

Transpalette électrique

PTE15N EDGE

1500Kgs / 200mm

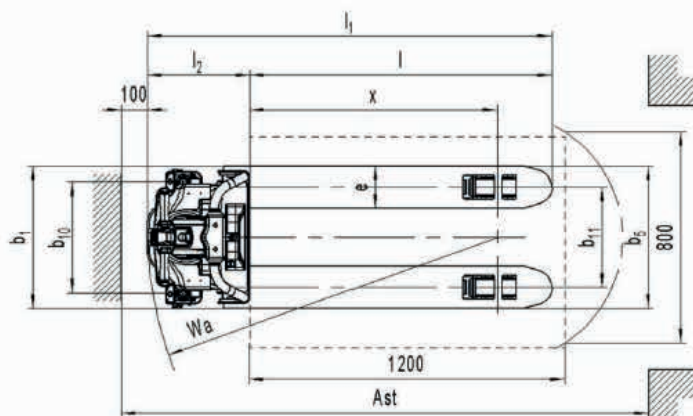
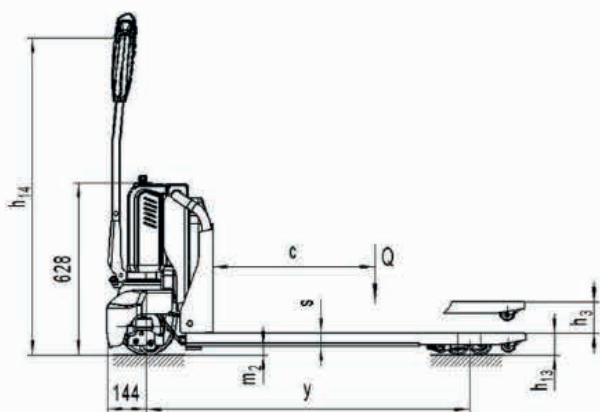


1 ANNEE
GARANTIE



Transpalette électrique PTE15N

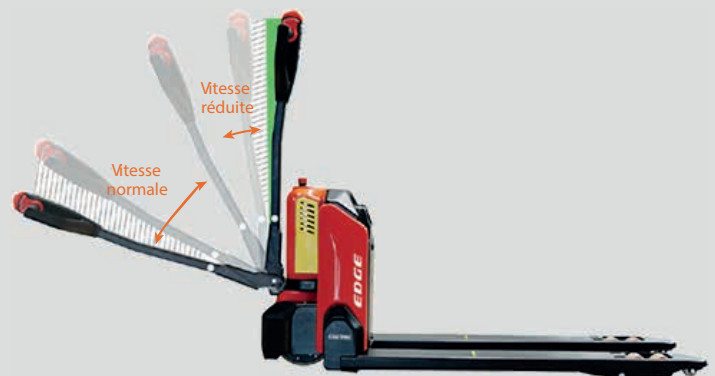
Identification	1.2	Type de la machine		PTE15N
	1.3	Traction		Electrique
	1.4	Type d'opérateur		Accompagnant
	1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q (Kg)	1500
	1.6	Distance du centre de gravité	C (mm)	600
	1.8	Distance du talon des fourches à l'axe (fourches levées/abaissées)	X (mm)	947
	1.9	Empattement	Y (mm)	1185
Poids	2.1	Poids batterie incluse	kg	123
	2.2	Charge à l'essieu, avec charge, avant/arrière	kg	500/1123
	2.3	Charge à l'essieu, sans charge, avant/arrière	kg	96/27
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 / 4
	3.6	Empattement roues de fourches	b10 (mm)	520
	3.7	Empattement roues stabilisatrices	b11 (mm)	380
Dimensions	4.15	Hauteur du mât abaissé	h13 (mm)	80
	4.19	longueur totale	l1 (mm)	1530
	4.4	Levage	h3 (mm)	115
	4.9	Hauteur du timon en position de conduite, min./max	h14 (mm)	700/1160
	4.20	Longueur chariot, talons de fourches inclus	l2 (mm)	380
	4.21	Largueur totale	b1 (mm)	540
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l (mm)	47/160/1150
	4.25	Largeur hors tout des fourches	b5 (mm)	540
	4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m2 (mm)	33
	4.34	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	Ast (mm)	2000
4.35	Rayon de braquage	Wa (mm)	1330	
Données de performance	5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge	km/h	4.6/4.8
	5.2	Vitesse de levée, avec/sans charge	m/s	0.02/0.025
	5.3	Vitesse d'abaissement, avec/sans charge	m/s	0,05 / 0,04
	5.8	Pente franchissable maxi, avec/sans charge	%	4/16
	5.10	Freinage		Electromagnétique
Moteur électrique	6.1	Puissance nominale du moteur de traction, S2 60 min	kW	0.65
	6.2	Puissance nominale du moteur d'élévation à S3 10%	kW	-----
	6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K5	V/Ah	24V/20Ah (en option 24V/30Ah ou 24V/36Ah)
	6.5	Poids de la batterie	kg	4.6
	6.6	Consommation électrique selon cycle VDI	kWh/h	0.18
	6.7	Type de batterie		Batterie en Li-ion (lithium-ion)
	Autre	8.1	Type de commande	
8.4		Niveau sonore selon EN 12053, oreille du conducteur	db (A)	< 69





Une capacité de charge jusqu'à 1500kg avec une aptitude de surmonter des rampes d'un angle de 4/16% (Avec charge/Sans charge) ce qui facilite la manœuvrabilité de transpalette dans les quais de chargement et le déplacement dans les entrepôt dans différentes conditions

Poignée en caoutchouc souple pour une bonne manœuvrabilité
 Le timon intègre un écran LCD et un démarrage par code PIN. Le timon du EDGE est équipé d'un vérin à gaz pour plus de souplesse. Doté d'un système de réduction de vitesse dans les virages pour protéger la marchandise





Robuste et compact sont les mots qui caractérisent le châssis du nouveau EDGE. Nous avons tous pensé pour augmenter la robustesse du matériel tout en gardant un poids extrêmement réduit, 123kg



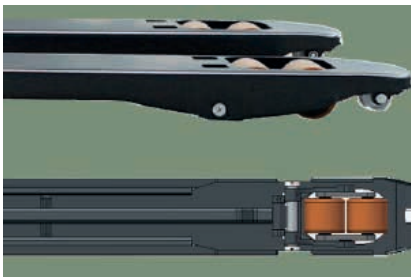
Poignée de commandes ergonomique avec bouton d'arrêt d'urgence central, Indicateur de décharge batterie. Mise en service par code PIN



Prise de charge directement sur le coffre de la batterie



Batterie en Li-ion, extrêmement légère (seulement 4,6 kg)



Double roues pour un déplacement souple



Guidage et verrouillage de la batterie sécurisés et facilités



Roues stabilisatrices sur amortisseurs

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