

# FX EFEKTÍVNE RIEŠENIE

Nová FX séria reprezentuje efektívne riešenie pre uspokojenie všetkých možných skladovacích a manipulačných požiadaviek. Technológia SEM motorov garantuje konštantnú rýchlosť s alebo bez nákladu, MOSFET tranzistor sa používa na reguláciu riadenia pohonu a umožňuje pohodlné a progresívne manévrovanie.



## Rukoväť a ovládače

- Veľkorozmerný ovládací panel umožňuje presné ovládanie rýchlosti a smeru.
- Indikátor vybitia batérie a počítadlo hodín chodu.
- Bezpečnostné tlačidlo a klaksón umiestnený na vrchnej strane riadidla.



## Plošina

- Dostupná je plošina, užitočná na dlhšie vzdialenosti alebo ak sú nutné ťažšie aplikácie.



## Konektor nabíjania batérie

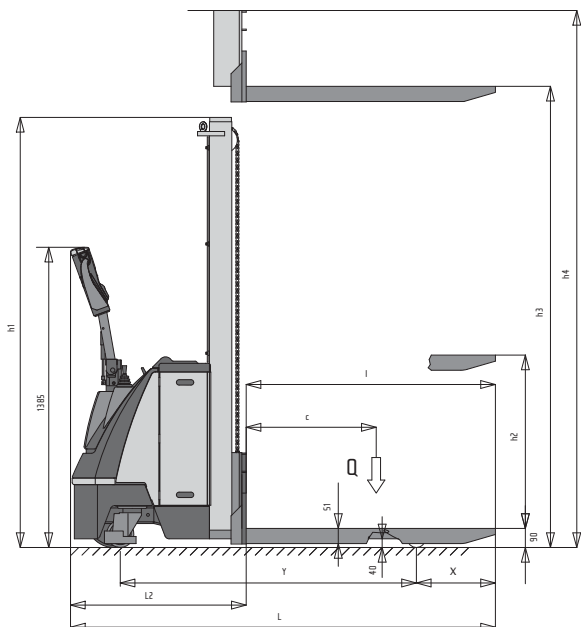
- Umožňuje pracovníkovi odpojiť vozík od batérie a pripojiť batériu na externý nabíjač batérie.

DOSTUPNÝ S DVOJITÝM OVLÁDNÍM ZDVIHU  
(VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO)

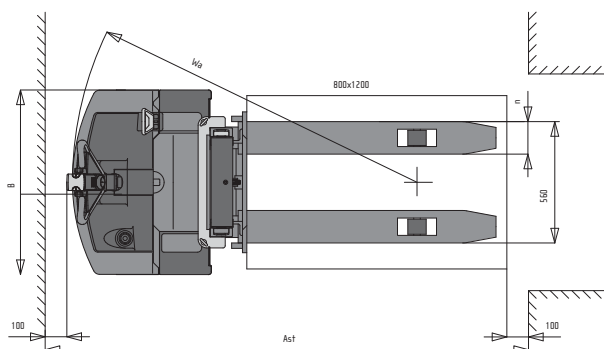
KÓD				HE612000000	HE712000000	HED12000000
MODEL				FX 12/29	FX 12/35	FX 12/38
NOSNOSŤ	Q	Nominálny náklad	Kg	1200	1200	1200
ŤAŽISKO	C	Vzdialenosť	mm	600	600	600
SYSTÉM RIADENIA	Bez plošiny			•	•	•
<b>ROZMERY</b>						
ZDVIH	h3	Zdvih	mm	2900	3500	3860
	h2	Voľný zdvih	mm	-	80	80
DĹŽKA	l	Dĺžka lyžín	mm	1150	1150	1150
	nx51	Šírka lyžín x hrúbka	mm	150x70	150x70	150x70
ROZMERY	L	Celková dĺžka (plošina sklopená/vysunutá)	mm	1957 [2042/2453]	1957 [2042/2453]	1957 [2042/2453]
	L2	Dĺžka riadiacej jednotky (plošina sklopená/vysunutá)	mm	807 [892/1303]	807 [892/1303]	807 [892/1303]
	B	Šírka	mm	850	850	850
	h1	Minimálne rozmery	mm	1980	2250	2425
	h4	Maximum rozmery	mm	3385	3915	4270
POLOMER OTÁČANIA	Wa	(plošina sklopená/vysunutá)	mm	1586 [1639/2096]	1586 [1639/2096]	1586 [1639/2096]
SKLADOVACÍ PREJAZD	Ast	800x1200 (plošina sklopená/vysunutá)	mm	2228 [2301/2712]	2228 [2301/2712]	2228 [2301/2712]
<b>VÝKONOVÉ PARAMETRE</b>						
RÝCHLOSŤ	Preprava s / bez nákladu		km/h	5,5/6	5,5/6	5,5/6
	Zdvih s / bez nákladu		m/s	0,12/0,19	0,12/0,19	0,12/0,19
	Skladanie s / bez nákladu		m/s	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1
MAXIMÁLNY PREKONATELNÝ SVAH	S / bez nákladu		%	5/10	5/10	5/10
<b>HMOTNOSTI</b>						
ČISTÁ HMOTNOSŤ	s batériou 210 Ah		kg	708	749	759
ZAŤAŽENIE NÁPRAV	5 nákladom (oje/lyžiny)		kg	661/1247	689/1260	696/1263
	Bez nákladu (oje/lyžiny)		kg	498/210	526/223	533/226
<b>RÁM</b>						
KOLIESKA	Pod oje / lyžinami		Nr	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2
	Pod oje / lyžinami		typ	P+G/P	P+G/P	P+G/P
PLÁŠTE	Rozmery riadiaceho kolieska		mmØ	250x76	250x76	250x76
	Rozmery stabilizačných kolies		mmØ	125x50	125x50	125x50
	Rozmery kolies pod lyžinami		mmØ	82x70	82x70	82x70
VZDIALENOSTI KOLIESOK	Y	Zadné / predné	mm	1363	1363	1363
	X	Predné / koniec lyžín	mm	365	365	365
BRZDA	Elektrická		typ	•	•	•
<b>ELEKTRICKÉ ZARIADENIA</b>						
ELEKTRICKÉ MOTORY	Riadiaci motor		kW	1,2	1,2	1,2
	Zdvihový motor		kW	2,5	2,5	2,5
TACHOMETER	Elektronický		typ	•	•	•

G=Guma, P=Polyuretán, M=Riadiace koliesko | Dostupné s vyrezaným diskom riadiaceho kolieska

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO	
<b>PLOŠINA</b>	
KÓD	HZ000500001
<b>DVOJITÝ OVLÁDAČ ZDVIHU</b>	
KÓD	HZ000500000
<b>POLYURETÁNOVÝ DISK RIADIACEHO KOLIESKA</b>	
KÓD	HZ000500002



PRÍSLUŠENSTVO				
<b>BATÉRIA</b>				
KÓD		HY000A00000	HY000A00001	HY000A00002
TYP	V-Ah	24-180	24-210	24-315
ŽIVOTNOSŤ	h	6	8	10
HMOTNOSŤ	Kg	200	215	285
<b>NABÍJAČKA</b>				
KÓD		EY000A00004	HY000A00005	HY000A00003
KÓD UK		EY000A00005	HY000A00006	HY000A00004
TYP	V-A	24-30	24-40	24-50



Výrobca si vyhradzuje právo zmeny parametrov bez predchádzajúceho upozornenia..