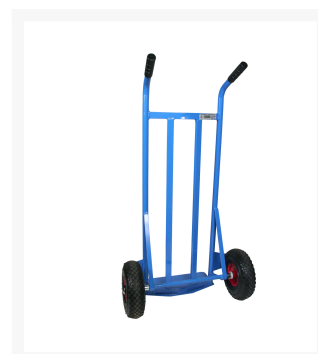


Portasacchi spalla curva con ruote pneumatiche

Immagini Prodotto



Descrizione

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

Ideale per consegne, traslochi e organizzazione di magazzino e negozi.

2 ruote pneumatiche cerchio acciaio Ø260

Pneumatico a 4 tele (4PR), corpo in ferro, volenza su gabbia a rulli. Pressione massima 2.5 bar (36 psi)

Carrello per gres, asfalto, cemento, resinato, grigliato e sterrato.

Dimensione mm 620x410x1130h

Pala di carico mm 400x130

Peso Kg. 13

Portata Kg. 250

Manopole in gomme atossica

Impugnatura ergonomica

Alette per proteggere le ruote dai carichi trasportati

Tubolari e piastra elettrosaldati.

VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE

CONFORME NORME CE

Informazioni Aggiuntive

Cod. Prod.	ART026A
GTIN/EAN	8053853150950
Fornito	Montato - Pronto all'uso
Peso kg	13.0000
Dimensioni Pala in mm	400x200
Portata kg	250
Diametro Ruota in mm	260
Ruota del Tipo:	Pneumatica - Cerchi Acciaio
Colore	Blu RAL5015
Produttore	Carmeccanica
Paese di Produzione	Italia
Garanzia	5 Anni IT
Conformità	CE
Disponibilità	Pronta Consegna