



# JX0-30

## Kommissionierer

- Max. Plattformhöhe: 2,99 m-Greifhöhe 4,50 m
- Abmessungen: 1365x1440x750mm, Wenderadius 1260
- Geeignet für engen Raum
- Leicht und flexibel
- AGM Batterie (wartungsfrei), Li-Ion als Option

**EP EQUIPMENT CO.,LTD**  
[www.ep-ep.com](http://www.ep-ep.com)



# Kommissionierer

## JX0-30

Kennzeichen				
1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			EP
1.2	Typbezeichnung des Herstellers			JX0-30
1.3	Antrieb			Battery
1.4	Bedienung			standing
1.5	Nennkapazität der Frontplattform	Q 1	kg	90
	Nennkapazität hinter der Plattform	Q 2	kg	110
	Nennkapazität der Stehplattform	Q 3	kg	136
1.6	Radstand	y	mm	1095
Gewichte				
2.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	800
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	—
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	370/430
Räder/Fahrwerk				
3.1	Bereifung			polyurethane /rubber
3.2	Reifengröße, vorn		mm	Φ210×70
3.3	Reifengröße, hinten		mm	Φ250×100
3.5	Räder, Digitalantrieb, Stranggießmaschine/Beladung (x =		mm	1x +2
3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	545
3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	640
Grundabmessungen				
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	mm	1365
4.8	Sitzhöhe bezogen auf SIP/Standhöhe	h7	mm	275
4.14	Standhöhe angehoben	h12	mm	3000
	Hub (h3)	h32	mm	500
4.19	Gesamtlänge	L1	mm	1440
4.21	Gesamtbreite	b2	mm	750
4.32	Bodenabstand, Radstandsmitte	m2	mm	35
4.33	Gabelzinkenmaße	L2	mm	540x740
4.34	Anfangshöhe der ehemaligen Frachtplattform	h2	mm	870
4.35	Steuerung der Griffhöhe	h5	mm	1040
4.36	Abmessungen der Gabel	L4	mm	490×630
4.38	Breite des Kanals	Ast	mm	1850
4.39	Wenderadius	Wa	mm	1260
Leistungen				
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/ h	6/6.5
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/ s	0.220/0.270
	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/ s	0.038/0.040
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/ s	0.310/0.250
	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/ s	0.040/0.038
5.8	Max. Steigfähigkeit, mit/ohne Last		%	5/8
5.10	Betriebsbremse			Electromagnetic
Elektrik				
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	0.65
6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %		kW	2.2
6.3	Max. zugelassene Batteriegröße		mm	460x260x330
6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5		V/ Ah	24/120
6.5	Batteriegewicht		kg	30 (60)
Zusätzliche Daten				
8.1	Art der Fahrsteuerung			DC
10.5	Lenkungstyp			Electronic
10.7	Schalldruckpegel, Fahrerohr		dB (A)	74

