

Stark heben und einfach fahren

Die TX Serie, lieferbar in verschiedenen Versionen, sind Stapler die elektrisch heben und manuell fahren. Eine große Stabilität garantiert sicheres heben in größere Höhen.

Die TX12 Version ist mit Polyurethan Rädern ausgestattet und erleichtert damit auch bei voller Last die Rollfähigkeit.

Integrierte Batterie und Ladegerät



12 Monate Garantie

Eine Fußbremse sichert das Gerät auch beim Parken.

Fußbremse



Batterielader

Der Batterielader ist mit einem System ausgerüstet, das im Fall einer niedrigaktiven Ladung, das Anheben blockiert und das Fahren erlaubt.

Dieser Schlüssel hat die Funktion, über die Batteriespannung die Elektronik des Staplers ein und auszuschalten, und dient gleichzeitig als Sicherheit gegen unbeabsichtigtes Fahren.

Batterieschlüssel

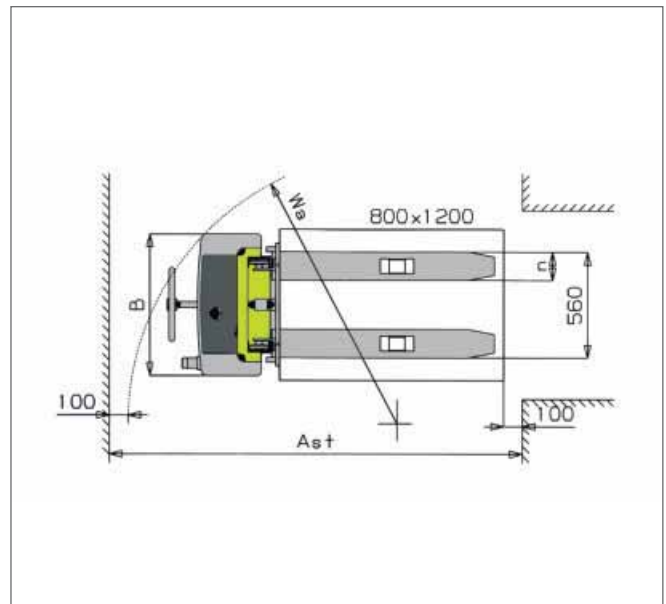
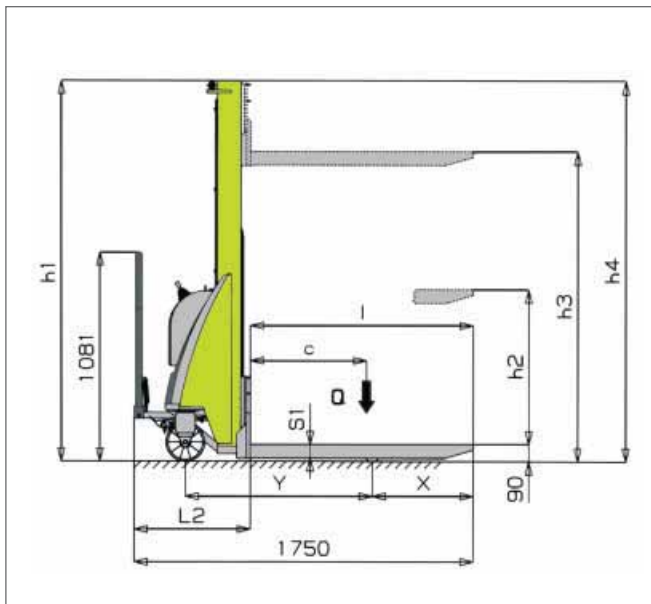


Regulierbare Puffer

Aufgrund seiner hohen Ladungs- und Anhebekapazität, ist die TX12 Version mit einstellbaren Puffern ausgerüstet, die mögliche Schwingungen minimieren.

BESTEL - NR				HA010000	HA310000	HA410000	HA512000	HA612000	HA712000
MODELL				TX 10/09	TX 10/16	TX 10/20	TX 12/25	TX 12/29	TX 12/35
TRAGFÄHIGKEIT	Q	Nennlast	kg	1000	1000	1000	1200	1200	1200
SCHWERPUNKT	C	Abstand	mm	600	600	600	600	600	600
FAHRSYSTEM		Begleitung gehend		●	●	●	●	●	●
ABMESSUNGEN									
HUBHÖHE	h3	Hubhöhe	mm	900	1600	2000	2500	2900	3500
	h2	Freier, normaler Hub	mm	810	1510	1910	-	-	80
LÄNGE	l	Länge der Gabeln	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150
	nxS1	Gabelbreite x Gabelhöhe	mm	150X70	150X70	150X70	150X70	150X70	150X70
ABMESSUNGEN	L	Gesamtlänge	mm	1750	1750	1750	1850	1850	1850
	L2	Länge der Antriebseinheit	mm	600	600	600	700	700	700
	B	Breite	mm	750	750	750	850	850	850
	h1	Minimaler Raumbedarf	mm	1300	1970	2370	1780	1980	2250
	h4	Maximaler Raumbedarf	mm	1300	1970	2370	2985	3385	3915
WENDERADIUS	Wa		mm	1440	1440	1440	1760	1760	1760
STAUGANG	Ast	800x1200	mm	2210	2210	2210	2375	2375	2375
LEISTUNGEN									
GESCHWINDIGKEITEN		Heben mit/ohne Last	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
		Senken mit/ohne Last	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
GEWICHT									
EIGENGEWICHT		Mit batterie	kg	290	305	315	424	440	485
ACHSLAST		Mit Last (Antriebs-/Lastseite)	kg	226/1064	239/1066	251/1064	500/1125	509/1131	545/1140
		Ohne Last (Antriebs-/Lastseite)	kg	195/95	208/97	220/95	308/117	317/123	353/132
RAHMEN									
RÄDER		Anzahl (Antriebs-/Lastseite)	Nr	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
BEREIFUNG		Material (Antriebs-/Lastseite)	*	G/N	G/N	G/N	P/N	P/N	P/N
		Abmessungen Stützräder	mmØ	200X50	200X50	200X50	200X50	200X50	200X50
		Abmessungen Lastrollen	mmØ	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70
RADSTAND	Y	Achsabstand (Hinten/Vorne)	mm	965	965	965	1155	1155	1155
	X	Abstand Gabelspitze-Rolle	mm	520	520	520	365	365	365
BETRIEBSBREMSE		Mechanisch	typ	●	●	●	●	●	●
ELEKTRISCHE AUSSTATTUNG									
ELEKTROMOTOREN		Hubmotor	kW	1,6	1,6	1,6	2,2	2,2	2,2
BATTERIE		Starterbatterie	typ	●	●	●	●	●	●
		Spannung / Kapazität	V/Ah	12/74	12/74	12/74	12/74	12/74	12/74
		Gewicht	kg	18	18	18	18	18	18
BATTERIELADEGERÄT		Typ	V-A	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15

*G=Gummi, N=Nylon, P=Poliurethan



Der Hersteller behält sich vor, Ausstattungen und technische Details ohne weitere zusätzliche Informationen abzuändern. Aus den genannten Daten läßt sich kein Rechtsanspruch ableiten.