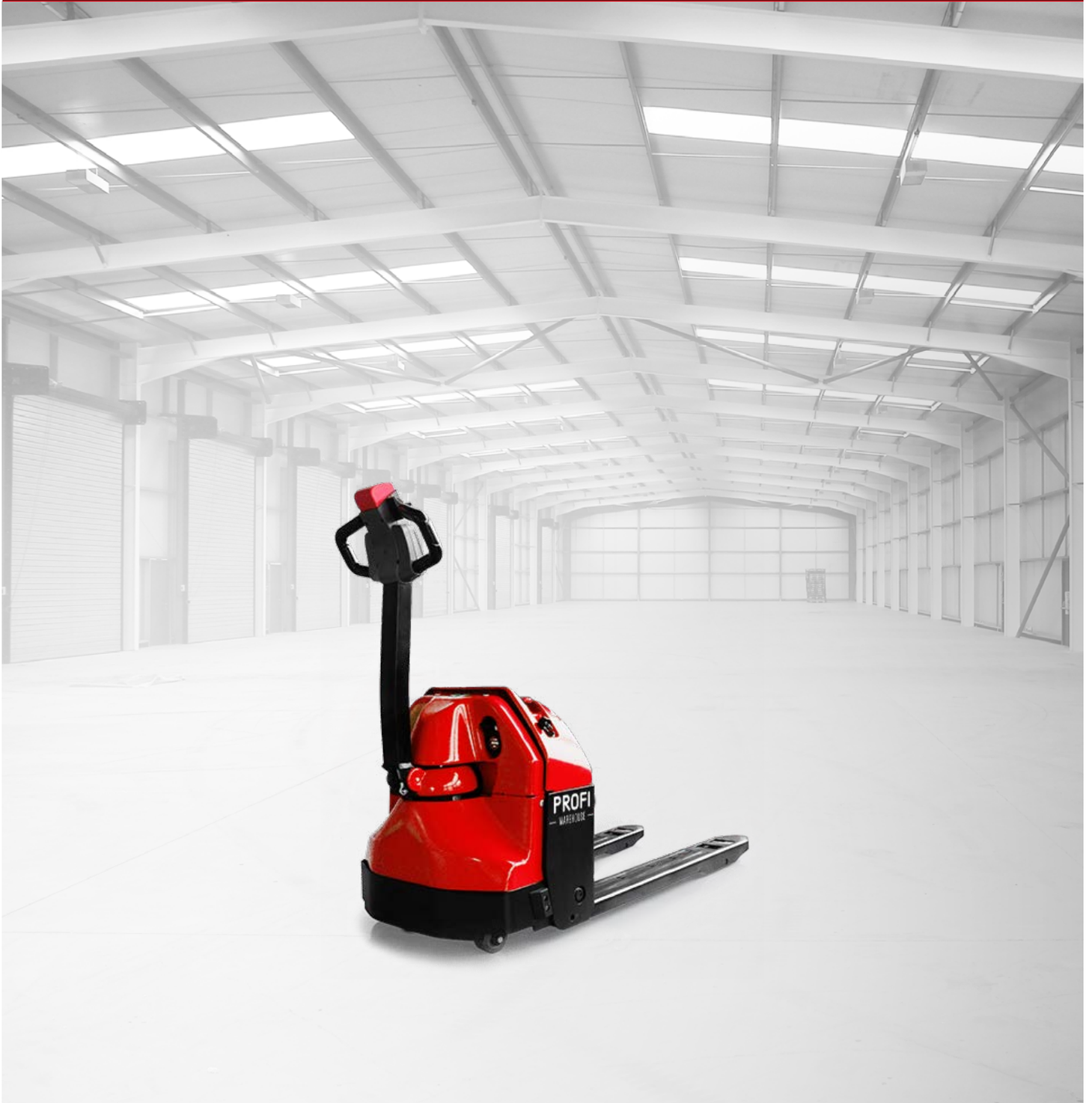


DONNÉES TECHNIQUES

Profi P18



Caractéristiques	1.1	Fabricant			Profi
	1.2	Caractéristiques types du fabricant			P18
	1.3	Mode de propulsion			électrique
	1.4	Commande			conducteur accompagnant
	1.5	Capacité	Q	t	1,8
	1.6	Centre de gravité	c	mm	600
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	975
	1.9	Empattement	y	mm	1270
	Poids	2.1.1	Poids (avec batterie)		
2.2		Charge sur essieu avec charge avant / arrière			kg
2.3		Charge sur essieu sans charge avant / arrière			kg
Roues	3.1	Roues			
	3.2	Dimensions des roues, avant			mm
	3.3	Dimensions des roues, arrière			mm
	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x = roues motrices)			1x + 2/4
	3.6	Voie (avant)	b10	mm	435
	3.7	Voie (arrière)	b11	mm	495
	Dimensions de base	4.2	Hauteur du mât abaissé	h1	mm
4.3		Levée libre	h2	mm	
4.4		Hauteur de levée	h3	mm	115
4.5		Hauteur du mât étendu	h4	mm	
4.9		Hauteur timon position marche min./max.	h14	mm	715 / 1200
4.15		Hauteur fourches basses	h13	mm	85
4.19		Longueur hors tout	l1	mm	1625
4.20		Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2	mm	475
4.21		Largeur hors tout	b1 / b2	mm	645
4.22		Dimensions des fourches	s / e / l	mm	50 / 150 / 1150
4.25		Ecartement extérieur des fourches	b5	mm	540
4.32		Garde au sol centre empattement	m2	mm	35
4.33		Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 transversale	Ast	mm	1720
4.34		Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 longitudinale	Ast	mm	1920
4.35		Rayon de braquage	Wa	mm	1465
Performances	5.1	Vitesse de déplacement avec / sans charge			km / h
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge			m / s
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge			m / s
	5.8	Capacités de franchissement max. avec / sans charge			%
	5.10	Frein de service			électromagnétique
Moteur	6.1	Moteur de traction, puissance nominale 60 min.			kW
	6.2	Moteur de levage			kW
	6.4	Tension batterie / capacité nominale 5 h			V / Ah
	6.5	Poids de la batterie			kg
Div.	8.1	Type de variateur traction			AC
	8.5	Chargeur			intégré
	8.6	Levée initiale			