

Siła podnoszenia

Seria TX, dostępna w kilku wersjach, z napędem ręcznym i elektrycznym podnoszeniem. Modele te są bardzo stabilne i odpowiednie do podnoszenia bardzo ciężkich ładunków. Wersja TX12 posiada w standardzie poliuretanowe koła, redukujące opór i wysiłek nawet przy maksymalnym obciążeniu (1.2t)

Akumulator i ładowarka są wbudowane



12 miesięcy gwarancji

Hamulec nożny, usytuowany na prawym kółku jest także hamulcem parkingowym.

Hamulec nożny



Ładowarka akumulatora

W przypadku słabej mocy akumulatora, system kontrolny zabezpiecza podnoszenie.

Klucz odłączania funkcji startu i zatrzymania mechanizmu oraz parkowania a także hamulca bezpieczeństwa.

Kluczyk włączania i odcinania akumulatora

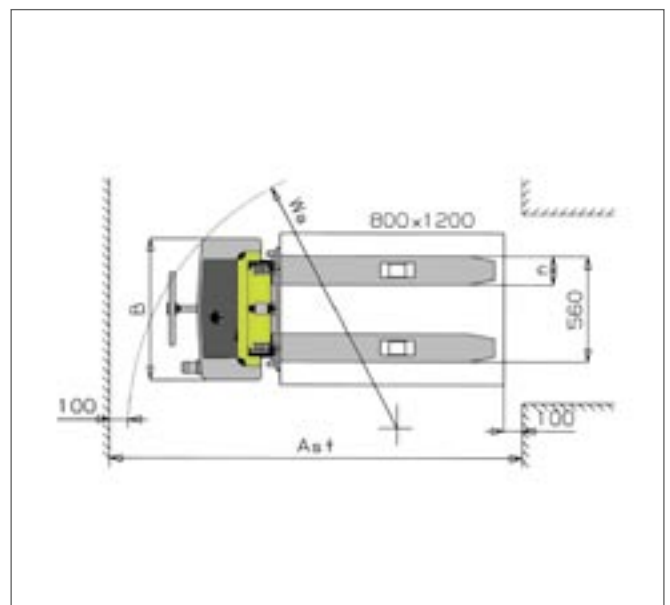
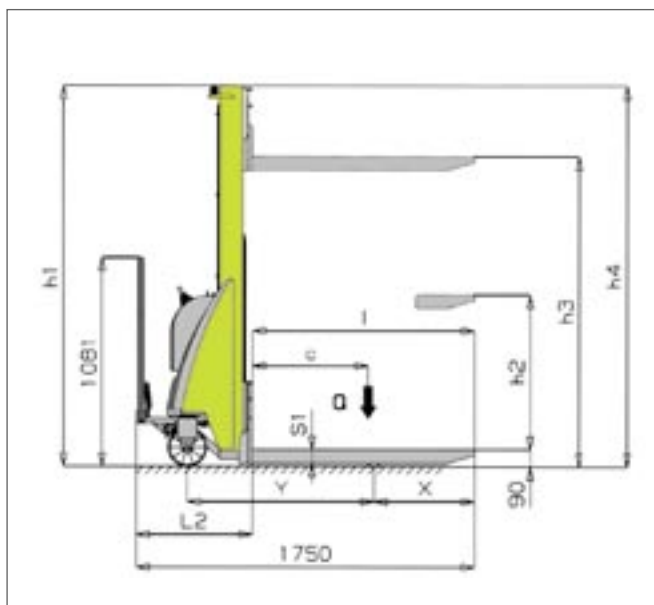


Nastawna podkładka

Z powodu wyższego podnoszenia i udźwigu, modele TX są wyposażone w nastawne podkładki w celu minimalizacji kotysania się.

KOD				HA010000	HA310000	HA410000	HA512000	HA612000	HA712000
MODEL				TX 10/09	TX 10/16	TX 10/20	TX 12/25	TX 12/29	TX 12/35
UDŹWIG	Q	Udźwig nominalny	Kg	1000	1000	1000	1200	1200	1200
ŚRODEK CIĘŻKOŚCI	C	Odległość	mm	600	600	600	600	600	600
SYSTEM NAPĘDOWY		Escort	typ	●	●	●	●	●	●
WYMIARY									
PODNOŻENIE	h3	Całkowite podnożenie	mm	900	1600	2000	2500	2900	3500
	h2	Normalne swobodne podnożenie	mm	810	1510	1910	-	-	80
DŁUGOŚĆ	l	Długość widet	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150
	nXS1	Szerokość widet x grubość	mm	150X70	150X70	150X70	150X70	150X70	150X70
WYMIARY	L	Długość całkowita	mm	1750	1750	1750	1850	1850	1850
	L2	Długość jednostki sterującej	mm	600	600	600	700	700	700
	B	Szerokość	mm	750	750	750	850	850	850
	h1	Minimalny wymiar	mm	1300	1970	2370	1780	1980	2250
	B1	Maksymalny wymiar (min/max)	mm	1300	1970	2370	2985	3385	3915
PROMIĘŃ SKRĘTU	Wa		mm	1440	1440	1440	1760	1760	1760
ROZMIESZCZENIE ŁADUNKU	Ast	800x1200	mm	2210	2210	2210	2375	2375	2375
OSIĄGI									
PRĘDKOŚĆ		Podnożenie z/ bez ładunku	m/s	0,09/0,12	0,09/0,12	0,09/0,12	0,07/0,10	0,07/0,10	0,07/0,10
		Odnieżanie z/ bez ładunku	m/s	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1
WAGA									
WAGA PUSTEGO WÓZKA		Z akumulatorem	kg	290	305	315	424	440	485
OBCIĄŻENIE NA OŚ		Z ładunkiem (jezdna/ obciążeniowa)	kg	226/1064	239/1066	251/1064	500/1125	509/1131	545/1140
		Bez ładunku (jezdna/ obciążeniowa)	kg	195/95	208/97	220/95	308/117	317/123	353/132
RAMA									
KOŁA		Jezdne/ po stronie obciążenia	Nr	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
OBRĘCZ KOŁA		Jezdne/ po stronie obciążenia	*	G/N	G/N	G/N	P/N	P/N	P/N
		Wymiary kółek stabilizacyjnych	mmØ	200X50	200X50	200X50	200X50	200X50	200X50
		Wymiary kółek po stronie obciążenia	mmØ	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70
BAZA KÓŁ	Y	Tył/ przód	mm	965	965	965	1155	1155	1155
	X		mm	520	520	520	365	365	365
OBŚŁUGA HAMULCA		Mechaniczna	typ	●	●	●	●	●	●
WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE									
SILNIK ELEKTRYCZNY		Silnik podnośnikowy	kW	1,6	1,6	1,6	2,2	2,2	2,2
AKUMULATOR		Startowy	typ	●	●	●	●	●	●
		Napięcie/ pojemność	V/Ah	12/74	12/74	12/74	24/74	24/74	24/74
		Waga	kg	18	18	18	36	36	36
ŁADOWARKA			V-A	12-15	12-15	12-15	24-13	24-13	24-13

*G= Gumowe, P= Poliuretanowe, N= Nylonowe



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