



Carrello portacasse alluminio con scivolo h55_79

Carrelli porta casse in alluminio con scivolo. Portata 200 kg

Carrello porta casse realizzato in alluminio, adatto soprattutto per ambienti esterni, è un carrello molto leggero e l'anodizzazione lo rende resistente alla corrosione da parte degli agenti atmosferici, alle macchie e ai graffi. Inoltre, l'alluminio anodizzato è riciclabile. Lo "scivolo" posteriore, ricoperto da guide in mopen, agevola il superamento dei gradini o delle scale e protegge carrello e superfici durante il contatto. Il carrello è dotato di 2 ruote pneumatiche con camera d'aria Ø 260 mm.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: alluminio anodizzato
- N° 2 ruote pneumatiche Ø 260
- Dimensioni: 490x650xh.1350 mm
- Portata circa: 100 kg
- Peso: 7.5 kg
- Pedana dimensioni: 320x200 mm
- Manopola in gomma atossica
- Impugnatura ergonomica
- Alette per proteggere le ruote dai carichi trasportati
- Tubolari e piastre elettrosaldati
- Conforme Norme CE

*immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 490.0000
- **Profondità in millimetri** 650.0000
- **Altezza in millimetri** 1350.0000
- **portata** 200 Kg
- **ruote** ruote pneumatiche
- **tipologia** pala

HOLITY.COM

Carrello portacasse alluminio con scivolo h55_79



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Carrello portacasse alluminio con scivolo h55_79

Portata: 200 Kg

Ruote: ruote pneumatiche

Tipologia: pala

Larghezza in millimetri: 490 mm

Profondità in millimetri: 650 mm

Altezza in millimetri: 1350 mm