

# VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY S AKU ZDVIHEM A POJEZDEM

BELET a.s. , Dělnická 4, 431 91 VEJPRTY, CZECH REPUBLIC  
 tel: +420 474 386 333, +420 474 386 338, +420 474 386 686, +420 474 386 381  
 fax: +420 474 386 332, +420 474 386 233, +420 474 386 194  
 email: beletvejprty@belet.cz, odbyt.beletvejprty@belet.cz  
 http://www.belet.cz • http://obchod.belet.cz



MANIPULAČNÍ TECHNIKA

## VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY - ECONOMIC s bateriovým zdvihem a pojezdem

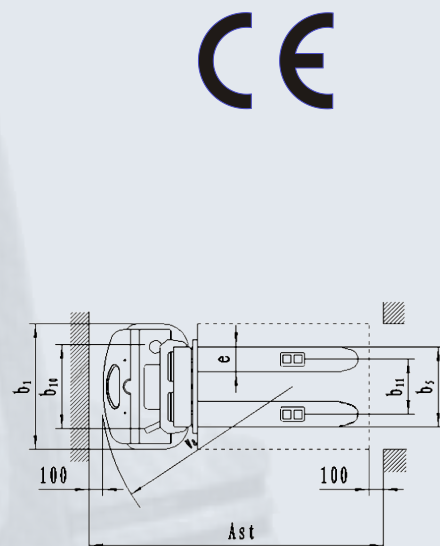
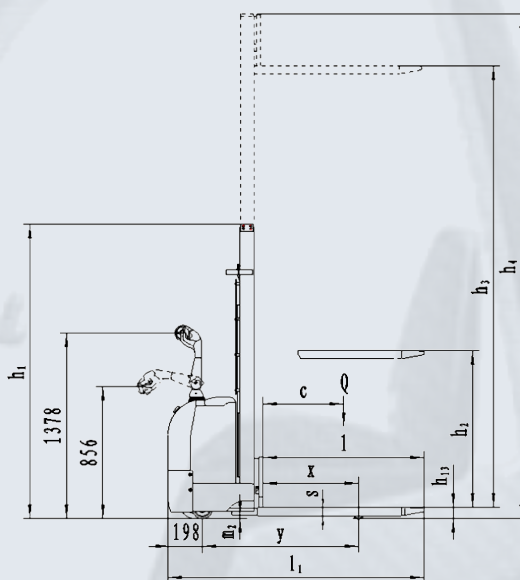
## FX 10APE16 FX 10APE20



## FX 12APE16 FX 12APE29

Zdvih/ Těžiště	FX 10APE16/20	
	600 mm	700 mm
1600	1 000 kg	700 kg
2000	1 000 kg	500 kg

Zdvih/ Těžiště	FX 12APE16/29	
	600 mm	700 mm
1600	1 200 kg	1 200 kg
2900	1 100 kg	950 kg



Výrobce si vyhrazuje právo konstrukčních a designových změn.



## Technická specifikace

Typ vozíku			FX 10APE16	FX 10APE20	FX12APE16	FX 12APE29
Identifikace	Pohon		elektrický		elektrický	
	Typ ovládání		při chůzi		při chůzi	
	Nosnost nákladu / jmenovitá nosnost	Q(Kg)	1000		1200	
	Těžiště nákladu	c (mm)	600		600	
	Nákladová vzdálenost od řídicí osy k vidlici	x(mm)	782		796	
	Rozvor kol	y(mm)	1170		1278	
Hmotnosti	Provozní hmotnost	kg	530	560	660	750
	Zatížení náprav s břemenem vpředu/vzadu	kg	850/680	850/710	840/1020	880/1070
	Zatížení náprav bez břemene vpředu/vzadu	kg	320/210	320/240	300/360	340/410
Kola, šasi	Kola		polyuretan		polyuretan	
	Rozměry předních kol		252x89		252x89	
	Rozměry zadních kol		84x70		80x93	
	Přídavná kola (rozměry)		100x40		150x54	
	Počet předních / zadních kol		1x +2/ 2		1x+2/2	
	Rozchod předních kol	b10(mm)	500		650	670
	Rozchod zadních kol	b11(m)m	390		390/505	
Základní rozměry	Výška spuštěného rámu	h1(mm)	1970	2370	1976	1951
	Volný zdvih	h2(mm)	-	-	-	158
	Výška zdvihu	h3(mm)	1530	1930	1520	2820
	Výška zdviženého rámu	h4(mm)	1970	2370	1976	3265
	Výška ovládací oje min./max	mm	763/1235		880/1420	
	Min. výška zdvižné vidlice	h13(m)m	85 / 70		81	
	Celková délka	l1(mm)	1725		1831	
	Délka od čela k vidlici	l2(mm)	573		680	
	Celková šířka	b1(mm)	692		890	
	Rozměry vidlice	s/e/l(mm)	60 / 150 / 1150		60 / 180 / 1150	
	Šířka přes vidlice	b5(mm)	540		570	
	Vzdálenost od povrchu země, střed rozvoru	m2(mm)	25		26	
	Šířka uličky palety 1000X1200	Ast(mm)	2200		2304	
	Šířka uličky palety 800X1200	Ast(mm)	2140		2240	
	Poloměr otáčení	Wa(mm)	1360		1470	
Výkon	Rychlost pojezdu s břemenem/ bez břemene	km/h	5/5,2		4,7/5,2	
	Rychlost zdvihu s břemenem/ bez břemene	mm/s	76/197		110/180	
	Rychlost spouštění s břemenem/ bez břemene	mm/s	106/110		115/100	
	Max. stoupavost s břemenem/ bez břemene	%	5/10		6/12	
	Provozní brzda		elektromagnetická		elektromagnetická	
Motor	Jmenovitý výkon řídicího motoru s2 60min	kW	1,0		1,5	
	Jmenovitý výkon motoru zdvihu s3 15%	kW	1,2		2,2	
	Baterie napětí/kapacita	V/Ah	12/130		24/120	
Další	Typ řídicího ovládání		MOSFET Control		MOSFET Control	
	Hladina zvuku dle normy EN 12053	dB(A)	<70		67	