
Fiche technique :

T 30



Caractéristiques techniques			Métrique
1.1	Fabricant		LOC
1.2	Modèle		T 30
1.3	Source de puissance		Électrique
1.4	Type de conduite		Accompagnant
1.5	Capacité max.	Q	3000 kg
1.6	Centre de gravité de la charge	c	600 mm
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	x	865 mm
1.9	Empattement	y	1269 mm
Poids			
2.1	Poids de service		1340 kg
Roues			
3.1	Type de roues		Bandage
3.2	Dimensions roues avant		254 x 100
3.3	Dimensions roues arrière		82 x 100
3.4	Dimension des roues stabilisatrices		125 x 50
3.5.2	Nombre de roues motrices / avant / arrière		1x + 3 / 4
3.6	Voie avant	b10	775 mm
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11	370 mm
Dimensions			
4.15	Hauteur de fourche en position basse	h13	85 mm
4.19	Longueur hors-tout	l1	1880 mm
4.20	Longueur au talon des fourches	l2	725 mm
4.21	Largeur hors tout	b1	980 mm
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	60 mm x 200 mm x 1150 mm
4.25	Ecartement des fourches	b5	570 mm
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	25 mm
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	2150 mm
4.35	Rayon de giration	Wa	1615 mm
4.4	Course d'élévation	h3	112 mm
4.9	Hauteur du timon en position min.	h14	1030 mm
4.9	Hauteur maximale de l'attelage	h14	1490 mm
Performances			
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		5 km/h / 5 km/h
5.7	Pente franchissable (en charge / à vide)		5 % / 10 %
5.10	Frein de service		Électro-magnétiques
5.11	Frein de parking		Déverrouillage de la poignée
Moteur			
6.1	Puissance moteur translation (S2 60 min)		2 kW
6.2	Puissance du moteur de levage à S3 15 %		2 kW
6.3	Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B
6.4	Batterie / Capacité batterie		24 V / 315 Ah
6.5	Poids de la batterie (+/- 5 %)		280 kg
Divers			
8.1	Type d'unité motrice		DC
8.4	Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti		< 75 dB

Schémas d'encombrement

