



La convenienza nella movimentazione

La nuova serie MX si presenta ancora più robusta ed affidabile pur mantenendo l'eccellente rapporto di convenienza tra qualità e prezzo tipico della serie precedente. L'aumento della portata, le forche rinforzate, la puleggia del cilindro di sollevamento ed i rulli guida delle forche in acciaio sono soltanto alcuni esempi della sua accresciuta qualità. A tutto ciò si deve aggiungere la praticità del pedale di pompaggio che permette di sollevare le forche con il minimo sforzo.



garanzia 12 mesi

La grossa catena e la puleggia in acciaio assicurano grande resistenza ed affidabilità in ogni condizione d'uso

Puleggia in acciaio

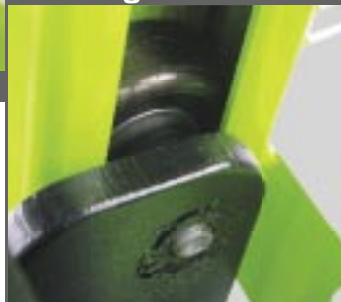


Valvola di massima pressione

Quando viene superata la massima portata, la pressione dell'olio oltrepassa il suo limite massimo e la valvola blocca automaticamente il sollevamento delle forche. In questo modo si evita il rischio di possibili danni strutturali.

Le forche sono guidate con precisione da quattro rulli in acciaio che scorrono lungo tutta l'altezza del montante.

Forche guidate da rulli

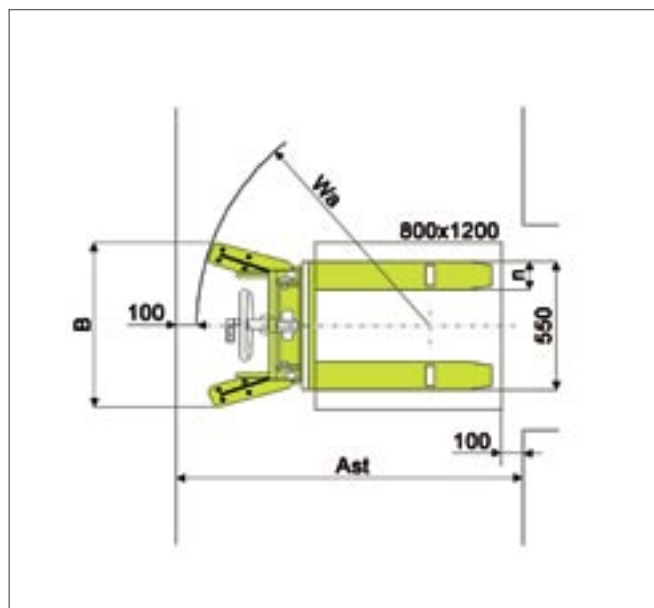
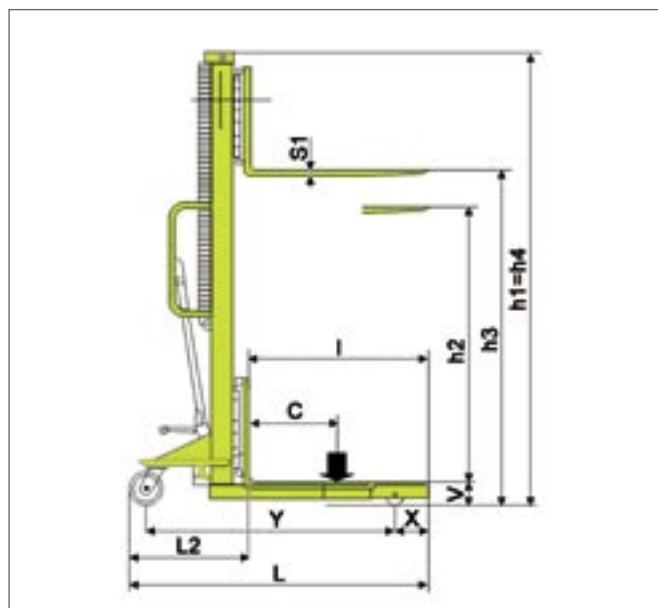


Timone

- La copertura in plastica aumenta l'ergonomicità del timone rendendo le operazioni di sollevamento e trasporto ancora più "leggere".
- La leva di comando a 3 posizioni (discesa-neutro-salita) è posizionata sul timone per favorire una semplicità di manovra.

CODICE				HB105000	HB305000	HB310000
MODELLO				MX 510	MX 516	MX 1016
CAPACITÀ	Q	Carico nominale	kg	500	500	1000
BARICENTRO	C	Distanza	mm	600	600	600
SISTEMA DI GUIDA		Accompagnamento		●	●	●
DIMENSIONI						
ELEVAZIONE	h3	Elevazione	mm	1000	1600	1600
	h2	Alzata libera normale	mm	910	1510	1510
LUNGHEZZA	l	Lunghezza forche	mm	1150	1150	1150
	nxS1	Larghezza forche x spessore	mm	170X60	170X60	170X60
DIMENSIONI	L	Lunghezza totale	mm	1690	1690	1690
	L2	Lunghezza unità motrice	mm	540	540	540
	B	Larghezza	mm	740	740	740
	h1	Ingombro minimo	mm	1490	2080	2080
	h4	Ingombro massimo	mm	1490	2080	2080
	V	Altezza forche da terra	mm	90	90	90
RAGGIO DI VOLTA	Wa	Raggio di curvatura	mm	1400	1400	1400
CORRIDOIO DI STIVAGGIO	Ast	800x1200	mm	2000	2000	2000
PRESTAZIONI						
VELOCITÀ		Discesa con/senza carico	m/s	0,16/0,05	0,12/0,03	0,12/0,03
		Sollevamento con/senza carico	n°	37	73	73
PESI						
PESO A VUOTO			kg	185	200	210
CARICO SUGLI ASSALI		Con carico (conducente/carico)	kg	202/483	213/487	309/901
		Senza carico (conducente/carico)	kg	113/72	123/77	129/81
TELAIO						
RUOTE		Parte conducente/carico	Nr	2/2	2/2	2/2
GOMMATURA		*Parte conducente/carico	*	N/N	N/N	N/N
		Dimensioni ruote stabilizzatrici	mmØ	150X40	150X40	150X40
		Dimensioni parte carico	mmØ	80X78	80X78	80X78
PASSO	Y	Distanza tra gli assi posteriore/anteriore	mm	1240	1240	1240
	X	Distanza tra rulli e fine forca	mm	350	350	350
FRENO D'ESERCIZIO		Meccanico		●	●	●

*N=Nylon



Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche a modelli e specifiche senza preavviso.