

# VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY PRO NENÁROČNÉ PROVOZY

BELET a.s. , Dělnická 1253/37, 431 91 VEJPRTY, CZECH REPUBLIC

tel: +420 474 386 333, +420 474 386 381, +420 604 225 110

email: beletvejprty@belet.cz, odbyt@belet.cz

http://www.belet.cz



## FX 12APE20/Lio

## FX 12APE29/Lio

## FX 12APE36/Lio

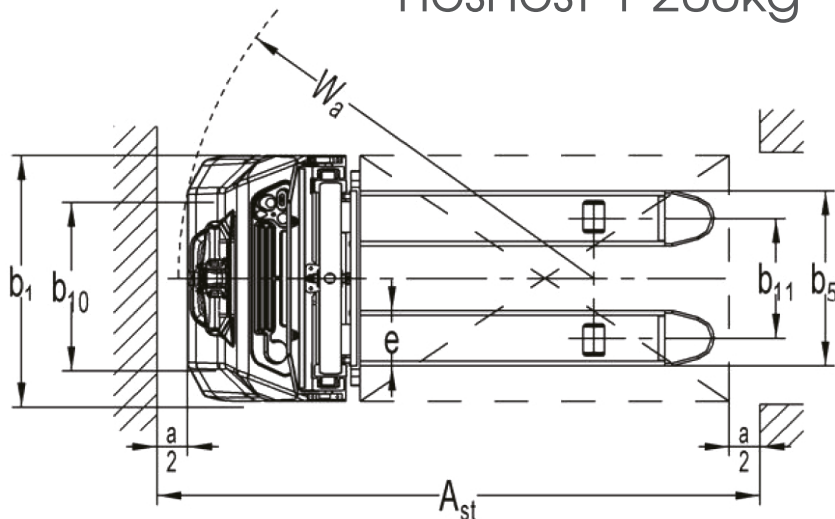
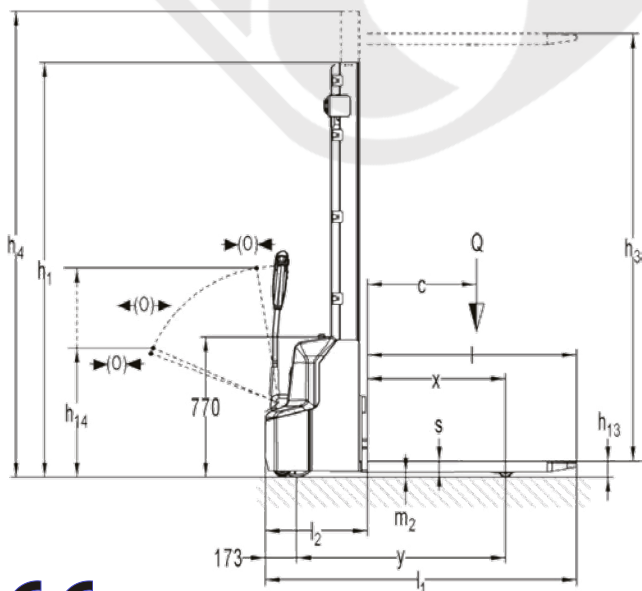


Ovládací Hlava je  
vyrobena z vysoce  
pevného polyamidu s  
30% příměsí sklených  
vláken



- Ideální pro nenáročné provozy
- Kompaktní a nízká provozní hmotnost
- Vysoká mánevrovatelnost
- Li-ion baterie s rychlým nabíjením
- Integrovaný nabíječ 25A
- BMS - Battery Management System

nosnost 1 200kg



# VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY PRO NENÁROČNÉ PROVOZY

BELET a.s. , Dělnická 1253/37, 431 91 VEJPRTY, CZECH REPUBLIC

tel: +420 474 386 333, +420 474 386 381, +420 604 225 110

email: beletvejprty@belet.cz, odbyt@belet.cz

http://www.belet.cz



## Základní technické údaje typového provedení

FX 12APE20/Lio

FX 12APE29/Lio

FX 12APE36/Lio

		FX 12APE20/Lio	FX 12APE29/Lio	FX 12APE36/Lio		
Identifikace	1.3	Pohon	Akumulátorový			
	1.4	Typ ovládání	při chůzi			
	1.5	Nosnost vozíku / jmenovitá nosnost	Q(Kg)	1200		
	1.6	Těžiště nákladu	c (mm)	600		
	1.8	Vzdálenost těžiště od řídicí osy k vidlici	x(mm)	760		
	1.9	Rozvor kol	y(mm)	1147		
Hmotnosti	2.1	Provozní hmotnost	kg	585		
	2.2	Zatížení náprav s břemenem přední/zadní	kg	560 / 1225		
	2.3	Zatížení náprav bez břemene přední/zadní	kg	440 / 145		
Kola	3.1	Kola	polyuretan			
	3.2	Rozměry předního kola	(mm)	210 x 75		
	3.3.	Rozměry zadních kol	(mm)	84 x 93		
	3.4	Přídavná kola (rozměry)	(mm)	100 x 50		
	3.5	Počet předních / zadních kol		1x 1/2		
	3.6	Rozchod předních kol	b10(mm)	550		
	3.7	Rozchod zadních kol	b11(m)m	400 / 515		
Základní rozměry	4.2	Výška rámu v nejnižší poloze	h1(mm)	2330	1930	2280
	4.4	Výška zdvihu	h3(mm)	1914	2814	3514
	4.9	Výška ovládací hlavy (min./max.)	h14(mm)	710 / 1150		
	4.15	Min. výška zdvižné vidlice	h13(mm)	86		
	4.19	Celková délka	l1(mm)	1710		
	4.20	Délka k čelu vidlice	l2(mm)	560		
	4.21	Celková šířka	b1(mm)	800		
	4.22	Rozměry vidlice	s/e/l(mm)	60 / 180 / 1150		
	4.25	Šířka přes vidlice	b5(mm)	570		
	4.32	Vzdálenost od povrchu země, střed rozvoru	m2(mm)	26		
	4.34	Šířka prac. uličky palety 800X1200	Ast(mm)	2145		
4.35	Poloměr otáčení	Wa(mm)	1350			
Výkon	5.1	Rychlost pojezdu s břemenem/bez břemene	km/h	4.5 / 4.7		
	5.2	Rychlost zdvihu s břemenem/ bez břemene	m/s	0.11 / 0.14		
	5.3	Rychlost spouštění s břemenem/ bez břemene	m/s	0.13 / 0.11		
	5.8	Max. stoupavost s břemenem/ bez břemene	%	5 / 10		
	5.10	Provozní brzda		elektromagnetická		
Motor	6.1	Jmenovitý výkon řídicího motoru s2 60min	kW	0.65		
	6.2	Jmenovitý výkon motoru zdvihu s3 10%	kW	2.2		
	6.4	Baterie napětí/kapacita	V/Ah	24 / 60		
Další	8.1	Typ řídicího ovládání		DC		
	8.4	Hladina zvuku dle normy EN 12053	dB(A)	< 70		