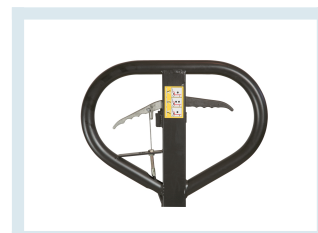




Transpallet con Freno a Tamburo - Controllo a Leva

Immagini prodotto



Descrizione

Transpallet 2.5T con FRENO A LEVA forche mm 1150x520

Freno a Tamburo sulle Ruote del Timone. Controllo attraverso leva posizionata sul manico. Il freno è progressivo: dal rallentamento fino allo stazionamento;

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata		Kg	2.500
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 gomma elastica cerchio ghisa		mm	200
4 Rulli lato forche in nylon 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			
Comando del freno a LEVA a scatti graduali			
Rullini di avvio			
Struttura in acciaio stampato e saldatura robotizzata			
Verniciatura a polvere epossidica essiccata a forno			

Informazioni Aggiuntive

EAN13	8053853156044
Portata Dichiarata	2500
Colore	GIALLO RAL 1028
Fornito	Montato -Pronto all'Uso
Consegna	poche ore
Certificazione	CE
Garanzia	2 Anni
Trasporto Gratuito	Sì

Breve Descrizione

Transpallet 2.5T con Freno a Tamburo sulle ruote del timone con leva progressiva dal rallentamento fino allo stazionamento.