



Carrello porta casse ruota maxi h55_75

Carrello per trasporto con ruote maxi pneumatiche. Portata 200 kg

Carrello porta casse con spalla curva ideale per accogliere sacchi, fusti, dotato di pedana e 2 ruote grandi pneumatiche cerchio acciaio. Il carrello è costituito da comode manopole in gomma atossica. Ruote pneumatiche a camera d'aria, 4 tele (4PR), corpo in ferro, volenza su gabbia a rulli, pressione massima 2.5 bar (36 psi). Le ruote pneumatiche di grande diametro permettono di superare agevolmente qualsiasi ostacolo e tutti i fondi irregolari come i Sanpietrini.

Caratteristiche tecniche:

- N° 2 ruote pneumatiche cerchio acciaio Ø 300
- Dimensioni: 490x600x1250 mm
- Portata circa: 200 kg
- Peso 11.5 kg
- Pedana dimensioni: 320x200 mm
- Manopola in gomma atossica
- Tubolari e piastre elettrosaldati
- Verniciatura a polveri acriliche
- Conforme Norme CE

*immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- Larghezza in millimetri 490.0000

- **Profondità in millimetri** 600.0000
- **Altezza in millimetri** 1250.0000
- **portata** 200 Kg
- **ruote** ruote pneumatiche
- **tipologia** pala

HOLITY.COM

Carello porta casse ruota maxi h55_75



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Carello porta casse ruota maxi h55_75

Portata: 200 Kg

Ruote: ruote pneumatiche

Tipologia: pala

Larghezza in millimetri: 490 mm

Profondità in millimetri: 600 mm

Altezza in millimetri: 1250 mm