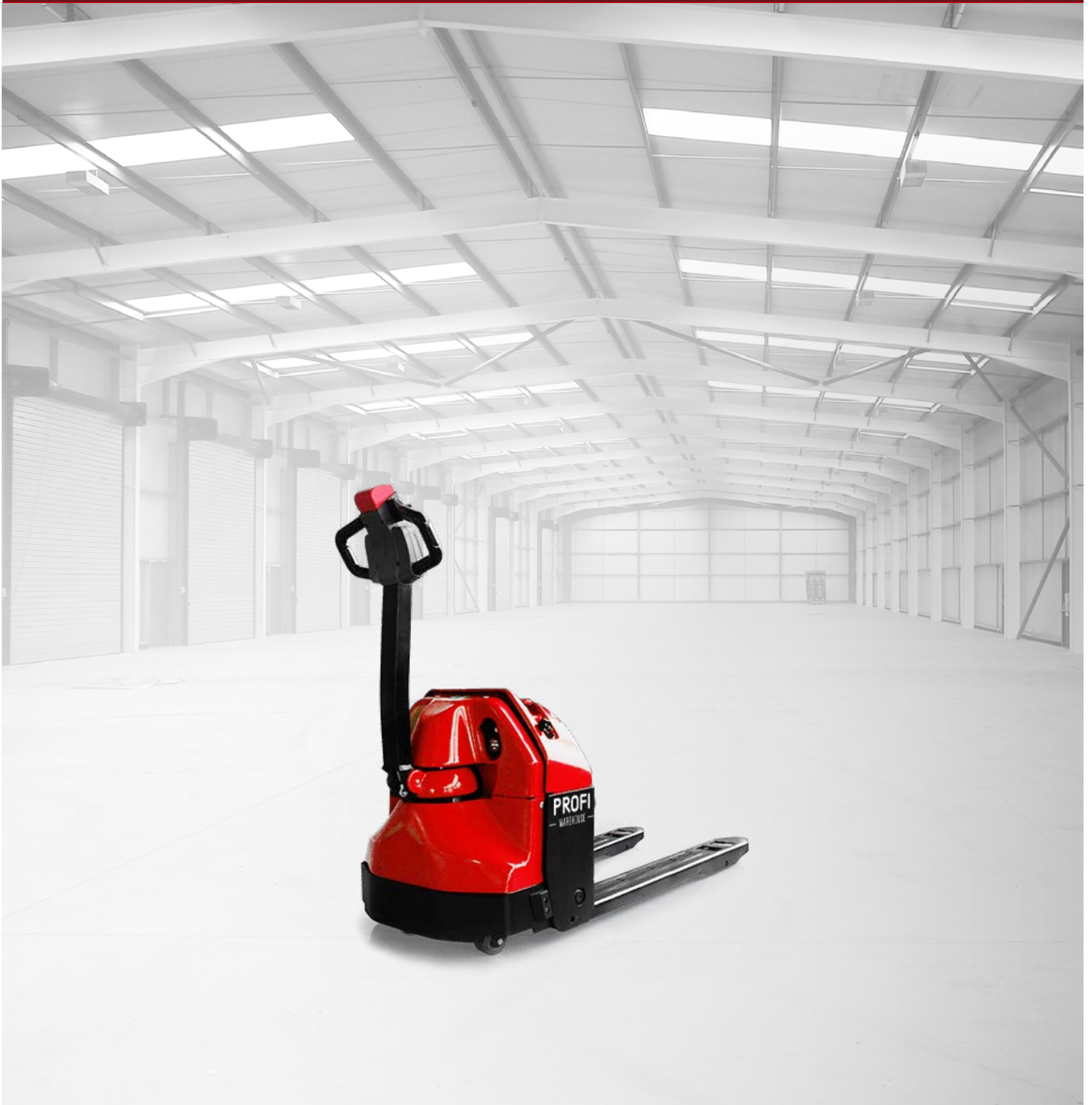


DATENBLATT

Profi P18



Eckdaten	1.1	Hersteller			Profi
	1.2	Typ			P18
	1.3	Antrieb			Elektro
	1.4	Bedienung			Mitlaufen
	1.5	Tragfähigkeit / Last	Q	t	1,8
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600
	1.8	Lastabstand	x	mm	975
	1.9	Radstand	y	mm	1270
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (mit Batterie)	kg	
2.2		Achslast mit Last vorne / hinten	kg		
2.3		Achslast ohne Last vorne / hinten	kg		
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			PU
	3.2	Reifengrösse, vorne	mm	Ø 230 x 75	
	3.3	Reifengrösse, hinten	mm	Ø 75 x 85	
	3.5	Räder, Anzahl vorne / hinten (* = angetrieben)			1x + 2/4
	3.6	Spurweite, vorne	b10	mm	435
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	495
	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	715 / 1200
4.15		Gabelhöhe gesenkt	h13	mm	85
4.19		Gesamtlänge	l1	mm	1625
4.20		Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	475
4.21		Gesamtbreite	b1/ b2	mm	645
4.22		Gabelzinkenmasse	s / e / l	mm	50 / 150 / 1150
4.25		Gabelaussenabstand	b5	mm	540
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	35
4.33		Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast	mm	1720
4.34		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast	mm	1920
4.35		Wenderadius	Wa	mm	1465
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit / ohne Last	km / h	5,5 / 6,0	
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit / ohne Last	m / s	0,051 / 0,06	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit / ohne Last	m / s	0,032 / 0,039	
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit / ohne Last	%	6 / 16	
	5.10	Betriebsbremse			5,5 / 6,0
Antrieb	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.	kW	1,1	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 (ED) 12 %	kW	0,8	
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V / Ah	2 x 12 / 85	
	6.5	Batteriegewicht	kg	25 x 2	
	Diverse	8.1	Art der Fahrsteuerung		
		Ladegerät			integriert
		Initialhub	mm	-	