

DATENBLATT

## Profi S10 V300



<b>Eckdaten</b>	1.1	Hersteller			Profi
	1.2	Typ			S10 V300
	1.3	Antrieb			Elektro
	1.4	Bedienung			Mitlaufen
	1.5	Tragfähigkeit / Last	Q	t	1,0
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand	c	mm	600
	1.8	Lastabstand	x	mm	795
	1.9	Radstand	y	mm	1240
	<b>Gewichte</b>	2.1.1	Eigengewicht (mit Batterie)	kg	
2.2		Achslast mit Last vorne / hinten	kg		645 / 816
2.3		Achslast ohne Last vorne / hinten	kg		350 / 111
<b>Räder/Fahrwerk</b>	3.1	Bereifung			PU / PU
	3.2	Reifengrösse, vorne	mm		Ø 210 x 70
	3.3	Reifengrösse, hinten	mm		Ø 80 x 60
	3.5	Räder, Anzahl vorne / hinten (x = angetrieben)			1x + 1/4
	3.6	Spurweite, vorne	b10	mm	533
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	400
	<b>Grundabmessungen</b>	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	mm
4.3		Freihub	h2	mm	
4.4		Hubhöhe	h3	mm	3000
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	mm	3480
4.9		Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h14	mm	860 / 1200
4.15		Gabelhöhe gesenkt	h13	mm	85
4.19		Gesamtlänge	l1	mm	1740
4.20		Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	590
4.21		Gesamtbreite	b1 / b2	mm	800
4.22		Gabelzinkenmasse	s / e / l	mm	55 / 160 / 1150
4.25		Gabelaussenabstand	b5	mm	560
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	30
4.33		Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast	mm	2225
4.34		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast	mm	2150
4.35		Wenderadius	Wa	mm	1408
<b>Leistungsdaten</b>	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit / ohne Last	km / h		3,5 / 4
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit / ohne Last	m / s		0,12 / 0,22
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit / ohne Last	m / s		0,12 / 0,11
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit / ohne Last	%		3 / 10
	5.10	Betriebsbremse			elektromagnetisch
<b>Antrieb</b>	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.	kW		0,65
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 (ED) 12 %	kW		2,2
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V / Ah		2 x 12 / 105
	6.5	Batteriegewicht	kg		2 x 30
	<b>Diverse</b>	8.1	Art der Fahrsteuerung		
		Ladegerät			integriert
		Initialhub	mm		-