ELEKTRO - DEICHSELSTAPLER

BELET a.s., Dělnická 4, 431 91 VEJPRTY, TSCHECHISCHE REPUBLIK 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







FX 12AP16 FX 12AP29 FX 12AP36

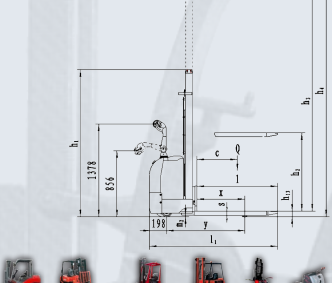


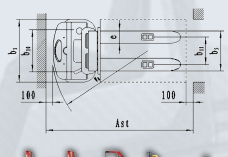
CE



Tragfähigkeit 1200 kg







ELEKTRO - DEICHSELSTAPLER



Technische Daten

Technische Daten						
Тур			FX 12AP16	FX 12AP29	FX 12AP36	
Kennzeichen	Antrieb		Elektro			
	Bedienung		Geh			
	Tragfähigkeit	Q(Kg)	1250			
	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600			
	Lastabstand	x(mm)	815/796			
	Radstand	y(mm)	1278			
Gewicht	Eigengewicht	kg	810	890	930	
	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	980/1080	1020/1120	1040/1140	
	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	600/210	655/235	685/245	
Räder,Fahtwer	Bereifung			Polyuretan		
	Reifengröße , vorn		252×89			
	Reifengröße, hinten		80×70			
	Zusatzräder (Abmessungen)		150×54			
	Räder Anzahl vorn/hinten		1 angetrieben + 2/4			
	Spurweite , vorn	b10(mm)		650/670		
	Spurweite , hinten	b11(m)m		390/505		
Grundabmessungen	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1(mm)	1976	1946	2296	
	Freihub	h2(mm)	-	158	158	
	Hub	h3(mm)	1520	2820	3520	
	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4(mm)	1976	3276	3976	
	Höhe Deichsel in Fahrstellung min. /max.	mm		940/1320		
	Höhe gesenkt	h13(m)m)	81/80			
	Gesamtlänge	I1(mm)	1889	1908		
	Länge einschließlich Gabelrücken	I2(mm)	739	758		
	Gesamtbreite	b1(mm)	890			
	Gabelzinkenmaße	s/e/I(mm)	60/180/1150			
	Gabelaußenabstand	b5(mm)	570/685			
	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2(mm)	26			
	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000X1200 quer	Ast(mm)	2418	2424		
	Arbeitsgangbreite bei Palette 800X1200 quer	Ast(mm)	2345	2358		
	Wenderadius	Wa(mm)	1590			
Motor	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	5.2/5.5			
	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	110/170			
	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	120/130			
	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	6/12			
	Betriebsbremse		elektromagnetisch			
	Fahrmotor , Leistung S2 60min	kW	1,5			
	Hubmotor Leistung s3 15%	kW	2,2			
	Batterie nach DIN		3PzS			
	Batteriespannung	V/Ah	24/240			
ges	Art der Fahrsteuerung		MOSFET Control			
Sonstiges		dR(A)	67			
S	Schalldruckpegel laut EN 12053	dB(A)		-		