



Transpallet Forche Corte da mm 1.000 - 2.500 Kg Standard

Immagini prodotto



Descrizione

CARATTERISTICHE TECNICHE;

Portata Kg 2.500;

Peso Kg 64;

Lunghezza forche l mm 1.000;

Larghezza forche mm 540;

Larghezza singola forca mm 160

Ingombro totale L mm 1.400;

Altezza in posizione di riposo mm 85;

Corsa di sollevamento mm 115;

Altezza totale di sollevamento mm 200;

ruote timone in gomma elastic su cuscinetti a sfera Ø mm 200;

Rulli singoli lato forche in nylon montati su bilanciere Ø mm 80x93;

Timone direzionabile a 205° con rotazione su sfera Raggio di volta Wa mm 1.367;

Corridoio di stivaggio con europallet 800x1.200 Ast mm 1.654;

Comando del carico a LEVA in tre posizioni Rullini di avvio;

Pompa monoblocco a tenuta stagna;

Struttura in acciaio stampato e saldatura robotizzata;

Verniciatura a polvere epossidica essiccata a forno;

POMPA MONOBLOCCO

RUOTE GOMMA ELASTICA Ø mm 200

LEVA 3 POSIZIONI



RULLI FORCHE IN NYLON

RULLI SUPPLEMENTARI DI AVVIO

INGRASSATORI



Informazioni Aggiuntive

EAN13	8053853155832
Portata kg	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 forche ridotte;
Forche 1.000x540 - Rullo singolo
Pompa monoblocco in fusione di ghisa a tenuta stagna 'german style' ;
Comando gruppo pompa a leva tre posizioni (carico, neutro, scarico);
Doppie ruote timone in gomma elastica e alluminio mm 200 con scorrimento cuscinetti a sfera;
2 rulli anteriori in nylon bianco con scorrimento cuscinetti a sfera;
rullini di avvio in nylon posizionati sulle punte;
Verniciatura a polveri epossidiche in assenza di piombo;
Certificazioni: CE