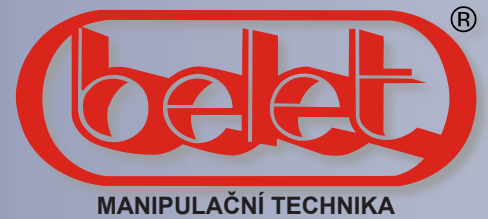


# NÍZKOZDVIŽNÉ VOZÍKY S AKU ZDVIHEM A POJEZDEM

BELET a.s. , Dělnická 1253/37, 431 91 VEJPRTY, CZECH REPUBLIC  
tel: +420 474 386 333, +420 474 386 338, +420 474 386 686, +420 474 386 381  
GSM: +420 604 225 110, +420 604 225 130  
email: beletevejprty@belet.cz, odbyt@belet.cz, marketing@belet.cz  
http://www.belet.cz • http://obchod.belet.cz



## NFX 15AP/Lio s Aku pojezdem a zdvihem



Li - ion  
Technology

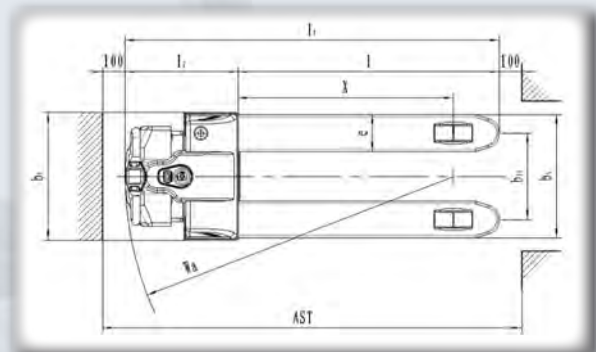
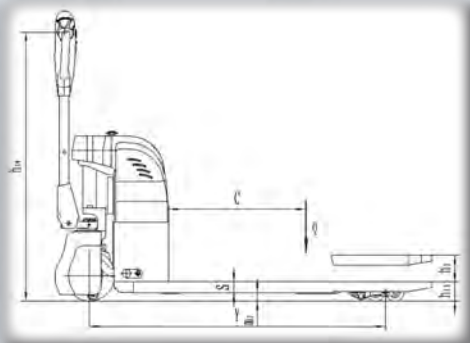


nosnost 1 500kg

## NFX 15APE s Aku pojezdem a zdvihem



## NFX 15RPN s Aku pojezdem



Výrobce si vyhrazuje právo konstrukčních a designových změn.



## Technická specifikace

Typ vozíku			NFX 15APE	NFX 15RPN	NFX 15AP/Lio
Identifikace	Pohon		elektrický		
	Typ ovládání		při chůzi		
	Nosnost vozíku / jmenovitá nosnost	Q(Kg)	1500		
	Těžiště nákladu	c (mm)	600		
	Vzdálenost těžiště od řídicí osy k vidlici	x(mm)	946		947
	Rozvor kol	y(mm)	1293	1279	1185
Hmotnosti	Provozní hmotnost	kg	190	165	123
	Zatížení náprav s břemenem vpředu/vzadu	kg	510 / 1180	458 / 1207	500/1123
	Zatížení náprav bez břemene vpředu/vzadu	kg	150 / 40	130 / 35	96/27
Kola, šasi	Kola		polyuretan		
	Rozměry předního kola	(mm)	220 x 70		210x70
	Rozměry zadních kol	(mm)	80 x 70		
	Přídavná kola (rozměry)	(mm)	50 x 30		-
	Počet předních / zadních kol		1x 2/4		
	Rozchod předních kol	b10(mm)	340		420
	Rozchod zadních kol	b11(m)m	380		
Základní rozměry	Výška zdvihu	h3(mm)	115		
	Výška ovládací hlavy (min./max.)	h14(mm)	800 / 1170	850 / 1295	700/1160
	Min. výška zdvižné vidlice	h13(mm)	85		80
	Celková délka	l1(mm)	1648	1666	1530
	Délka k čelu vidlice	l2(mm)	498	516	380
	Celková šířka	b1(mm)	560		540
	Rozměry vidlice	s/e/l(mm)	48 / 160 / 1150		47/160/1150
	Šířka přes vidlice	b5(mm)	540		
	Vzdálenost od povrchu země, střed rozvoru	m2(mm)	37		33
	Šířka prac. uličky palety 800X1200	Ast(mm)	1950	1961	2000
Poloměr otáčení	Wa(mm)	1445	1507	1330	
Výkon	Rychlost pojezdu s břemenem/ bez břemene	km/h	4,2 / 4,6		4,6/4,8
	Rychlost zdvihu s břemenem/ bez břemene	mm/s	30 / 53	-	20/25
	Rychlost spouštění s břemenem/ bez břemene	mm/s	49 / 36	-	50/40
	Max. stoupavost s břemenem/ bez břemene	%	4 / 10		4/16
	Provozní brzda		elektromagnetická		
Motor	Jmenovitý výkon řídicího motoru s2 60min	kW	0,45		0,65
	Jmenovitý výkon motoru zdvihu s3 10%	kW	0,8	-	0,5
	Baterie napětí/kapacita	V/Ah	2 x 12V / 64Ah	2 x 12V / 48Ah	Li - ion 24V/30Ah
Další	Typ řídicího ovládání		DC provedení		
	Hladina zvuku dle normy EN 12053	dB(A)	69		<70