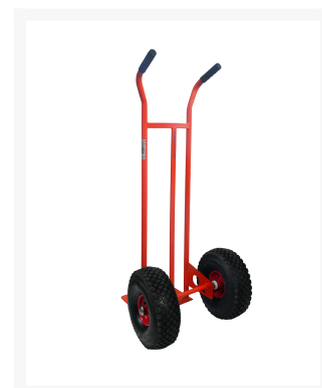
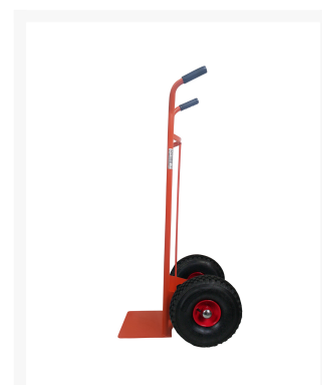


Portasacchi spalla curva maxi ruote pneumatiche

Immagine Prodotto



Descrizione

Porta sacchi leggero con spalla curva ideale per accogliere sacchi, fusti o materiali morbidi.

Ideale per lavori di carico, consegne o lavori domestici o di giardino.

2 ruote pneumatiche cerchio acciaio Ø 300

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.

Dimensioni mm 490x600x1250h

Pala di carico mm 320x200

Peso Kg. 11,5

Portata Kg. 200

Manopole in gomma atossica

Impugnatura ergonomica

Tubolari e piastra elettrosaldati.

VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE

CONFORME NORME CE

Informazioni Aggiuntive

Cod. Prod.	ART009C
GTIN/EAN	8053853150325
Fornito	Montato - Pronto all'uso
Peso kg	11.5000
Dimensioni Pala in mm	320x250
Portata kg	200
Diametro Ruota in mm	300
Ruota del Tipo:	Pneumatica - Cerchi Acciaio
Colore	Arancio RAL2004
Produttore	Carmeccanica
Paese di Produzione	Italia
Garanzia	5 Anni IT
Conformità	CE
Disponibilità	Pronta Consegna