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







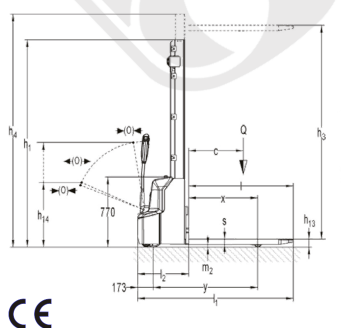
Die Deichsel besteht aus hochfestem Polyamid mit 30% Glasfaserbeimischung

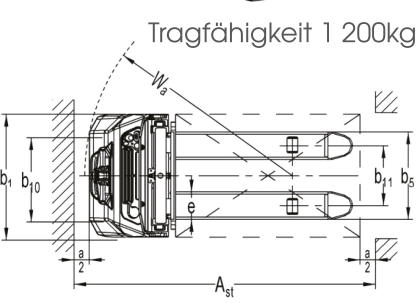




- Kompakt und geringes Eigengewicht
- Hohe Manövrierfähigkeit
- Li-Ionen-Batterie mit Schnellladung
- Integriertes 25A-Ladegerät
- BMS Batterie-Management-System







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



Tech	nische	Daten		FX 12APE20/Lio	FX 12APE29/Lio	FX 12APE36/Li
	1.3	Antrieb			Elektro	
en	1.4	Bedienung			Geh	
Kennzeichen	1.5	Tragfähigkeit	Q(Kg)		1200	
nnze	1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)		600	
<u>ē</u>	1.8	Lastabstand	x(mm)		760	
	1.9	Radstand	y(mm)		1147	
n L	2.1	Eigengewicht	kg		585	
Gewicht	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg		560 / 1225	
פ	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg		440 / 145	
	3.1	Bereifung			Polyurethan	
<u> </u>	3.2	Reifengröße , vorn	(mm)		210 x 75	
չ Տ	3.3.	Reifengröße, hinten	(mm)		84 x 93	
0	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)	(mm)		100 x 50	
Kader, Fanrwerk	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	
	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	
ildabilicosali Bell	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	I2(mm)		560	
	4.21	Gesamtbreite	b1(mm)		800	
3	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l(mm)		60 /180 / 1150	
5 . 5	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	
_	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h		4.5 / 4.7	
reistangsaaten	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s		0.11 / 0.14	
δ. Ω	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s		0.13 / 0.11	
	5.8	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%		5 / 10	
	5.10	Betriebsbremse	70		elektromagnetisch	
	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	
<u>ري</u>			V/AII			
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			DC	
	8.4	Schalldruckpegel laut EN 12053	dB(A)		< 70	