

ELEKTRO-DEICHSELSTAPLER

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

F 16SBT4
F 16SBT4,5
F 16SBT5,8

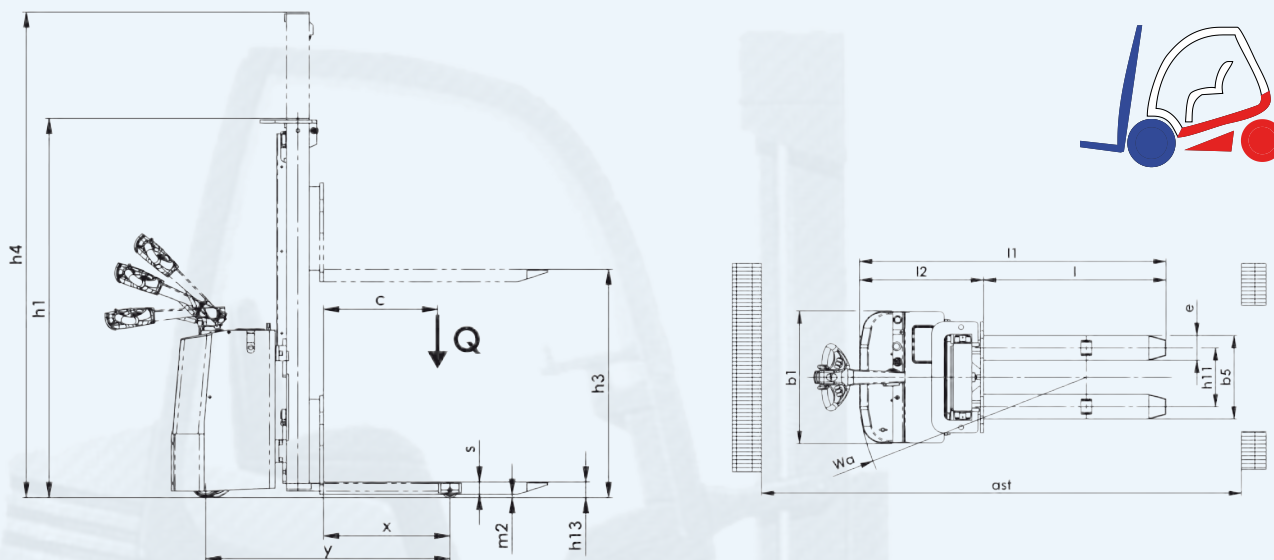


Tragkraft 1600kg



MADE IN
CZECH REPUBLIC





Kennzeichen	1.1	Hersteller		BELET a.s.
	1.2	Typ		F 16SBT
	1.3	Antrieb		Elektro
	1.4	Bedienung		Geh
	1.5	Tragfähigkeit	Q (t)	1,6
	1.6	Lastschwerpunktstand	c (mm)	600
	1.8	Lastabstand	x (mm)	725
	1.9	Radstand	y (mm)	1318
	Räder	3.1	Bereifung	
3.2		Reifengröße	(mm)	ø 80x80 Pu
3.3		Antriebsrad	(mm)	ø 250x101 G
3.4		Zusatzräder	(mm)	ø 150x50 Pu
3.5		Räder Anzahl vorn/hinten		1x +2/4
3.6		Spurweite Zusatzräder	b10 (mm)	810
3.7		Spurweite	b11 (mm)	380
Grundabmessungen	4.15	Höhe gesenkt	h13 (mm)	85
	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	1950
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	800
	4.21	Gesamtbreite	b1 (mm)	1050
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	60/180/1150
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 (mm)	560
	4.32	Bodfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)	25
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer	ast (mm)	2 320
	4.35	Wenderadius	wa (mm)	1 645
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	5/6
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,11/0,33
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,5/0,2
	5.8	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	5/10
	5.10	Betriebsbremse		elektromagnetisch
Motor	6.1	Fahrmotor	V/kw	1,7
	6.2	Hubmotor	V/kw	3
	6.4	Batterie	V/Ah	24V/240-320Ah
	6.5	Eigengewicht Batterie	kg	210/270
		Batterie Abmessungen	L/P/H (mm)	790/210/470
		Typ Steuerung		elektronisch

MODEL		F 16SBT4	F 16SBT4.5	F 16SBT5.8	
4.2	Eigengewicht	kg	1000	1060	1200
4.3	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	1855	1995	2735
4.4	Hub	h3 (mm)	4000	4500	5800
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	4 640	5140	6 440