



**Wysoka jakość, niska cena**

Nowa seria MX, poza doskonałym kompromisem pomiędzy ceną i wykonaniem typowym dla poprzednich serii, jest jeszcze mocniejszym narzędziem. Większa zdolność podnoszenia, wzmocnione widły i stalowe koła zębate oraz rolki jezdne widel są przykładami zwiększenia jakości. Pedał nożny pozwala na łatwiejsze podnoszenie widel bez ładunku.



**12 miesięcy gwarancji**

Duży łańcuch i mocne, stalowe koła zębate zapewniają dużą odporność i niezawodność nawet podczas pracy z max dopuszczalnym obciążeniem.

**Stalowe koła zębate**



**Max ciśnienie zaworu**

Gdy przekroczone jest maksymalne dopuszczalne obciążenie, ciśnienie oleju przekracza max limit i zawór automatycznie zatrzymuje podnoszenie widel. W ten sposób unika się uszkodzeń konstrukcji.

Widły są precyzyjnie prowadzone przez 4 stalowe rolki poruszające się wzdłuż masztu.

**Rolki prowadzące**

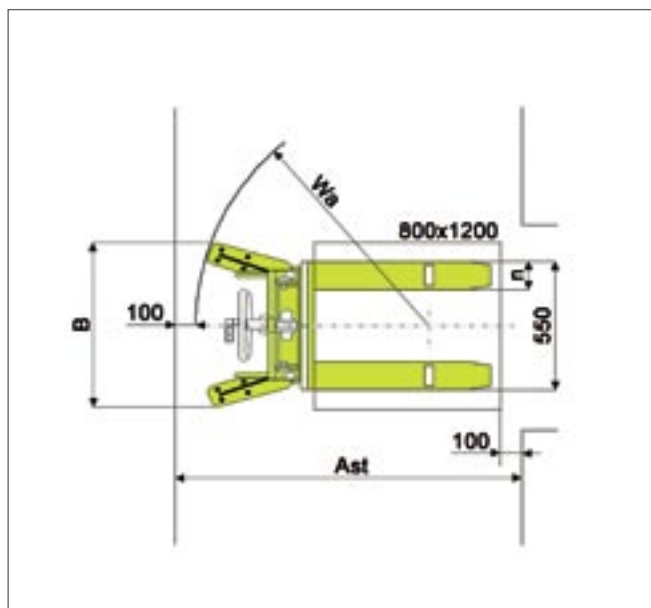
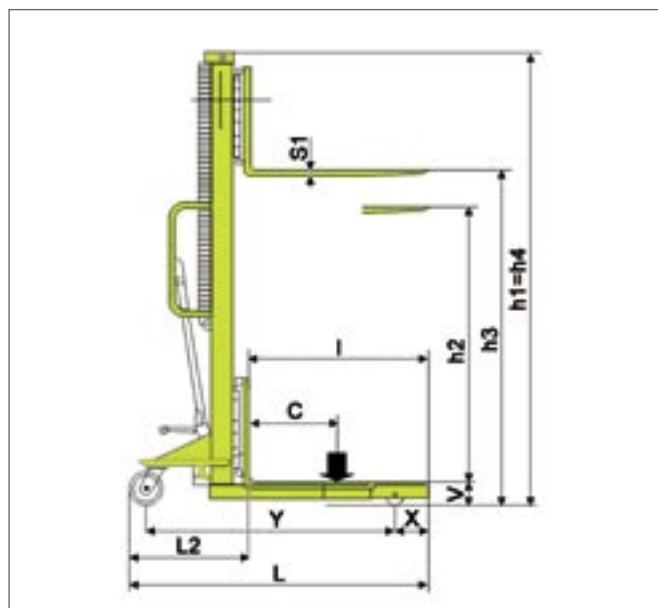


**Dyszel sterujący:**

- ergonomiczny uchwyt pokryty tworzywem sztucznym
- całe sterowanie (obniżanie/neutralność/podnoszenie) jest dostępne w pojedynczej dźwigni dla prostej i bezpiecznej kontroli

KOD				HB310000000	HB305000000	HB105000000
MODEL				MX 510	MX 516	MX 1016
UDŹWIG	Q	Udźwig nominalny	Kg	500	500	1000
ŚRODEK CIĘŻKOŚCI	C	Odległość	mm	600	600	600
SYSTEM NAPĘDOWY		Escort	typ	●	●	●
<b>WYMIARY</b>						
PODNOSZENIE	h3	Całkowite podnoszenie	mm	1000	1600	1600
	h2	Normalne swobodne podnoszenie	mm	910	1510	1510
DŁUGOŚĆ	I	Długość wideł	mm	1150	1150	1150
	nXS1	Szerokość wideł x grubość	mm	170X60	170X60	170X60
WYMIARY	L	Długość całkowita	mm	1690	1690	1690
	L2	Długość jednostki sterującej	mm	540	540	540
	B	Szerokość	mm	740	740	740
	h1	Minimalny wymiar	mm	1490	2080	2080
	h4	Maksymalny wymiar (min/max)	mm	1490	2080	2080
	V	Wysokość od podłoża	mm	90	90	90
	Wa		mm	1400	1400	1400
PROMIEN SKRĘTU	Wa		mm	1400	1400	1400
ROZMIESZCZENIE ŁADUNKU	Ast	800x1200	mm	2000	2000	2000
<b>OSIĄGI</b>						
PRĘDKOŚĆ		Podnoszenie z/ bez ładunku	m/s	0,16/0,05	0,12/0,03	0,12/0,03
		Odnizanie z/ bez ładunku	n°	37	73	73
<b>WAGA</b>						
WAGA PUSTEGO WÓZKA			kg	185	200	210
OBCIĄŻENIE NA OŚ		Z ładunkiem (jezdna/ obciążeniowa)	kg	202/483	213/487	309/901
		Bez ładunku (jezdna/ obciążeniowa)	kg	113/72	123/77	129/81
<b>RAMA</b>						
KOŁA		Jezdne/ po stronie obciążenia	Nr	2/2	2/2	2/2
OBRĘCZ KOŁA		Jezdne/ po stronie obciążenia	*	N/N	N/N	N/N
		Wymiary kół stabilizacyjnych	mmØ	150X40	150X40	150X40
		Wymiary kół po stronie obciążenia	mmØ	80X78	80X78	80X78
BAZA KÓŁ	Y	Tył/ przód	mm	1240	1240	1240
	X		mm	350	350	350
OBSŁUGA HAMULCA		Mechaniczna	typ	●	●	●

\*N=NYLON



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w modelach oraz ich cech bez wcześniejszego powiadomienia