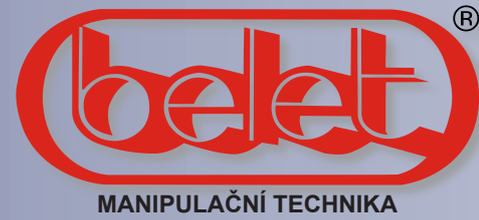


# ELEKTRO - DEICHSELSTAPLER

**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



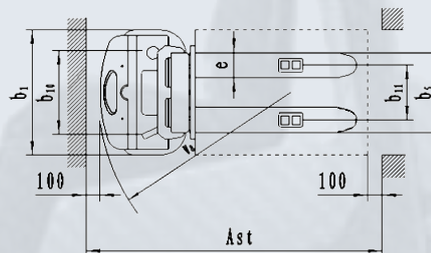
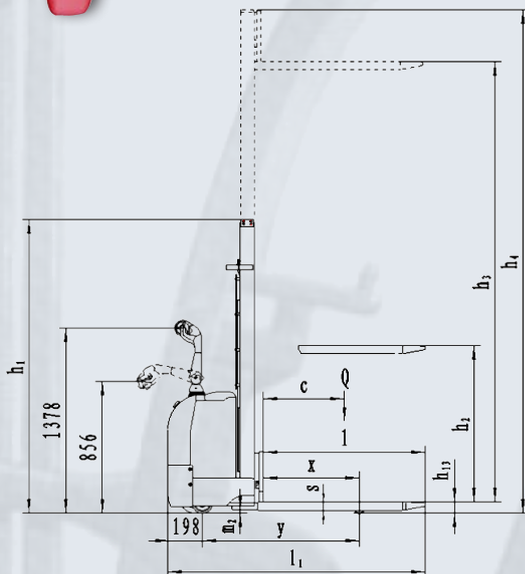
## ELEKTRO - DEICHSELSTAPLER



**FX 12AP16**  
**FX 12AP29**  
**FX 12AP36**



**Tragfähigkeit 1200 kg**



Hub/ Lastschwerpunkt	FX 12APE16/29	
	600 mm	700 mm
2500	1 250 kg	850 kg
2900	1 100 kg	700 kg
3200	1 000 kg	600 kg
3600	800 kg	500 kg



## Technische Daten

Typ			FX 12AP16	FX 12AP29	FX 12AP36
Kennzeichen	Antrieb		Elektro		
	Bedienung		Geh		
	Tragfähigkeit	Q(Kg)	1250		
	Lastschwerpunktstand	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, Fahrtwer	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	l1(mm)	1889	1908	
	Länge einschließlich Gabelrücken	l2(mm)	739	758	
	Gesamtbreite	b1(mm)	890		
	Gabelzinkenmaße	s/e/l(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		
Leistungsdaten	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		
Motor	Fahrmotor , Leistung S2 60min	kW	1,5		
	Hubmotor Leistung s3 15%	kW	2,2		
	Batterie nach DIN		3PzS		
	Batteriespannung	V/Ah	24/240		
Sonstiges	Art der Fahrsteuerung		MOSFET Control		
	Schalldruckpegel laut EN 12053	dB(A)	67		