

TRANSPALETTES



1 500 KG

Transpalette électrique 1.5T

Transpalette avec la nouvelle génération de batterie Li-Ion.
Batterie 30Ah 24V.
Moteur 0.75 kW pour une utilisation quotidienne normale.
Stable.

Caractéristiques

- Optimisation de la structure, facile à utiliser
- Couvercle de protection batterie en métal basculant.



Nouveau design de plug-in et de batterie de sortie

- Équipé d'un système de charge pour véhicule qui peut être utilisé n'importe où et à n'importe quel moment.
- Batterie Li-Ion interchangeable de 30Ah : équipée du BMS (système de gestion de batterie) pour une utilisation plus facile. Temps de charge compris entre 2h30 et 3h.



Conception rigoureuse, opération stable

- Équipé d'une roue universelle flottante industrielle qui offre une grande possibilité de passage d'obstacles.



Système d'entraînement fiable

- Utilisation en pente jusqu'à 10%.



855 010 457

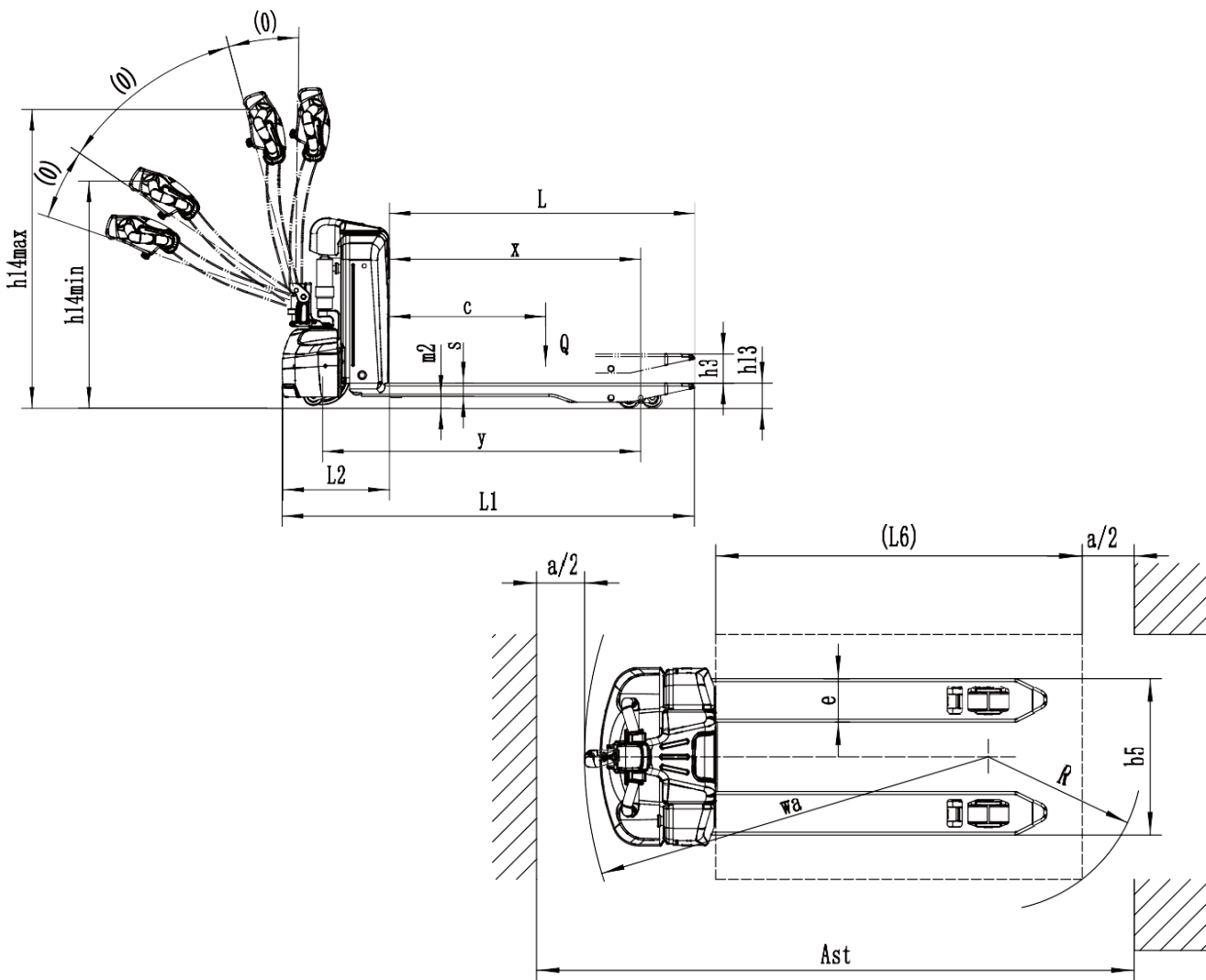
Référence : 855 010 457

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.

Modèle	Entrainement			Batterie
	Commande			Piéton
	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	940 (875)
	Empattement	y	mm	1200 (1135)
Poids	Poids en ordre de marche		kg	160
	Charge sur l'essieu avec charge à l'avant/ à l'arrière		kg	555/1105
	Charge sur l'essieu sans charge à l'avant/ à l'arrière		kg	130/30
Roues , châssis	Pneus			PU/PU
	Taille des roues AV		mm	∅ 210 x 70
	Taille des roues AR		mm	∅ 80 x 60 (∅ 74 x 88)
	Roues supplémentaires (roues stabilisatrices)		mm	∅ 74 x 30
	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x = à l'entraînement)		mm	1x, 2/4 (1x, 2/2)
	Empattement avant	b10	mm	450
	Empattement arrière	b11	mm	390 / (535)
Dimensions	Hauteur de levée	h3	mm	115
	Hauteur de la poignée du timon en position conduite min/max	h14	mm	650 / 1170
	Hauteur des fourches baissées	h13	mm	80
	Longueur totale	l1	mm	1550
