

Carrello in alluminio con scivolo

Immagini Prodotto



Descrizione

Portacasse con spalla dritta ideale per cassette, pacchi o scatole ingombranti.

Adatto soprattutto per ambienti esterni, è un carrello molto leggero e l'anodizzazione lo rende resistente alla corrosione da parte degli agenti atmosferici, alle macchie e ai graffi. Inoltre, l'alluminio anodizzato è riciclabile.

Lo "scivolo" posteriore, ricoperto da guide in moplen, agevola il superamento dei gradini o delle scale e protegge carrello e superfici durante il contatto.

2 Ruota Pneumatiche con camera d'aria Ø 260

Pneumatico a 4 tele, corpo in nylon, volenza su gabbia a rulli, pressione massima 2,0 Bar (30 Psi)

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

Dimensioni mm 490x650x1350h.

Pala di carico mm 320x200

Peso Kg. 7,5

Portata Kg. 200

Manopole in gomma atossica

Impugnatura ergonomica

Alette per proteggere le ruote dai carichi trasportati

Tubolari e piastra elettrosaldati.

ALLUMINIO ANODIZZATO

CONFORME NORME CE

Informazioni Aggiuntive

Cod. Prod.	ART007BAL
GTIN/EAN	8053853150202
Fornito	Montato - Pronto all'uso
Peso kg	7.5000
Dimensioni Pala in mm	320x200
Portata kg	200
Diametro Ruota in mm	260
Ruota del Tipo:	Pneumatica - Cerchio Nylon
Colore	Alluminio RAL 9006
Produttore	Carmeccanica
Paese di Produzione	Italia
Garanzia	5 Anni IT
Conformità	CE
Disponibilità	Pronta Consegna