



Transpallet in Acciaio Inox AISI 316

Immagini prodotto



Descrizione

Transpallet ACCIAIO INOX AISI316 - rullo doppio

Pompa acciaio inox;

Comando gruppo pompa a leva tre posizioni (carico, neutro, scarico)

Forche in acciaio inox da mm 1.150x520;

Doppie ruote timone in nylon bianco mm 200 scorrimento su cuscinetti a sfera;

4 rulli anteriori in nylon;

rullini di avvio sulle punte;

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata		Kg	2.000
Lunghezza forche	l	mm	1.150
Larghezza forche		mm	520
Ingombro totale	L	mm	1.550
Altezza in posizione di riposo		mm	85
Corsa di sollevamento		mm	115
Altezza totale di sollevamento		mm	200
2 ruote lato timone in nylon bianco		mm	200
4 Rulli lato forche in nylon bianco montati su bilanciere	Ø	mm	82x60
Timone direzionabile a 205° con rotazione su sfera			
Raggio di volta	Wa	mm	1.367
Corridoio di stivaggio con europallet 800x1.200	Ast	mm	1.832

Comando del carico a LEVA in tre posizioni

Rullini di avvio

Pompa monoblocco

Struttura in acciaio stampato e saldatura robotizzata

Struttura e pompa in acciaio inossidabile AISI 316

Informazioni Aggiuntive

Lunghezza Forca (cm)	115
Larghezza Esterna Forche (cm)	54
Portata kg	2000
Colore	INOX
Fornito:	Montato - Pronto all'Uso
Consegna	poche ore
Certificazione	CE
Garanzia	2 Anni
Trasporto Gratuito	Sì

Breve Descrizione

Transpallet 2.000 kg completamente in acciaio inox AISI 316: particolarmente resistente alla corrosione in ambienti aggressivi (zone marine, o dove c'è un forte inquinamento industriale, in atmosfere ricche di cloro, in aree interessate allo spargimento di sale antighiaccio).