

Carrello in acciaio inox, carico massimo 150 kg, con barra di spinta tubolare, 630x400 mm



Carrello a ripiani con maniglia di spinta tubolare in CNS (acciaio al nichel-cromo) e 3 ripiani imbutiti CS (acciaio al cromo) con bordo integrale, rivestimento fonoassorbente. Angoli di protezione dei bordi e rotelle di deviazione. Ruote antiruggine secondo la norma DIN 18867 parte 8. 4 ruote piroettanti con pneumatici in TPE, elastiche e scorrevoli, antitraccia. Mozzi con cuscinetti a sfera, 2 ruote piroettanti con freno conformi alla norma europea EN 1757-3 (sicurezza dei carrelli a piattaforma). Fornito smontato, facile da montare. Capacità di carico per ripiano 80 kg.

N. articolo	WL45730
Modello	5038
Produttore	FETRA

Produttore Articolo n.	5038
Informazioni sul produttore del GPSR	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
tratto	700 mm
ampiezza	470 mm
altezza	950 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
specificazione di colore del produttore	argento
Colore	Argento
carica	150 kg
copertoni	Tpe
Altezza pavimento 1	230 mm
Altezza pavimento 2	540 mm
Altezza pavimento 3	850 mm
Conforme alle norme ESD	No