

K616118 - CARRELLO PER IL TRASPORTO DI PICCOLI CONTAINERS E CESTELLI



Caratteristiche tecniche

Dimensioni: mm 1230x710x1545H

Caratteristiche tecniche

Realizzato in lamiera in lega leggera ossidata anodicamente.

Robusto telaio di base antitorsione in acciaio verniciato a polvere epossipoliestere.

Completo di maniglioni orizzontali per spingere sui due lati corti.

Porta a 2 ante con serratura a monoleva con angolo di apertura a 270° e 256° con sistema di bloccaggio delle porte con magneti di arresto.

Interno diviso verticalmente in 3 sezioni larghe mm 300. Diviso orizzontalmente da ripiani in filo di acciaio inox appoggiati su guide in nylon fibra vetro, passo delle guide mm 56.

Capacità massima nr. 12 unità di sterilizzazione diametro. mm 300x600x300H.

Dotato di una guarnizione in gomma sui 4 lati dell'apertura, ante, fondo e coperchio.

Nr. 4 ruote di cui 2 fisse e 2 girevoli diametro 200 mm in gomma super Elastic montate su cuscinetti a sfera con guarnizione a tenuta stagna e staffe in acciaio zincato.

Paraurti perimetrale in gomma grigia antitraccia.

Peso del carrello: Kg. 111.

Portata max: Kg 360.