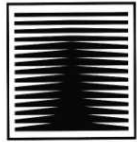


sipi[®]

TRANSPALLET MANUALE SERIE TM



I nostri transpallet, progettati e costruiti secondo le più avanzate concezioni tecnologiche sono costruiti in acciaio verniciato o in acciaio inox. Estremamente robusti e maneggevoli consentono il trasporto e la movimentazione in spazi particolarmente ristretti. Il carico viene sollevato da una pompa idraulica che garantisce un massima garanzia di durata e regolarità di funzionamento, grazie alle valvole automatiche che regolano i sovracarichi e i fine-corsa. La discesa del carico è comandata dalla leva sul manico che permette di regolarne la velocità. I rulli doppi sono montati su supporti oscillanti per facilitare la movimentazione su un fondo irregolare. Le ruote e i rulli sono montate su cuscinetti a tenuta stagna.

Caratteristiche tecniche principali:

Transpallet:

- Carpenteria in acciaio verniciato
- Sollevamento idraulico a trazione manuale
- Rullino d'invito sulle forche
- Pompa in fusione con serbatoio esterno

Denominazione TM 25:

Portata massima:	2500 kg
Baricentro:	500-600 kg
Lunghezza forche:	1150 mm
Larghezza esterna forche:	540 mm
Altezza di sollevamento:	85 x 190 mm
Monorullo:	Poliuretano
Ruote:	In gomma elastica
Ingrassatori	