

# Transpalette électrique lithium "ATOM"

1.5 tonne



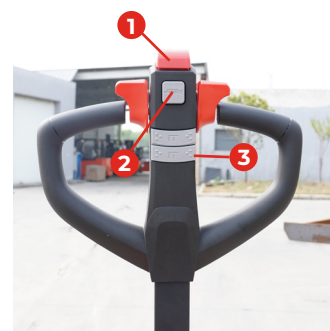
ÉQUIPÉ D'UN RÉEL BMS  
RÉPONDANT À LA NORME  
"EN62619"

## PTE15Q2-B

- Capacité de 1,5 tonne
- Conception ultra-compacte, robuste et légère de 125kg
- Timon ergonomique
- Equipé d'un vérin de timon à gaz
- Batterie lithium-ion 24V/20 Ah
- Conduite timon droit à 90°
- Recharge rapide 2h30



- 1 Interrupteur mode "tortue"
- 2 Témoins de charge de la batterie
- 3 Clé de contact aimantée



- 1 Interrupteur sécurité homme mort
- 2 Avertisseur sonore
- 3 Interrupteur d'élévation et abaissement des fourches



Le nouvel ATOM est équipé de série d'un système lui permettant de se déplacer avec le timon à la verticale (90°). Idéal pour les espaces restreints (ascenseurs, allées étroites...).

Modèle		PTE15Q2-B
Nom commercial		ATOM
Mode de propulsion		électrique
Type de conduite		accompagnant
Capacité nominale	Q (t)	1,5
Poids avec batterie	kg	125
Matière des roues		PU/PU
Dimensions roues motrices	mm	Ø210x70
Dimensions galets avant	mm	Ø80x70 (galet simple=80x93)
Levée standard	h3 (mm)	115
Hauteur du timon en position marche mini /maxi	h14 (mm)	715 / 1125
Hauteur mini des fourches	h13 (mm)	80
Longueur hors tout	l1 (mm)	1538
Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2 (mm)	388
Largeur hors tout	b1 (mm)	540
Dimension des fourches	s/e/l (mm)	47 / 160 / 1150
Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	540
Garde au sol	m2 (mm)	25
Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm de long	Ast (mm)	2013
Rayon de giration	Wa (mm)	1340
Vitesse de translation sans / avec charge	km/h	4,4 / 4,9
Vitesse d'élévation sans / avec charge	mm/s	15 / 22
Vitesse d'abaissement sans / avec charge	mm/s	50 / 40
Pente admissible sans / avec charge	%	6 / 16
Frein de service		électromagnétique
Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	0,75
Moteur d'élévation, puissance S3 10%	kW	0,5
Tension batteries / capacité nominale K5	V/Ah	24 / 20
Poids batterie	kg	5,8
Niveau sonore selon EN 12053, oreille du conducteur	dB (A)	<70