

**HOLITY.COM**

Carrello portapacchi portata 300 kg h55_107

Carrello per trasporto merci. Munito di 2 gomme piene. Dimensioni: L. 500 x 470 x h. 1250 mm. Portata: 300 kg.

Carrello porta pacchi con struttura a 2 ruote in gomma piena Ø 200 mm, indispensabile per il trasporto di merce pesante, ingombrante e voluminosa. È realizzato in acciaio verniciato a polveri acriliche ed è munito di manopole in gomma atossica e impugnatura ergonomica. Ideale per la movimentazioni di casse e pacchi in ambito industriale e ristorativo. Realizzato in conformità con le norme CE e fornito montato.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 500 x P. 470 x h. 1250 mm
- Peso: circa 16 kg
- Portata: 300 kg
- Pala di carico: 420 x 220 mm
- Materiale di realizzazione: acciaio verniciato a polveri acriliche
- 2 ruote in gomma piena Ø 200 mm
- Anello in gomma nera, durezza 82±4 Sh.A. Mozzo in lamiera d'acciaio stampata zincocromata e rivettata
- Manopole in gomma atossica
- Impugnatura ergonomica
- Fornito montato
- Conforme norme CE

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 500.0000
- **Profondità in millimetri** 470.0000
- **Altezza in millimetri** 1250.0000
- **portata** 300 Kg
- **ruote** ruote piene
- **tipologia** pala

Carrello portapacchi portata 300 kg h55_107



HOLITY.COM

Carrello portapacchi portata 300 kg h55_107

Portata: 300 Kg

Ruote: ruote piene

Tipologia: pala

Larghezza in millimetri: 500 mm

Profondità in millimetri: 470 mm

Altezza in millimetri: 1250 mm