

*DONNÉES TECHNIQUES*

## *Profi P15*



<b>Caractéristiques</b>	1.1	Fabricant			Profi
	1.2	Caractéristiques types du fabricant			P15
	1.3	Mode de propulsion			électrique
	1.4	Commande			conducteur accompagnant
	1.5	Capacité	Q	t	1,5
	1.6	Centre de gravité	c	mm	600
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	883 / 946
	1.9	Empattement	y	mm	1250
	<b>Poids</b>	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
<b>Roues</b>	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)			
	3.6	Voie (avant)	b10	mm	
	3.7	Voie (arrière)	b11	mm	
	<b>Dimensions de base</b>	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	820 / 1170
4.15		Hauteur fourches basses	h13	mm	85
4.19		Longueur hors tout	l1	mm	1600
4.20		Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2	mm	450
4.21		Largeur hors tout	b1 / b2	mm	560
4.22		Dimensions des fourches	s / e / l	mm	55 / 150 / 1150
4.25		Ecartement extérieur des fourches	b5	mm	560
4.32		Garde au sol centre empattement	m2	mm	35
4.33		Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 transversale	Ast	mm	1779
4.34		Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 longitudinale	Ast	mm	1929
4.35		Rayon de braquage	Wa	mm	1475
<b>Performances</b>	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
<b>Moteur</b>	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
<b>Div.</b>	8.1	Type de variateur traction			DC
	8.5	Chargeur			intégré
	8.6	Levée initiale			