

DATENBLATT

Profi P15



Eckdaten	1.1	Hersteller			Profi
	1.2	Typ			P15
	1.3	Antrieb			Elektro
	1.4	Bedienung			Mitlaufen
	1.5	Tragfähigkeit / Last	Q	t	1,5
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600
	1.8	Lastabstand	x	mm	883 / 946
	1.9	Radstand	y	mm	1250
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (mit Batterie)	kg	
2.2		Achslast mit Last vorne / hinten	kg		600 / 1095
2.3		Achslast ohne Last vorne / hinten	kg		170 / 25
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			PU / PU
	3.2	Reifengrösse, vorne	mm		Ø 210 x 70
	3.3	Reifengrösse, hinten	mm		2 x Ø 80 x 60
	3.5	Räder, Anzahl vorne / hinten (* = angetrieben)			1x / 4
	3.6	Spurweite, vorne	b10	mm	
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	380
	Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	mm
4.3		Freihub	h2	mm	
4.4		Hubhöhe	h3	mm	115
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	mm	
4.9		Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h14	mm	820 / 1170
4.15		Gabelhöhe gesenkt	h13	mm	85
4.19		Gesamtlänge	l1	mm	1600
4.20		Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	450
4.21		Gesamtbreite	b1 / b2	mm	560
4.22		Gabelzinkenmasse	s / e / l	mm	55 / 150 / 1150
4.25		Gabelaussenabstand	b5	mm	560
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	35
4.33		Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast	mm	1779
4.34		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast	mm	1929
4.35		Wenderadius	Wa	mm	1475
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit / ohne Last	km / h		3,5 / 4,0
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit / ohne Last	m / s		0,051 / 0,06
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit / ohne Last	m / s		0,052 / 0,059
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit / ohne Last	%		3 / 10
	5.10	Betriebsbremse			3,5 / 4,0
Antrieb	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.	kW		0,65
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 (ED) 12 %	kW		0,84
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V / Ah		24 / 85
	6.5	Batteriegewicht	kg		30
	Diverse	8.1	Art der Fahrsteuerung		
		Ladegerät			integriert
		Initialhub	mm		-