

DONNÉES TECHNIQUES

Profi S14 V300



Caractéristiques	1.1	Fabricant			Profi	
	1.2	Caractéristiques types du fabricant			S14 V300	
	1.3	Mode de propulsion			électrique	
	1.4	Commande			conducteur accompagnant	
	1.5	Capacité	Q	t	1,4	
	1.6	Centre de gravité	c	mm	600	
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	693	
	1.9	Empattement	y	mm	1305	
	Poids	2.1.1	Poids (avec batterie)			kg
2.2		Charge sur essieu avec charge avant / arrière			kg	755 / 1695
2.3		Charge sur essieu sans charge avant / arrière			kg	715 / 335
Roues	3.1	Roues				
	3.2	Dimensions des roues, avant			mm	Ø 230 x 75
	3.3	Dimensions des roues, arrière			mm	Ø 85 x 70
	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x = roues motrices)				1x + 1/4
	3.6	Voie (avant)	b10	mm		538
	3.7	Voie (arrière)	b11	mm		360
	Dimensions de base	4.2	Hauteur du mât abaissé	h1	mm	
4.3		Levée libre	h2	mm		100
4.4		Hauteur de levée	h3	mm		3000
4.5		Hauteur du mât étendu	h4	mm		3465
4.9		Hauteur timon position marche min./max.	h14	mm		715 / 1200
4.15		Hauteur fourches basses	h13	mm		88
4.19		Longueur hors tout	l1	mm		1940
4.20		Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2	mm		787
4.21		Largeur hors tout	b1 / b2	mm		800
4.22		Dimensions des fourches	s / e / l	mm		60 / 170 / 1150
4.25		Ecartement extérieur des fourches	b5	mm		680
4.32		Garde au sol centre empattement	m2	mm		28
4.33		Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 transversale	Ast	mm		2333
4.34		Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 longitudinale	Ast	mm		2303
4.35		Rayon de braquage	Wa	mm		1463
Performances	5.1	Vitesse de déplacement avec / sans charge			km / h	5,0 / 5,5
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge			m / s	0,13 / 0,16
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge			m / s	0,22 / 0,13
	5.8	Capacités de franchissement max. avec / sans charge			%	8 / 16
	5.10	Frein de service				électromagnétique
Moteur	6.1	Moteur de traction, puissance nominale 60 min.			kW	1,1
	6.2	Moteur de levage			kW	3
	6.4	Tension batterie / capacité nominale 5 h			V / Ah	24 / 210
	6.5	Poids de la batterie			kg	190
Div.	8.1	Type de variateur traction				AC
	8.5	Chargeur				externe
	8.6	Levée initiale				-