

# FX

## 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.



### Deichselkopf

- Großdimensionierte Druckknöpfe zur problemlosen Steuerung der Fahrtrichtung und-geschwindigkeit.
- Optional mit Multifunktionsdeichsel (siehe Abb).
- Sicherheits-Druckknopf + Hupe oben an der Steuersäule.
- Hauptschalter mit Schlüsselbedienung.



### Plattform

- Eine Fahrerstandplattform ist ab Werk als Option erhältlich und erhöht die Flexibilität und Funktionalität des Gerätes.



### Batterieladesteckverbinder

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

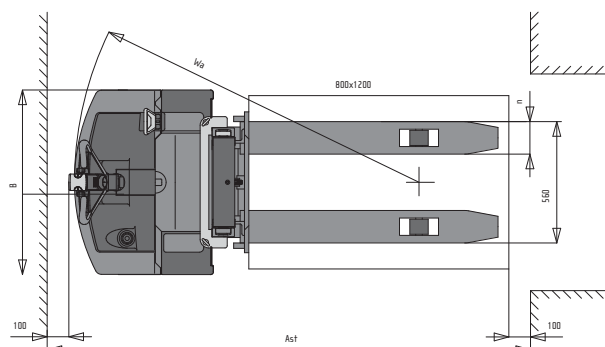
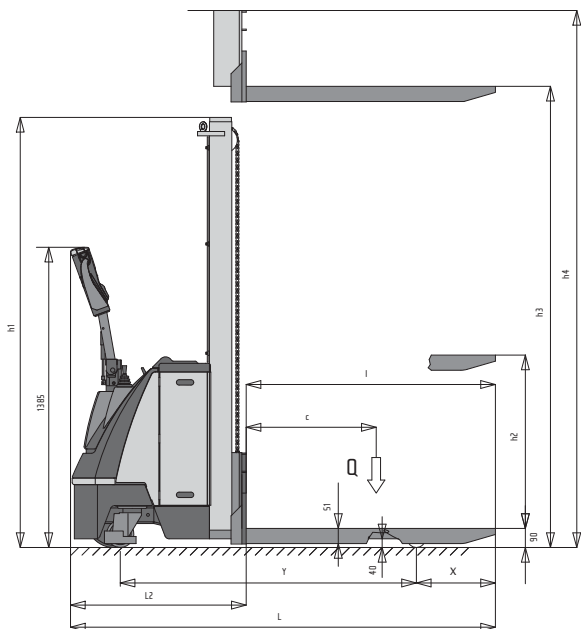
OPTIONAL MIT MULTIFUNKTIONSDEICHSEL MIT 2 GETRENNTEN BEDIENELEMENTEN FÜR DIE HUBFUNKTION.

ARTIKEL-NR				HE612000000	HE712000000	HE120000000
MODELL				FX 12/29	FX 12/35	FX 12/38
TRAGKRAFT	Q	Nennlast	Kg	1200	1200	1200
SCHWERPUNKT	C		mm	600	600	600
FAHRSYSTEM		Begleitung gehend	typ	•	•	•
<b>ABMESSUNGEN</b>						
HUBHÖHE	h3	Hubhöhe	mm	2900	3500	3860
	h2	Freier Hub	mm	-	80	80
ABMESSUNGEN	l	Gabellänge	mm	1150	1150	1150
	nx51	Gabelbreite x Gabelhöhe	mm	150x70	150x70	150x70
ABMESSUNGEN	L	Gesamtlänge (+Plattform Geh-/Standposition)	mm	1957 (2042/2453)	1957 (2042/2453)	1957 (2042/2453)
	L2	Länge der Antriebseinheit (+Plattform Geh-/Standposition)	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-/Standposition)	mm	1586 (1639/2096)	1586 (1639/2096)	1586 (1639/2096)
STAUGANG	Ast	800x1200 (+Plattform Geh-/Standposition)	mm	2228 (2301/2712)	2228 (2301/2712)	2228 (2301/2712)
<b>LEISTUNG</b>						
GESCHWINDIGKEIT	Fahren mit/ohne Last		km/h	5,5/6	5,5/6	5,5/6
	Heben mit/ohne Last		m/s	0,12/0,19	0,12/0,19	0,12/0,19
	Senken mit/ohne Last		m/s	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1
MAX. ÜBERWINDBARE NEIGUNG	mit / ohne Last		%	5/10	5/10	5/10
<b>GEWICHT</b>						
EIGENGEWICHT	mit Batterie 210 Ah		kg	708	749	759
ACHSLAST	mit Last (Antriebs-/Lastseite)		kg	661/1247	689/1260	696/1263
	mit Last (Antriebs-/Lastseite)		kg	498/210	526/223	533/226
<b>RAHMEN</b>						
RÄDER	Anzahl (Antriebs-/Lastseite)		Nr	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2
	Anzahl (Antriebs-/Lastseite)		typ	P+G/P	P+G/P	P+G/P
	Abmessungen 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>ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG</b>						
ELEKTROMOTOREN	Fahrmotor		kW	1,2	1,2	1,2
	Hubmotor		kW	2,5	2,5	2,5
FAHRGEBER	Elektronisch		typ	•	•	•

G=Gummi, P=Polyurethan, M=Antriebsrad | Auch erhältlich mit Profilantriebsrad

SONDERAUSSTATTUNG	
FORM	
ARTIKEL-NR	HZ000500001
MULTIFUNKTIONSDEICHEL	
ARTIKEL-NR	HZ000500000
POLYURETHAN ANTRIEBSRAD	
ARTIKEL-NR	HZ000500002

ZUBEHÖR				
BATTERIE				
ARTIKEL-NR		HY000A00000	HY000A00001	HY000A00002
TYP	V-Ah	24-180	24-210	24-315
BETRIEBSDAUER	h	6	8	10
GEWICHT	Kg	200	215	285
BATTERIELADEGERÄT				
ARTIKEL-NR		EY000A00004	HY000A00005	HY000A00003
TYP	V-A	24-30	24-40	24-50



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