

CONSTRUCTION DE DEUX COUCHES DE CAOUTCHOUC NATUREL

- Maximise la stabilité
- Câbles en acier empêchant la rotation de la jante

SCULPTURE DE CRAMPON LARGE ET PROFONDE

- Garantit une bonne traction et efficacité de freinage
- Optimise la durée de vie du pneu



SPÉCIFICATIONS DE PRODUITS



| DIMENSION DU PNEU | DIMENSION DE JANTE | PID | | CAPACITÉ DE CHARGE kg (lbs) | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|-------|-------|----------|
| | | | | DIAMÈTRE HORS TOUT mm [po] | LARGEUR HORS TOUT mm [po] | CHARIOTS ÉLÉVATEURS À FOURCHE À CONTREPOIDS | | AUTRES VÉHICULES | | | STATIQUE |
| | | JUSQU'À 25 km/h [16 mph] | | | | JUSQU'À 6 km/h [4 mph] | JUSQU'À 10 km/h [6 mph] | JUSQU'À 25 km/h [16 mph] | | | |
| | | ROUE PORTEUSE | ROUE DIRECTRICE | | | | | | | | |
| TALON NORMAL | TALON QUICK | | | | | | | | | | |
| 15 X 4 1/2 - 8 | 3.00D-8 | 9.149.15263 | 9.1392.15367 | 377 | 116 | 1040 | 800 | 1040 | 945 | 800 | 1210 |
| | | | | 14,8 | 4,6 | 2295 | 1765 | 2295 | 2085 | 1765 | 2670 |
| 5.00 - 8 | 3.00D-8 | 9.315.15273 | 9.1398.15379 | 451 | 122 | 1415 | 1090 | 1415 | 1285 | 1090 | 1645 |
| | | | | 17,8 | 4,8 | 3120 | 2405 | 3120 | 2835 | 2405 | 3625 |
| 16 X 6 - 8 | 4.33R-8 | 9.349.15277 | 9.1400.15383 | 408 | 155 | 1495 | 1150 | 1495 | 1360 | 1150 | 1735 |
| | | | | 16,1 | 6,1 | 3295 | 2535 | 3295 | 3000 | 2535 | 3825 |
| 18 X 7 - 8 | 4.33R-8 | 9.359.155279 | 9.1401.15385 | 448 | 150 | 2145 | 1650 | 2145 | 1945 | 1650 | 2490 |
| | | | | 17,7 | 5,9 | 4730 | 3640 | 4730 | 4290 | 3640 | 5490 |
| 140 / 55 - 9 | 4.00E - 9 | - | 9.1623.18250 | 368 | 128 | 1170 | 900 | 1170 | 1060 | 900 | 1360 |
| | | | | 14,5 | 5,0 | 2580 | 1985 | 2580 | 2335 | 1985 | 3000 |
| 6.00 - 9 | 4.00E - 9 | 9.337.15275 | 9.1399.15381 | 517 | 138 | 1885 | 1450 | 1885 | 1710 | 1450 | 2190 |
| | | | | 20,4 | 5,4 | 4155 | 3195 | 4155 | 3770 | 3195 | 4830 |
| 21 X 8 - 9 | 6.00E - 9 | 9.370.15281 | 9.1402.15387 | 515 | 185 | 2755 | 2120 | 2755 | 2500 | 2120 | 3200 |
| | | | | 20,3 | 7,3 | 6075 | 4675 | 6075 | 5510 | 4675 | 7055 |
| 6.50 - 10 | 5.00F-10 | 9.7.15253 | 9.1389.15361 | 564 | 162 | 2340 | 1800 | 2340 | 2125 | 1800 | 2720 |
| | | | | 22,2 | 6,4 | 5160 | 3970 | 5160 | 4685 | 3970 | 5995 |
| 200 / 50 - 10 | 6.50F-10 | - | 9.1621.18246 | 452 | 190 | 2470 | 1900 | 2470 | 2240 | 1900 | 2870 |
| | | | | 17,8 | 7,5 | 5445 | 4190 | 5445 | 4940 | 4190 | 6325 |
| 23 X 9 - 10 | 6.50F-10 | 9.170.15265 | 9.1393.15369 | 580 | 207 | 3445 | 2650 | 3445 | 3125 | 2650 | 4000 |
| | | | | 22,8 | 8,1 | 7595 | 5840 | 7595 | 6890 | 5840 | 8820 |
| 7.00 - 12 | 5.00S-12 | 9.33.15255 | 9.1390.15363 | 652 | 165 | 2920 | 2240 | 2920 | 2645 | 2240 | 3380 |
| | | | | 25,7 | 6,5 | 6435 | 4940 | 6435 | 5830 | 4940 | 7450 |
| 23 X 10 - 12 | 8.00G-12 | 9.676.15301 | 9.677.15305 | 587 | 226 | 3770 | 2900 | 3770 | 3420 | 2900 | 4380 |
| | | | | 23,1 | 8,9 | 8310 | 6395 | 8310 | 7540 | 6395 | 9655 |
| 27 X 10 - 12 | 8.00G-12 | - | 9.1394.15371 | 669 | 238 | 3900 | 3000 | 3900 | 3540 | 3000 | 4530 |
| | | | | 26,3 | 9,4 | 8600 | 6615 | 8600 | 7805 | 6615 | 9985 |
| 5.50 - 15 | 4.50E-15SDC | 9.45.15257 | - | 665 | 154 | 2430 | 1870 | 2430 | 2205 | 1870 | 2825 |
| | | | | 26,2 | 6,1 | 5355 | 4125 | 5355 | 4860 | 4125 | 6230 |
| 7.00 - 15 | 5.50-15 | 9.49.15259 | 9.1430.15647 | 725 | 179 | 3545 | 2725 | 3545 | 3215 | 2725 | 4115 |
| | | | | 28,5 | 7,0 | 7815 | 6010 | 7815 | 7090 | 6010 | 9070 |
| 8.25 - 15 | 5.50-15 | 9.77.15261 | 9.1391.15365 | 816 | 217 | 4615 | 3550 | 4615 | 4190 | 3550 | 5360 |
| | | | | 32,1 | 8,5 | 10175 | 7825 | 10175 | 9235 | 7825 | 11815 |
| 28 X 9 - 15 | 7.00-15 | 9.200.15267 | 9.1395.15373 | 688 | 218 | 3900 | 3000 | 3900 | 3540 | 3000 | 4530 |
| | | | | 27,1 | 8,6 | 8600 | 6615 | 8600 | 7805 | 6615 | 9985 |
| 250 - 15 | 7.00-15 | 9.1403.15389 | 9.1404.15391 | 709 | 233 | 4745 | 3650 | 4745 | 4310 | 3650 | 5510 |
| | | | | 27,9 | 9,2 | 10460 | 8045 | 10460 | 9500 | 8045 | 12145 |
| 300 - 15 | 8.00-15 | 9.237.15269 | 9.1396.15375 | 807 | 265 | 5850 | 4500 | 5850 | 5310 | 4500 | 6795 |
| | | | | 31,8 | 10,4 | 12895 | 9920 | 12895 | 11705 | 9920 | 14980 |
| 355 / 65 - 15 | 9.75-15 | - | 9.1397.15377 | 810 | 297 | 7800 | 6000 | 7000 | 6430 | 5450 | 9060 |
| | | | | 31,9 | 11,7 | 17195 | 13230 | 15430 | 14175 | 12015 | 19975 |

Pour plus d'information, visitez rodaco.net

