

Série TPT 15 tracteur électronique à timon

Caractéristiques techniques selon VDI 2198

Au: 11/2011

Caractéristiques	1.1	Fabricant	Icem	
	1.2	Type du modèle	TPT 15	
	1.3	Mode de propulsion	électrique	
	1.4	Conduite	debout	
	1.7	Force au crochet	F (N)	730
	1.9	Empattement	y (mm)	822
Poids	2.1	Poids propre avec batterie (voir ligne 6.5)	kg	570
	2.3	Charge sur essieu sans charge avant/arrière	kg	350/220
Roues, Châssis	3.1	Roues		PU
	3.2	Dimensions roues avant	mm	Ø 250
	3.3	Dimensions roues arrière	mm	Ø 150
	3.4	Roues supplémentaires (dimensions)	mm	Ø 100
	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x = roues motrices)		1x/2
	3.6	Voie, avant	b ₁₀ (mm)	580
	3.7	Voie, arrière	b ₁₁ (mm)	660
Caractéristiques de base	4.8	Hauteur plateforme	h ₇ (mm)	190
	4.9	Hauteur du timon en position de marche min/max	h ₁₄ (mm)	1370/1590
	4.12	Hauteur du crochet d'attelage	h ₁₀ (mm)	150/220
	4.19	Longueur hors tout	l ₁ (mm)	1120 ⁽¹⁾
	4.21	Largeur hors tout	b ₁ (mm)	770
	4.32	Garde au sol, au milieu empattement	M ₂ (mm)	115
	4.35	Rayon de giration	Wa (mm)	1045
Performances	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge	km/h	8/8
	5.5	Effort au crochet avec/sans charge	N	730
	5.6	Effort au crochet maxi avec/sans charge	N	2200
	5.8	Rampe maxi avec/sans charge	%	6/10
	5.10	Frein de service		électronique
Mot. él.	6.1	Moteur de traction, puissance S ₂ 60min	kW	1
	6.4	Tension/capacité K ₅ batterie	V/Ah	24/240
	6.5	Poids batterie	kg	210
	8.1	Transmission		AC
	8.4	Insonoris. selon EN 12 053 (valeur à l'oreille du cariste)	dB (A)	70

(1) Longueru selon VDI: +accrochage

Série TPT 15 tracteur électronique à timon

Caractéristiques techniques selon VDI 2198

Au: 11/2011

