

Carrello trasformabile con due ruote pneumatiche

Immagini Prodotto











Descrizione

I Carrelli Trasformabili sono nati per risolvere 3 esigenze di trasporto in un'unica soluzione, trasformabili in 3 posizioni con l'utilizzo di una sola mano:

- Carrello verticale a 2 ruote: permette di sostenere in modo agile e veloce pacchi o pannelli di dimensioni contenute.
- Carrello a 4 ruote inclinato: permette di spostare oggetti più pesanti o particolarmente alti senza fatica e senza rischiarne cadute.
- Carrello a 4 ruote pianale: perfetto per oggetti sovradimensionati o impilati, può muoversi agilmente e in totale sicurezza.

Adatto sia per ambiente industriale che casalingo.

2 ruote pneumatiche cerchio acciaio Ø 260

Pneumatico a 4 tele (4PR), corpo in ferro, volvenza su gabbia a rulli, pressione massima 2.5 bar (36 psi) 2 ruote gomma piena girevoli Ø 125

Anello in gomma nera, durezza 82±4 Sh.A. Mozzo in lamiera d'acciaio stampata zincocromata e rivettata. Carrello per gres, asfalto, cemento, resinato, grigliato e sterrato.

Dimensioni posizione 1 mm 560x550x1250h

Dimensioni posizione 2 mm 560x1200x1000h

Dimensioni posizione 3 mm 560x1250x970h

Pala di carico mm 420x210

Peso Kg. 21
Portata su 2 ruote kg 300
Portata su 4 ruote kg 400
Manopole in gomma atossica.
Impugnatura ergonomica.
Tubolari e piastra elettrosaldati.
CONFORME NORME CE

Informazioni Aggiuntive

Cod. Prod.	ART003
GTIN/EAN	8053853150042
Fornito	Montato - Pronto all'uso
Weight kg	21.0000
Dimensioni Piastra in mm	420x220
Portata kg	400
Diametro Ruota in mm	260
Tipo Materiale Ruota	Pneumatica Fe
Colore Variante	VERDE RAL 6018 #57A639
Manufacturer	Carmeccanica
Prodotto in	Italia
Garanzia	5 Anni IT
Conformità	CE
Disponibilità	Pronta Consegna