

PTE15N SC

"EDGE"



Transpalette électrique lithium avec système de pesage et une capacité de charge de 1500 kg

AVANTAGES

- Tolérance de $\pm 0,2\%$ de la capacité nominale de l'appareil qui est de 1500 kg (maximum ± 3 kg)
- La pesée se fait par quatre capteurs sur fourches
- Graduation au kilo
- Fonctions de l'indicateur : remise à zéro, poids brut / net, poids total
- Alimentation de l'indicateur : batterie 6V 4,5 Ah
- Témoin batterie faible + fonction coupure automatique après 3 minutes
- Recharge rapide de la batterie en 2 h 30
- Démarrage par code PIN
- Imprimante sur modèle PTE15N SC IMP

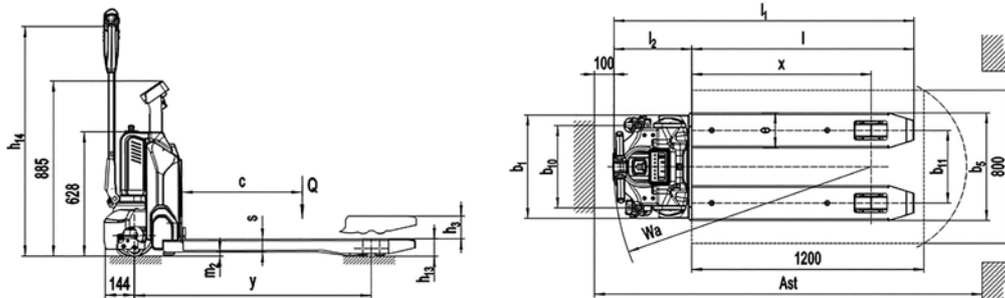


Options

- Autres batteries disponibles :
 - 24V / 30 Ah (recharge complète en 3 h 30)
 - 24V / 36 Ah (recharge complète en 4 h 30)

PTE15NSCIMP IMPRIMANTE





Caractéristiques techniques selon norme VDI 2198

			PTE15NSC	PTE15NSCIMP	
Caractéristiques	1.2	Référence ♦ Modèle			
		Nom commercial	EDGE	EDGE	
	1.3	Mode de propulsion	électrique		
	1.4	Type de conduite	accompagnant		
	1.5	Capacité nominale	$Q(t)$	1,5	
	1.6	Centre de gravité	$c(mm)$	600	600
	1.8	Distance du tablier à l'axe des galets	$x(mm)$	928	928
	1.9	Empattement	$y(mm)$	1183	
Poids	2.1	Poids avec batteries	kg	180	
	2.2	Charge sur essieu avec charge avant/arrière	kg	472/1208	
	2.3	Charge sur essieu sans charge avant/arrière	kg	121/59	
Roues Châssis	3.1	Roues	polyuréthane (PU)		
	3.2	Dimensions roue motrice	$\varnothing x w(mm)$	$\varnothing 210 x 70$	
	3.3	Dimensions galets avant	$\varnothing x w(mm)$	$\varnothing 80 x 93$ (galet simple = $80 x 70$)	
	3.4	Dimensions roues stabilisatrices	$\varnothing x w(mm)$	$\varnothing 80 x 30$	
	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x = roue motrice)		1x/2 (1x/4) ou 1x2/2 (1x+2/4)	
	3.6	Entraxe longerons	$b10(mm)$	430	
	3.7	Entraxe roues arrière	$b11(mm)$	380	
Dimensions	4.4	Levée standard	$h3(mm)$	115	
	4.9	Hauteur du timon en position de marche mini/maxi	$h14(mm)$	740/1162	
	4.15	Hauteur mini des fourches	$h13(mm)$	88	
	4.19	Longueur hors tout	$l1(mm)$	1560	
	4.20	Longueur sans fourches	$l2(mm)$	410	
	4.21	Largeur hors tout	$b1(mm)$	540	
	4.22	Dimensions des fourches	$s/e/l1(mm)$	64/182/1150	
	4.25	Largeur extérieure des fourches	$b5(mm)$	562	
	4.32	Garde au sol	$m2(mm)$	21	
	4.34	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm	$Ast(mm)$	2000	
	4.35	Rayon de giration	$Wa(mm)$	1387	
Performances	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge	km/h	4,2/4,4	
	5.2	Vitesse d'élévation avec/sans charge	mm/s	15/22	
	5.3	Vitesse d'abaissement avec/sans charge	mm/s	40/50	
	5.8	Pente admissible avec/sans charge	%	6/16	
	5.10	Frein de service		électromagnétique	
Système électrique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	0,65	
	6.2	Moteur d'élévation, puissance S3 10%	kW	0,5	
	6.3	Batteries selon DIN 43531/35/36 A, B, C, Non		non	
	6.4	Tension batteries/capacité nominale K5	V/Ah	24/20 (24/30 ou 24/36 en option)	
	6.5	Poids de la batterie	kg	4,6	
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0,19	
Divers	8.1	Type de transmission		DC - speed control	
	8.4	Niveau sonore oreille du conducteur selon EN 12053	$dB(A)$	<70	