	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2	mm	400
	Largeur totale	b1/b2	mm	610 (695)
	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	50 x 150 x 1150
	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	540 (685)
	Garde au sol centre empattement	m2	mm	30
	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	2094
	Largeur d'allée de travail (800 x 1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2146
	Rayon de braquage	Wa	mm	1330
Données de performance	Vitesse de translation avec/sans charge		km/h	4.5 / 5
	Vitesse de levée avec/sans charge		m/s	0.028 / 0.031
	Vitesse de descente avec/sans charge		m/s	0.068 / 0.043
	Capacité de franchissement max des pentes avec/sans charge		%	6 / 16
	Frein de service			électrique
Engin électrique	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	0.75
	Moteur de levée puissance S3 15%		kW	0.8
	Tension de la batterie / capacité nominale K5		V / Ah	270*110*400
	Tension de la batterie / capacité nominale		V Ah	24 / 30
	Poids de la batterie		kg	1 / 10
	Type de commande de conduite			DC
	Type direction			mécanique
	Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB(A)	< 74

Retrouvez-nous sur
www.fimm.fr





OPTIONS

Éléments optionnels	
Dimension des fourches	1150/900/1000/1220/1350/1500/2000
Hauteur de fourche minimale	● 80
Hauteur dossier	○ 1220mm (48in) ○ 1520mm (60in)
Couvercle du moteur hors du sol	● 30mm ○ 85mm
Type roues porteuses	● Double ○ Simple
Matériau roues porteuses	● PU
Matériau roue motrice	● PU ○ Trace PU
Capacité batterie	30Ah
Chargeur	● 24V-10A Interne ○ 24V-10A Externe ○ 29.4V/4A Externe
Indicateur batterie	● Indication horaire
Type de tête de timon	● Grande tête de timon à deux mains
Roues stabilisatrices	○ Oui
Hummer	● Oui
Conduite accompagnante	● Oui
Mécanisme entraînement	● Oui

Note: ● Standard ○ Optionnel

Retrouvez-nous sur
www.fimm.fr