ROLLCART

Telefon: 0208 - 385 858 70 | Telefax: 0208 - 698 012 63

E-Mail: service@hubheld.de



Ro Industrieanhänger mit 2-Achs- Drehschemel-Lenkung 2000x1000mm Vollgummi 5000kg Tragkraft

Art. Nr.: RC60-1043

4.321,95 €

UVP 4.410.00 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 30 -35 WERKTAGE

⊘SOFORT LIEFERBAR

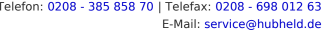


| Eigengewicht: 330 kg | Kategorie: Industrieanhänger | Ladeflächenlänge: 2000 mm |
|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Lenkradmaterial: Vollgummi | Hersteller: Rollcart | Ladeflächenbreite: 1000 mm |
| Bockrollenmaterial: Vollgummi | Tragkraft: 5000 kg | |

Industrieanhänger mit 2-Achs-Drehschemel-Lenkung als Rahmenkonstruktion mit abgerundeten Ecken.

- beigefügt sind: CE-Konformitätserklärung gem. Richtlinie 2006/42/EG, Bedienungsanleitung, Wartungsplan und Ersatzteilstückliste
- Max. Fahrgeschwindigkeit 6 km/h
- Risikobeurteilung gem. DIN EN ISO 14121-1
- Lackierung RAL 2004 reinorange, mit Anhängerkupplung
- Ladefläche aus rutsch- und wetterfester Siebdruckplatte.
- Scherendeichsel mit Zugöse ø 35 mm, Schnellwechselsystem.
- Rahmenkonstruktion mit abgerundeten Ecken. Rohrecken zum Einstecken von Rungen oder Bordwänden.
- Grundrahmen aus T-Profil 80/80/8 mm, Impuls geschweißt
- Räder wahlweise Luft- bzw. Schwerlast-Vollgummi-Elastikbereifung mit Kugellagerung







- ken mit Rohrhülsen zum Einstecken von Rungen, Bordwänden, etc.
- itsch- und wetterfeste Siebdruckplatte unterlegt mit wetterfester 25 mm starker **USB** Platte
- Deichsel-Schnellwechselsystem mit Fallsicherung
- Anhängerkupplung mit Bolzen Ø 30 mm
- Lackierung RAL 2004 reinorange
- Schwerlastanhänger mit Planenaufbau auf Anfrage!

| Ladefläche (BxT, | 2000 x | 2000 x | 2500 x | 2500 x | 3000 x | 3000 x | |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| mm) | 1000 | 1000 | 1250 | 1250 | 1500 | 1500 | |
| Bereifung | Vollgummi | Luft | Vollgummi | Luft | Vollgummi | Luft | |
| 2000 kg Tragkraft | | | | | | | |
| Ladehöhe (mm) | 510 | 540 | 510 | 540 | 510 | 540 | |
| Rad-Ø (mm) | 360 x 60 | 410 x 110 | 360 x 60 | 410 x 110 | 360 x 60 | 410 x 110 | |
| Gewicht (kg) | 300 | 287 | 350 | 337 | 405 | 392 | |
| Artikel-Nr. | 60-1031 | 60-1032 | 60-1033 | 60-1034 | 60-1035 | 60-1036 | |
| 3000 kg Tragkraft | | | | | | | |
| Ladehöhe (mm) | 530 | 560 | 530 | 560 | 530 | 560 | |
| Rad-Ø (mm) | 400 x 75 | 460 x 140 | 400 x 75 | 460 x 140 | 400 x 75 | 460 x 140 | |
| Gewicht (kg) | 300 | 287 | 350 | 337 | 405 | 393 | |
| Artikel-Nr. | 60-1037 | 60-1038 | 60-1039 | 60-1040 | 60-1041 | 60-1042 | |
| 5000 kg Tragkraft | | | | | | | |
| Ladehöhe (mm) | 530 | 700 | 530 | 700 | 530 | 700 | |
| Rad-Ø (mm) | 400 x 130 | 530 x 160 | 400 x 130 | 530 x 160 | 400 x 130 | 530 x 160 | |
| Gewicht (kg) | 330 | 325 | 370 | 365 | 415 | 410 | |
| Artikel-Nr. | 60-1013 | 60-1014 | 60-1015 | 60-1016 | 60-1017 | 60-1018 | |