

Transpalette électrique

PTE15Q ÉLECTRIQUE

1500 kg

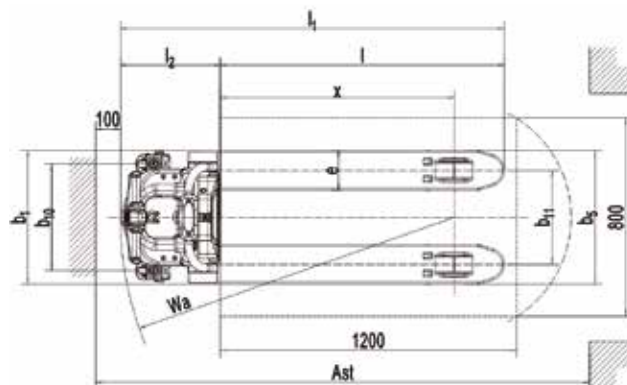
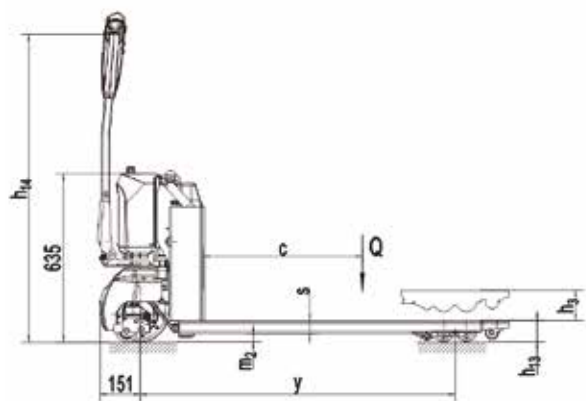


1 ANNEE
GARANTIE



Transpalette électrique PTE15Q

Identification	1.2	Type de la machine		PTE15Q	
	1.3	Traction		batterie	
	1.4	Type d'opérateur		Accompagnant	
	1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q (Kg)	1500	
	1.6	Distance du centre de gravité	C (mm)	600	
	1.8	Distance du talon des fourches à l'axe (fourches levées/abaissées)	X (mm)	947	
	1.9	Empattement	Y (mm)	1189	
	Poids	2.1	Poids batterie incluse	kg	127
		2.2	Charge à l'essieu, avec charge, avant/arrière	kg	626/1004
2.3		Charge à l'essieu, sans charge, avant/arrière	kg	99/28	
Roues	3.1	Roue		Polyuréthane (PU)	
	3.2	Dimensions de la roue avant	Ø x w (mm)	210 x 70	
	3.3	Dimensions de la roue arrière	Ø x w (mm)	Ø80 x 70	
	3.4	Roues supplémentaires (dimensions)	Ø x w (mm)	Ø80 x 30	
	3.5	Roues, nombre avant/arrière (x=roues motrices)		1x+2/ 2(1x+2/)	
	3.6	Empattement roues de fourches	b10 (mm)	430	
	3.7	Empattement roues stabilisatrices	b11 (mm)	380	
Dimensions	4.15	Hauteur du mât abaissé	h13 (mm)	80	
	4.19	longueur totale	l1 (mm)	1543	
	4.4	Levage	h3 (mm)	115	
	4.9	Hauteur du timon en position de conduite, min./max	h14 (mm)	655/1160	
	4.20	Longueur chariot, talons de fourches inclus	l2 (mm)	393	
	4.21	Largueur totale	b1 (mm)	540	
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l (mm)	50/160/1150	
	4.25	Largeur hors tout des fourches	b5 (mm)	540	
	4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m2 (mm)	30	
	4.34	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	Ast (mm)	2013	
4.35	Rayon de braquage	Wa (mm)	1340		
Données de performance	5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge	km/h	4.3/4.9	
	5.2	Vitesse de levée, avec/sans charge	m/s	0.015/0.022	
	5.3	Vitesse d'abaissement, avec/sans charge	m/s	0,05 / 0,026	
	5.8	Pente franchissable maxi, avec/sans charge	%	6/16	
	5.10	Freinage		Electromagnétique	
Moteur électrique	6.1	Puissance nominale du moteur de traction, S2 60 min	kW	0.75	
	6.2	Puissance nominale du moteur d'élévation à S3 10%	kW	0.50	
	6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K5	V/Ah	24 / 23(24 / 46)	
	6.5	Poids de la batterie	kg	6.5	
	6.6	Consommation électrique selon cycle VDI	kWh/h	0.25	
	Autre	8.1	Type de commande		DC- Speed Control
8.4		Niveau sonore selon EN 12053, oreille du conducteur	db (A)	< 70	





Conception robuste et intelligente du châssis

La structure solide et compacte du châssis permet d'assurer une longue durée de vie du transpalette, sans sacrifier le poids du transpalette ou remettant en question la solidité du cadre.



Capacité jusqu'à 1500kg et capacité à surmonter rampes jusqu'à 6/16 % (en charge/à vide) rend la transpalette adapté pour le travail dans les quais de chargement et à la livraison opérations dans des conditions différentes.

PTE15Q Configuration standard



- Bouton de vitesse de la tortue
Fonction d'entraînement vertical
- LED pour le niveau de charge de la batterie Indication du code d'erreur
- Interrupteur à clé amovible pour le contrôle d'accès

Conception de Poignée ergonomique et intelligente

La barre intégrée avec une variété de fonctions est portable opérer. L'écran LCD affiche le niveau de charge de la batterie et le code d'erreur, qui clarifie l'état du transpalette à un coup d'œil et la gestion du camion plus sûre.

Tout le commutateur les boutons sont intégrés dans la position tactile humanisée et facilement accessible par les opérateurs.



- Boutons de recul d'urgence et de klaxon
- Levage et descente électriques



Le châssis du transpalette est entouré de couvercles en acier à l'air différent et assurant également la protection des composants.



Fourches en forme de C double face renforts et aux pointes de fourche augmenter considérablement la force et rigidité du châssis.



Utilisation d'un aimant permanent 24V DC technologie moteur, muet. 210 millimètres diamètre de la roue, forte capacité de passage au-dessus des obstacles.



Différentes capacités de batterie en option à partir de 23Ah à 46Ah pour diverses applications. équipé d'une batterie Lithium Fer Phosphate sans entretien avec capacités différentes.



Prise sur boîtier de batterie pour un chargement facile de la batterie sans avoir besoin de prendre le batterie épuisée.



le tablier protégera non seulement le les pieds des opérateurs mais aussi protéger les composants internes.

Innovex manutention Siège

Alger, Babezzouar

Tel: +213 560 05 05 24

E-mail: info@innovexalgerie.com

Innovex Ouest

Oran, Bir el Djir

+213 560 05 05 26

ouest@innovexalgerie.com

INNOVEX[®]
MANUTENTION



www.innovexalgerie.com/manutention