

Carrello a doppia impugnatura con ruote pneumatiche

Immagini Prodotto



Descrizione

L'impugnatura, alloggiata su due supporti posteriori, può essere sfilata e agganciata sotto la piastra di carico

ed essere utilizzata da un secondo operatore.

Il trasporto con la doppia impugnatura attivata (c.d. a barella) permette un trasporto facilitato anche nel caso di pesi più pesanti.

Ideale per caricare elettrodomestici e carichi ingombranti.

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.

Dimensioni mm 630x580x1260h

Pala di carico mm 400x220

Peso Kg. 21

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.	ART024A
GTIN/EAN	8053853150912
Fornito	Montato - Pronto all'uso
Weight kg	17.0000
Dimensioni Piastra in mm	420x220
Portata kg	250
Diametro Ruota in mm	260
Tipo Materiale Ruota	Pneumatica Fe
Colore Variante	GIALLO RAL 1028 #F4A900
Manufacturer	Carmeccanica
Prodotto in	Italia
Garanzia	5 Anni IT
Conformità	CE
Disponibilità	7 giorni