



Carrello in alluminio con ruote pneumatiche h55_78

Carrello porta casse in alluminio, ruote pneumatiche. Portata 100 kg

Carrello porta casse realizzato in **alluminio**, valida alternativa leggera ai più pesanti carrelli in ferro. Resistente a macchie, graffi e corrosione e riciclabili. Porta sacchi con **spalla curva** ideale per trasporto di vari tipi di materiali. Dotato di **2 ruote pneumatiche** con camera d'aria. Carrello per gres, asfalto, cemento, resinato, grigliato e sterrato

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: alluminio anodizzato
- N° 2 ruote pneumatiche Ø 260
- Dimensioni: 490x560xh.1250 mm
- Portata circa: 100 kg
- Peso: 7 kg
- Pedana dimensioni: 320x200 mm
- Manopola in gomma atossica
- Tubolari e piastre elettrosaldati
- Conforme Norme CE

*immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 490.0000
- **Profondità in millimetri** 650.0000
- **Altezza in millimetri** 1250.0000
- **portata** 100 Kg
- **ruote** ruote pneumatiche
- **tipologia** pala



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Carrello in alluminio con ruote pneumatiche h55_78

Portata: 100 Kg

Ruote: ruote pneumatiche

Tipologia: pala

Larghezza in millimetri: 490 mm

Profondità in millimetri: 650 mm

Altezza in millimetri: 1250 mm