

Hochhubwagen für Anwendungen mit geringer Beanspruchung

BELET a.s. , Dělnická 1253/37, 431 91 VEJPRTY, CZECH REPUBLIC

tel: +420 474 386 333, +420 474 386 381, +420 604 225 110

email: beletvejprty@belet.cz, odbyt@belet.cz

http://www.belet.cz



FX 12APE20/Lio

FX 12APE29/Lio

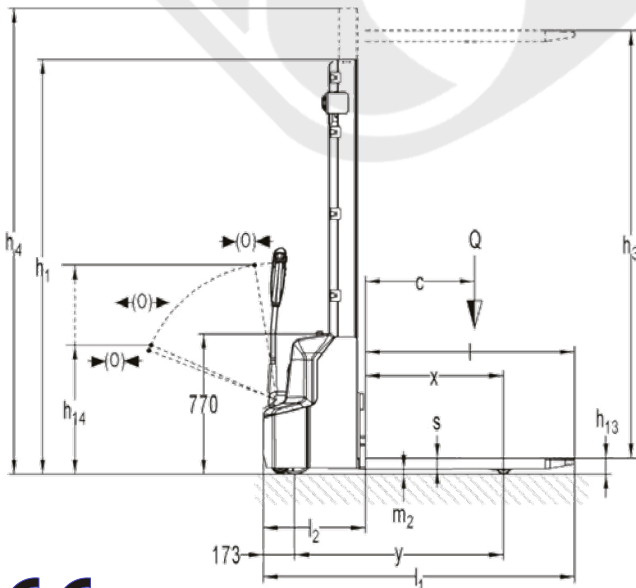
FX 12APE36/Lio



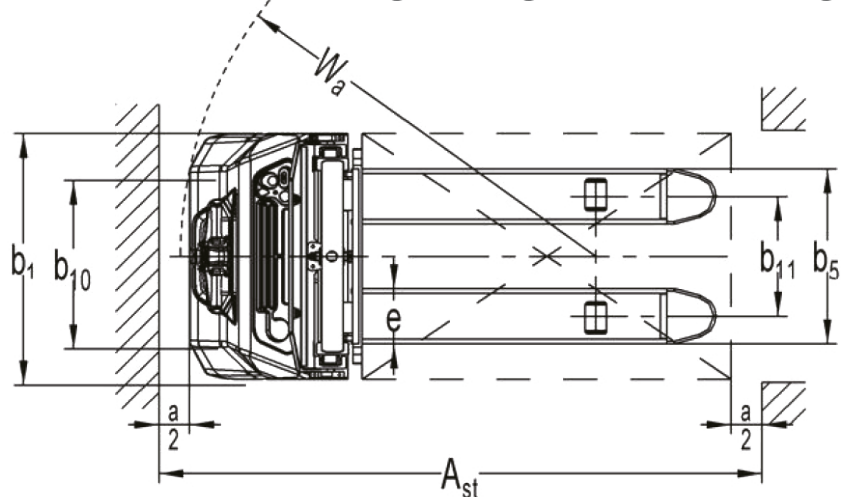
Die Deichsel besteht aus hochfestem Polyamid mit 30% Glasfaserbeimischung



- Ideal für Anwendungen mit geringer Beanspruchung
- Kompakt und geringes Eigengewicht
- Hohe Manövrierfähigkeit
- Li-Ionen-Batterie mit Schnellladung
- Integriertes 25A-Ladegerät
- BMS - Batterie-Management-System



Tragfähigkeit 1 200kg



Hochhubwagen für Anwendungen mit geringer Beanspruchung

BELET a.s. , Dělnická 1253/37, 431 91 VEJPRTY, CZECH REPUBLIC

tel: +420 474 386 333, +420 474 386 381, +420 604 225 110

email: beletvejprty@belet.cz, odbyt@belet.cz

http://www.belet.cz



Technische Daten			FX 12APE20/Lio	FX 12APE29/Lio	FX 12APE36/Lio	
Kennzeichen	1.3	Antrieb		Elektro		
	1.4	Bedienung		Geh		
	1.5	Tragfähigkeit	Q(Kg)	1200		
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600		
	1.8	Lastabstand	x(mm)	760		
	1.9	Radstand	y(mm)	1147		
Gewicht	2.1	Eigengewicht	kg	585		
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	560 / 1225		
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	440 / 145		
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung		Polyurethan		
	3.2	Reifengröße , vorn	(mm)	210 x 75		
	3.3.	Reifengröße, hinten	(mm)	84 x 93		
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)	(mm)	100 x 50		
	3.5	Räder Anzahl vorn/hinten		1 angetrieben + 2/2		
	3.6	Spurweite , vorn	b10(mm)	550		
	3.7	Spurweite , hinten	b11(m)m	400 / 515		
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1(mm)	2330	1930	2280
	4.4	Hub	h3(mm)	1914	2814	3514
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min. /max.	h14(mm)		710 /1150	
	4.15	Höhe gesenkt	h13(mm)		86	
	4.19	Gesamtlänge	l1(mm)		1710	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2(mm)		560	
	4.21	Gesamtbreite	b1(mm)		800	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l(mm)		60 /180 / 1150	
	4.25	Gabelaußenabstand	b5(mm)		570	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2(mm)		26	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800X1200	Ast(mm)		2145		
4.35	Wenderadius	Wa(mm)		1350		
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	4.5 / 4.7		
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.11 / 0.14		
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.13 / 0.11		
	5.8	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	5 / 10		
	5.10	Betriebsbremse		elektromagnetisch		
Motor	6.1	Fahrmotor , Leistung S2 60min	kW	0.65		
	6.2	Hubmotor Leistung s3 15%	kW	2.2		
	6.4	Batteriespannung	V/Ah	24 / 60		
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		DC		
	8.4	Schalldruckpegel laut EN 12053	dB(A)	< 70		