

## Die effiziente Lösung

Der neue FX ist die effiziente Lösung um viele Handling Bedürfnisse zu befriedigen.

Die separate Traktionstechnologie (SEM) garantiert konstante Geschwindigkeit mit und ohne Ladung während der MOSFET Transistor ruckfreie und stufenlose Antriebsregelung garantiert.

## Zwei getrennte Bedienelemente für Hubfunktion (optional)

## 12 Monate Garantie

### Multifunktionsgriff

- Großdimensionierte Druckknöpfe für Richtung und Geschwindigkeit.
- Doppelhubsteuerung beidseitig am Griff (optional).
- Betriebsstundenzähler und Batterieladeanzeige Display.
- Sicherheitsknopf und Signal beidseitig am Deichselkopf.
- Startschlüssel
- Lenksäule aus Stahlblech.



Sie ermöglichen den einfachen Zugang und Austausch der Batterie.

### Batterieabdeckungen oben und seitlich



### Batterielade-Steckverbinder

Die Doppelfunktion erfüllt die Verbindung zwischen Batterie und Elektronikeinheit oder einem externen Ladegerät.



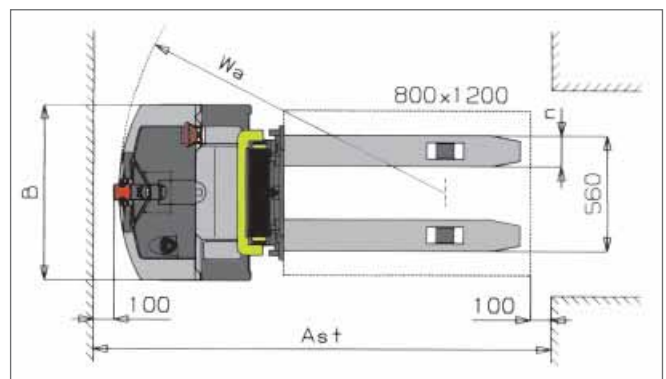
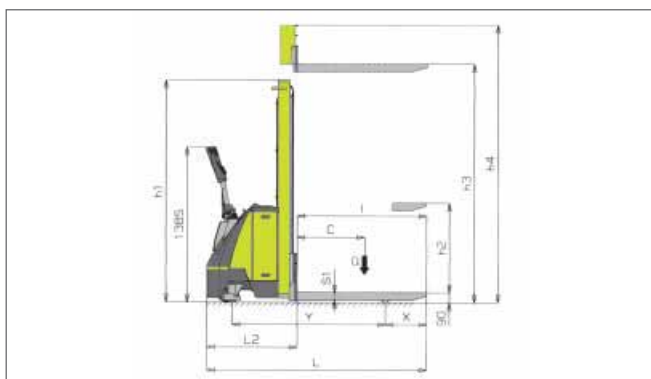
BESTEL - NR				HE612000	HE712000	HED12000
MODELL				FX 12/29	FX 12/35	FX 12/38
TRAGFÄHIGKEIT	Q	Nennlast	Kg	1200	1200	1200
SCHWERPUNKT	C	Abstand	mm	600	600	600
FAHRSYSTEM		Begleitung gehend		●	●	●
<b>ABMESSUNGEN</b>						
HUBHÖHE	h3	Hubhöhe	mm	2900	3500	3850
	h2	Freier, normaler Hub	mm	-	80	80
LÄNGE	l	Länge der Gabeln	mm	1150	1150	1150
	nxS1	Gabelbreite x Gabelhöhe	mm	150X70	150X70	150X70
ABMESSUNGEN	L	Gesamtlänge (+plattform Geh-/Stand- position)	mm	1957 (2042/2453)	1957 (2042/2453)	1957 (2042/2453)
	L2	Länge der Antriebseinheit (+plattform Geh-)	mm	807 (892/1303)	807 (892/1303)	807 (892/1303)
	B	Breite	mm	850	850	850
	h1	Minimaler Raumbedarf	mm	1980	2250	2425
	h4	Maximaler Raumbedarf	mm	3385	3915	4270
WENDERADIUS	Wa	(+plattform Geh-/Stand- position)	mm	1586 (1639/2096)	1586 (1639/2096)	1586 (1639/2096)
STAUGANG	Ast	800x1200 (+plattform Geh-/Stand- position)	mm	2228 (2301/2712)	2228 (2301/2712)	2228 (2301/2712)
<b>LEISTUNGEN</b>						
GESCHWINDIGKEITEN		Fahren mit/ohne Last	km/h	5,5/6	5,5/6	5,5/6
		Heben mit/ohne Last	m/s	0,11/0,17	0,11/0,17	0,11/0,17
		Senken mit/ohne Last	m/s	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1
MAX. ÜBERWINDBARE		mit/ohne Last	%	5/10	5/10	5/10
<b>GEWICHT</b>						
EIGENGEWICHT		Mit Batterie 180 Ah	kg	717	760	770
ACHSLAST		Mit Last (Antriebs-/Lastseite)	kg	665 / 1252	694 / 1266	701 / 1269
		Ohne Last (Antriebs-/Lastseite)	kg	502 / 215	531 / 229	538 / 232
<b>RAHMEN</b>						
RÄDER		Anzahl (Antriebs-/Lastseite)	Nr	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2
BEREIFUNG		Material (Antriebs-/Lastseite)	*	P+G/P	P+G/P	P+G/P
		Abmessung Antriebsrad	mmØ	250X76	250X76	250X76
		Abmessungen Stützräder	mmØ	125X50	125X50	125X50
		Abmessungen Lastrollen	mmØ	82X70	82X70	82X70
RADSTAND	Y	Achsabstand (Hinten/Vorne)	mm	1363	1363	1363
	X	Abstand Gabelspitze-Rolle	mm	365	365	365
BETRIEBSBREMSE		Elektrisch	typ	●	●	●
<b>ANTRIEB</b>						
ELEKTROMOTOREN		Fahrmotor	kW	1,2	1,2	1,2
		Hubmotor	kW	2,5	2,5	2,5
GANGKONTROLLE		ELEKTRONISCHER GESCHWINDIGKEITSREGLER	Typ	●	●	●
BATTERIE		Traktions	typ	●	●	●
		Spannung / Kapazität	V/Ah	24/180-315	24/180-315	24/180-315
		Gewicht (min/max)	kg	200-285	200-285	200-285

G=Gummi, P=Polyurethan

**Verfügbar mit Profilantriebsrad**

ZUBEHÖR				
<b>BATTERIE</b>				
BESTEL - NR		HY000A00000	HY000A00001	HY000A00002
TYP	V-Ah	24-180	24-210	24-315
AUTONOMIE	h	6	8	10
GEWICHT	Kg	200	215	285
<b>BATTERIELADEGERÄT</b>				
BESTEL - NR		EY000A00004	HY000A00005	HY000A00003
TYP	V-A	24-30	24-40	24-50

SONDERAUSSTATTUNG	
<b>FAHRERSTANDPLATTFORM</b>	
BESTEL - NR	HZ000S00001
<b>DOPPELHUB-BEFEHL</b>	
BESTEL - NR	HZ000S00000
<b>ANTRIEBSRAD POLYURETHAN BESCHICHTET</b>	
BESTEL - NR	HZ000S00002



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