

TRANSPALETTE ÉLECTRIQUE LITHIUM « ECO »



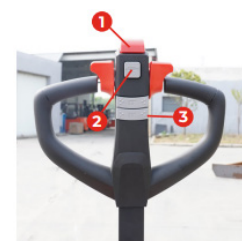
- Capacité de 1,5 tonne
- Conception ultra-compacte, robuste et légère (125 kg)
- Timon ergonomique
- Équipé d'un vérin de timon à gaz
- Batterie lithium-ion 24V / 20 Ah
- Conduite timon droit à 90°
- Recharge rapide : 2 h 30



Modèle	TP25A053	
Nom commercial		ECO
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	Ø 210 x 70
Dimensions galets avant	mm	Ø 80 x 70
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'allé 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 batterie / capacité nominale K5	V/Ah	24 / 20
Poids batterie	kg	5,8
Niveau sonore selon EN 12053, oreille du conducteur	dB (A)	<70



- 1 Interrupteur mode « tortue »
- 2 Témoins de charge de la batterie
- 3 Clé de contact aimanté



- 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.

