

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

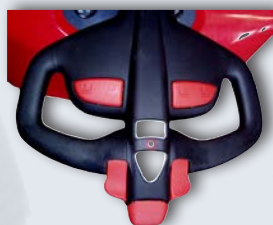
http://www.belet.cz • http://obchod.belet.cz



MANIPULAČNÍ TECHNIKA

ELEKTRO - DEICHSELSTAPLER

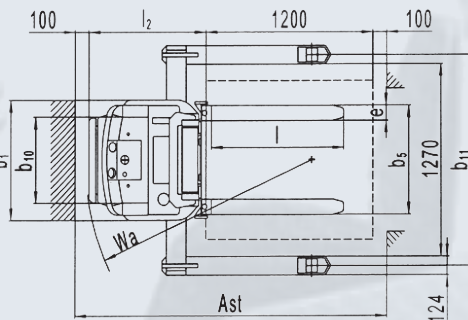
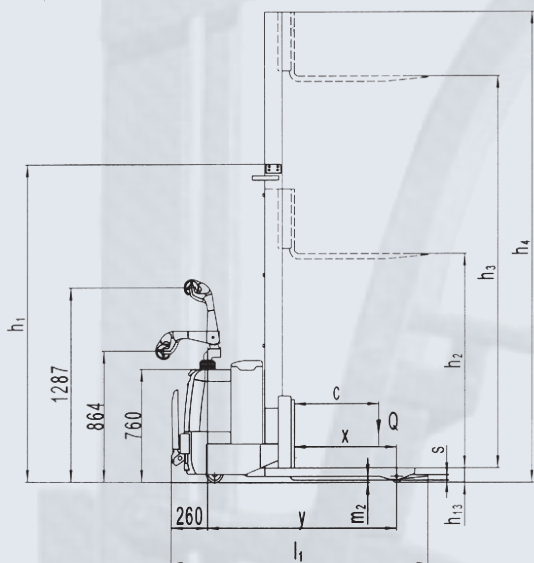
FX 15AP29
FX 15AP36
FX 15AP40
FX 15AP43VZ
FX 15AP46VZ
FX 15AP55VZ



Hub/ Lastschwerpunkt	FX 15AP29/36/40	
	600 mm	700 mm
2700	1 500 kg	1 100 kg
3200	1 100 kg	900 kg
3400	1 000 kg	800 kg
3600	850 kg	700 kg
4000	700 kg	550 kg



Tragfähigkeit 1500 kg



Hub/ Lastschwerpunkt	FX 15AP43/46VZ	
	600 mm	700 mm
2700	1 500 kg	1 100 kg
3200	1 100 kg	900 kg
3400	1 000 kg	800 kg
4000	900 kg	700 kg
4600	800 kg	550 kg

Hub/ Lastschwerpunkt	FX 15AP55VZ	
	600 mm	700 mm
2700	1 500 kg	1 200 kg
3200	1 200 kg	1 000 kg
3600	1 100 kg	900 kg
4000	1 000 kg	800 kg
4600	850 kg	750 kg
5000	750 kg	650 kg
5500	600 kg	500 kg



Technische Daten

Typ			FX 15AP29	FX 15AP36	FX 15AP40	FX 15AP43VZ	FX 15AP46VZ	FX 15AP55VZ
Kennzeichen	Antrieb		Elektro			Elektro		
	Bedienung		Geh			Geh		
	Tragfähigkeit	Q(Kg)	1500			1500		
	Lastschwerpunkt	c (mm)	600			600		
	Lastabstand	x(mm)	765			765		
	Radstand	y(mm)	1367			1420		
Gewicht	Eigengewicht	kg	1025	1055	1085	1273	1315	1548
	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	1130/1395	1145/1410	1150/1435	1345/1428	1360/1455	1350/1698
	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	700/325	700/355	700/385	946/324	970/345	950/598
Räder, Fahrtwer	Bereifung		Polyurethan			Polyurethan		
	Reifengröße , vorn		230×75			230×75		
	Reifengröße, hinten		80×70			80×70		
	Zusatzräder (Abmessungen)		124×60			124×60		
	Räder Anzahl vorn/hinten		1x+4			1x+4		
	Spurweite , vorn	b10(mm)	570			680		
	Spurweite , hinten	b11(m)m	395			395		
Grundabmessungen	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1(mm)	1950	2300	2500	1955	2105	2480
	Freihub	h2(mm)	150	150	150	1380	1505	1875
	Hub	h3(mm)	2815	3515	3915	4265	4515	5415
	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4(mm)	3370	4070	4470	4865	5115	6060
	Höhe Deichsel in Fahrstellung min. /max.	mm	864/1287			864/1287		
	Höhe gesenkt	h13(m)m	85			85		
	Gesamtlänge	l1(mm)	2022			2065	2065	2170
	Länge einschließlich Gabelrücken	l2(mm)	872			915	915	1020
	Gesamtbreite	b1(mm)	795			915	915	1040
	Gabelzinkenmaße	s/e/l(mm)	60 / 180 / 1150			60 / 180 / 1150		
	Gabelaußenabstand	b5(mm)	575			575		
	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2(mm)	25			25		
	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000X1200 quer	Ast(mm)	2525			2555		2645
	Arbeitsgangbreite bei Palette 800X1200 quer	Ast(mm)	2472			2502		2592
	Wenderadius	Wa(mm)	1680	1680	1680	1710	1710	1800
Leistungsdaten	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	5.5.2005			5/5.5		
	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	82/152	97/164	97/164	106/170		
	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	95/108	128/120	128/120	96/80		
	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	6/12			6/12		
	Betriebsbremse		elektromagnetisch			elektromagnetisch		
Motor	Fahrmotor, Leistung	kW	1,5			1,5		
	Hubmotor , Leistung	kW	3			3		
	Batterie nach DIN		3VBS			4VBS		5VBS
	Batteriespannung	V/Ah	24/210	24/210	24/210	24/280	24/280	24/350
Sonstiges	Art der Fahrsteuerung		MOSFET Kontrol - CURTIS Sepex					
	Schalldruckpegel laut EN 12053	dB(A)	68			68		