

TRANSPALETTES



1 500 KG

Transpalette électrique 1.5T

Facilite le déplacement des charges. Idéal pour les centres logistiques. Simple d'utilisation et robuste.

- Offre une grande flexibilité : adapté pour de l'utilisation occasionnelle et intensive.
- Levée et descente électriques.
- Châssis robuste et compact.
- Temps de travail en continu : 5.5 h, temps de charge : 3h.
- Batterie Lithium LI-ION. Conforme à la norme UN 38.3. Batterie avec système de remplacement de batterie de type plug-in. Possibilité d'une seconde batterie et d'un chargeur externe 24V/5Ah pour utilisation sur 11 h de travail.
- Chargement par à coup, chaque branchement de 10 min permet de recouvrer 7% de capacité de batterie.
- Poignée ergonomique.



855 010 456



Poignée ergonomique



Changement rapide de la batterie



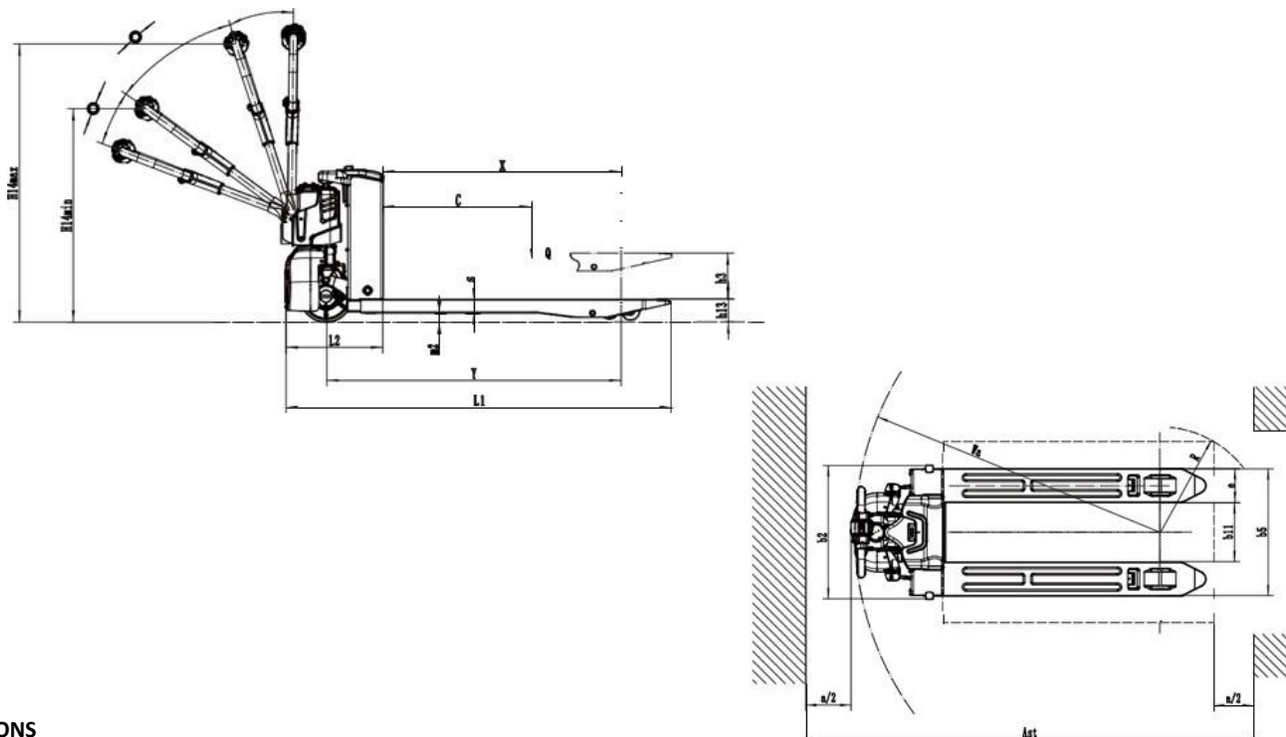
Référence : 855 010 456

Modèle	Conduite			Électrique
	Opérateur			Conduite accompagnée
	Capacité de charge	Q	kg	1500
	Centre de gravité de la charge	c	mm	600
	Distance du talon de fourche à l'axe d'essieu avant	x	mm	950
	Entraxe roue	y	mm	1180
Poids	Poids		kg	120
	Charge sur axe avant/arrière en charge		kg	480 / 1140
	Charge sur axe avant/arrière à vide		kg	90 / 30
Roues , châssis	Type roue avant			Polyuréthane
	Empattement AV		mm	∅ 210 x 70
	Empattement AR		mm	∅ 80 x 60
	Roue latérale en option		mm	-
	Nombre de roue AV/AR		mm	1x2/4 (1x2/2)
		b10	mm	-
Dimensions		b11	mm	535/410
	Hauteur de levée	h3	mm	105
	Hauteur de la poignée du timon en position conduite min/max	h14	mm	750 / 1190
	Hauteur des fourches baissées	h13	mm	82
	Longueur totale	l1	mm	1550
	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2	mm	400
	Largeur totale	b1/b2	mm	590
	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	55 x 150 x 1150
	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	560
	Garde au sol	m2	mm	25
	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	2160
	Largeur d'allée de travail (800 x 1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2025
Données de performance	Rayon de braquage	Wa	mm	1360
	Vitesse de déplacement avec/sans charge		km/h	4 / 4.5
	Vitesse de levée avec/sans charge		m/s	0.017 / 0.020
	Vitesse de descente avec/sans charge		m/s	0.046 / 0.058
	Capacité de franchissement max des pentes avec/sans charge		%	5 / 16
Engin électrique	Frein de service			Électromagnétique
	Rendement moteur principal S2 60 min		kW	0.75
	Rendement moteur S3 15%		kW	0.5
	Tension de la batterie / capacité nominale		V / Ah	24 / 20
	Poids de la batterie		kg	5
	Type de commande de conduite			DC
	Fonctionnement poignée			Électrique
Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB(A)	< 74	

Si des améliorations sont apportées aux paramètres techniques ou aux configurations, aucun autre avis ne sera donné. Le schéma présenté peut contenir des configurations non standard.

Retrouvez-nous sur
www.fimm.fr





OPTIONS

Éléments optionnels	
Dimension des fourches	● 1150*560 ○ 800*560 ○ 900*560 ○ 1000*560 ○ 1220*560 ○ 1350*560 ○ 1500*560 ○ 800*685 ○ 900*685 ○ 1000*685 ○ 1150*685 ○ 1220*685 ○ 1350*685 ○ 1500*685
Hauteur de fourche minimale	● 80
Couvercle du moteur hors sol	● 55 mm
Type roues porteuses	● Double
Matériau roues porteuses	● PU
Matériau roue motrice	● PU
Capacité batterie	● 20Ah, possibilité 2eme batterie
Chargeur	● 24V-4A Externe ○ 24V-10A Externe
Indicateur batterie	● sans temps
Type de tête de timon	● timon petite poignée
Roues stabilisatrices en option	● oui
Buzzer	● oui
Conduite accompagnante	● oui
Mécanisme entraînement	● oui

Note : ● Standard ○ Optionnel - Inconformité