

VYSOKOZDVIŽNÉ 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
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



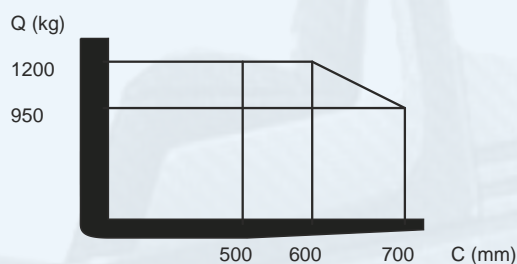
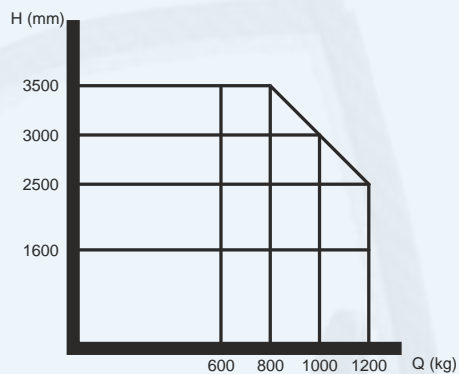
MANIPULAČNÍ TECHNIKA

ECONOMIC

F 12APE
F 12APE1,6
F 12APE2,5
F 12APE3
F 12APE3,5

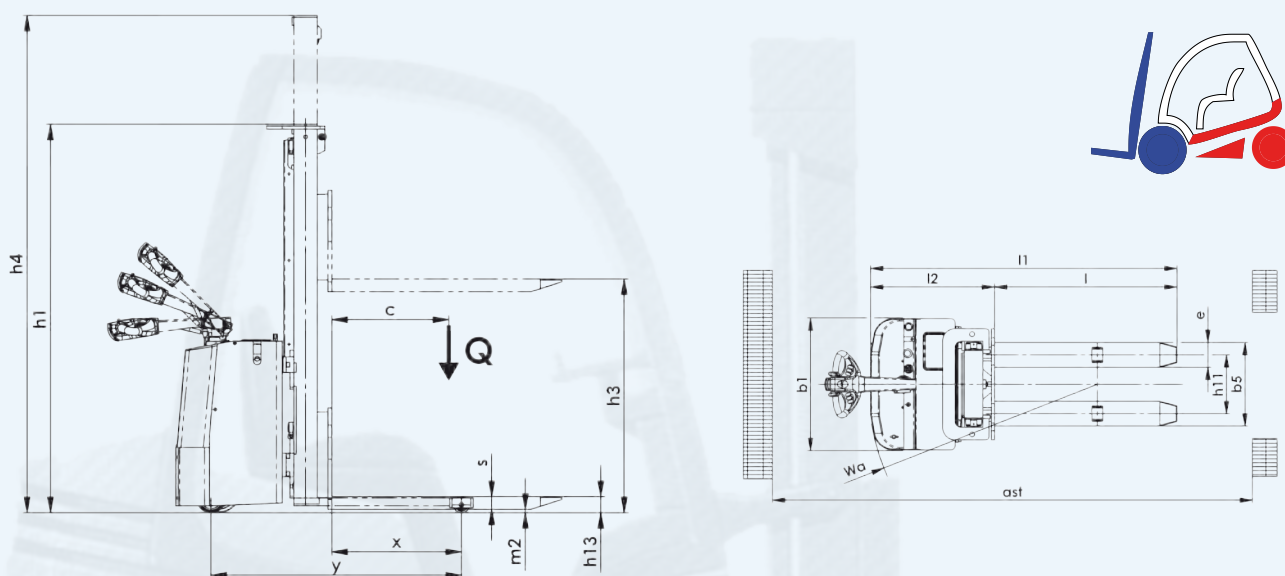


Nosnost 1,2t



MADE IN
CZECH REPUBLIC





Identifikace	1.1	Výrobce		BELET a.s.
	1.2	Typ		F 12APE
	1.3	Pohon		elektrický
	1.4	Typ ovládání		ručně vedený
	1.5	Nosnost	Q (t)	1,2
	1.6	Těžiště	c (mm)	600
	1.8	Vzdálenost od osypředního kola k čelní desce	x (mm)	665
	1.9	Rozvor kol	y (mm)	1275
	Kola	3.1	Kola	
3.2		Rozměr předního kola	(mm)	ø 80x80 Pu
3.3		Rozměr pohonného kola	(mm)	ø 250x80 G
3.4		Rozměr stabilizačního kola	(mm)	ø 150x40 Pu
3.5		Počet předních/ zadních kol (x = poháněné kolo)		1x +2/2
3.6		Rozchod stabilizačních kol	b10 (mm)	610
3.7		Rozchod předních kol	b11 (mm)	380
Rozměry	4.15	Nejnižší pozice vidlic	h13 (mm)	85
	4.19	Celková délka	l1 (mm)	1 970
	4.20	Délka k desce vidlic	l2 (mm)	790
	4.21	Celková šířka	b1 (mm)	850
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l (mm)	60/160/1180
	4.25	Šířka přes vidlice	b5 (mm)	540
	4.32	Vzdálenost ramene od povrchu podlahy	m2 (mm)	20
	4.34	Pracovní ulička pro náklad 800 x 1200 mm	ast (mm)	2 355
	4.35	Otočný rádius	wa (mm)	1 620
Výkon	5.1	Rychlost pojezdu (se zátěží/bez zátěže)	km/h	4/5
	5.2	Rychlost zdvihu (se zátěží/bez zátěže)	m/s	0,12/0,2
	5.3	Rychlost klesání (se zátěží/bez zátěže)	m/s	0,2/0,1
	5.8	Stoupavost (se zátěží/bez zátěže)	%	5/8
	5.10	Provozní brzda		elektromagnetická
Motor	6.1	Motor pojezdu	V/kw	24/0,7
	6.2	Motor zdvihu	V/kw	24/2,2
	6.4	Baterie	V/Ah	2x12/105-125Ah
	6.5	Hmotnost baterie	kg	2x28 / 2x37
		Rozměry baterie	L/P/H (mm)	325/175/280
		Typ řídicího ovládání		elektronické

MODEL	F 12APE	F 12APE1,6	F 12APE2,5	F 12APE3	F 12APE3,5		
4.2	Hmotnost	kg	536	550	560	590	610
4.2	Stavební výška vozíku	h1 (mm)	1985	1300	1745	1995	2240
4.4	Výška zdvihu	h3 (mm)	1600	1600	2500	3000	3500
4.5	Výška rámu při max. zdvihu	h4 (mm)	2 045	2045	2 960	3460	3960