



WPL202

Transpalette à conducteur accompagnant Li-ion 2.0T

- Conception ultra-mince pour une grande maniabilité
- Technologie lithium avec chargeur intégré
- Roue pivotante améliorée assurant la stabilité
- Fiabilité renforcée par des composants éprouvés
- Disponible pour une utilisation en chambre froide

LI-ION
TECHNOLOGY

EP EQUIPMENT CO.,LTD
www.ep-ep.com



FEATURE

■ Conception ultra-mince pour une grande maniabilité

L'WPL202 se caractérise par un châssis court de 470 mm et un faible rayon de braquage de 1320 mm, ce qui en fait un partenaire idéal dans les espaces restreints et les camions. Ce chariot compact permet de loger 2 unités dans une caisse, contre 1 unité pour l'EPT20-20WA, ce qui peut permettre de réduire jusqu'à 50 % les frais de transport maritime.



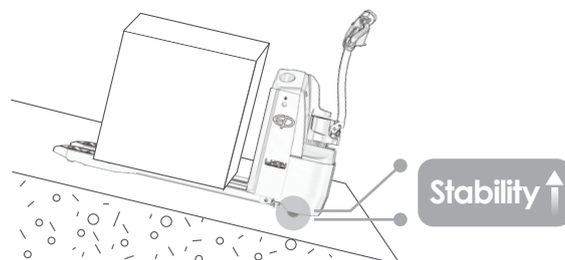
■ Technologie au lithium avec chargeur intégré

L'WPL202 est équipé en standard d'une batterie Li-ion 24V/100Ah et d'un chargeur intégré 24V/30A, qui offre une grande disponibilité pour les travaux en plusieurs équipes, grâce à une charge rapide et flexible et à l'absence de maintenance.



■ Roues pivotantes améliorées assurant la stabilité

Les roues pivotantes optimisées permettent à l'WPL202 de bénéficier d'une excellente stabilité et d'un bon nivellement lors de la manutention de matériaux sur des surfaces irrégulières et des rampes.



■ Fiabilité renforcée par des composants éprouvés

L'WPL202 adopte des composants éprouvés sur le marché dont la fiabilité et la durabilité sont grandement améliorées.



■ Disponible pour une utilisation en chambre froide

En option, l'WPL202 peut être utilisé pour couvrir les tâches de manutention dans les entrepôts frigorifiques, offrant ainsi une polyvalence adaptée aux besoins des utilisateurs.

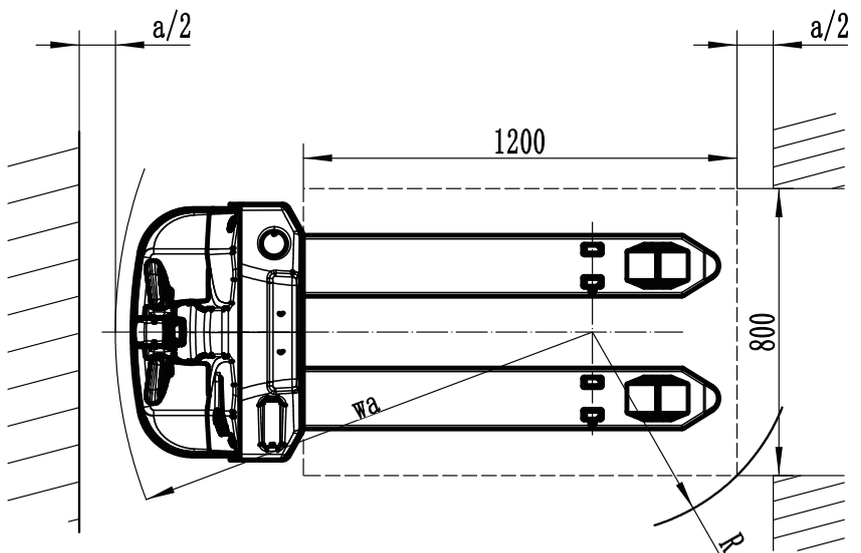
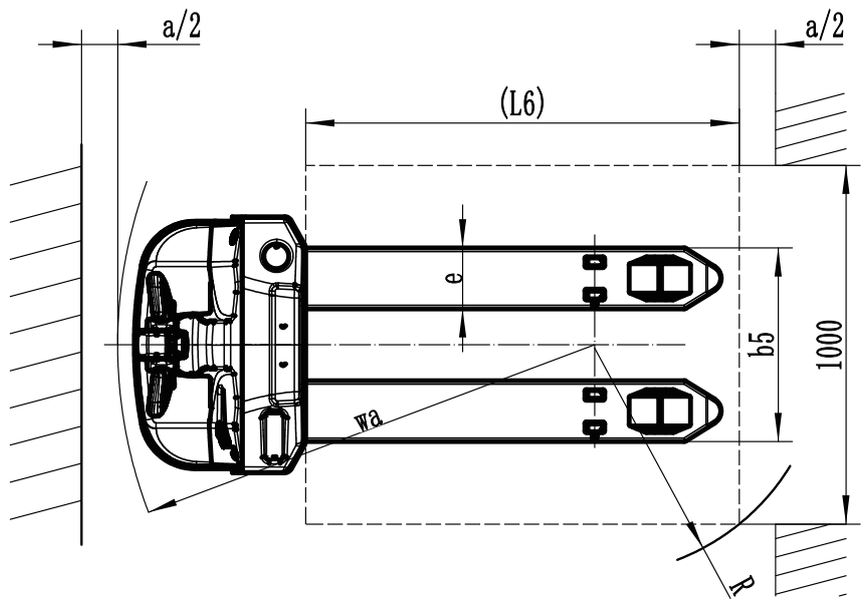
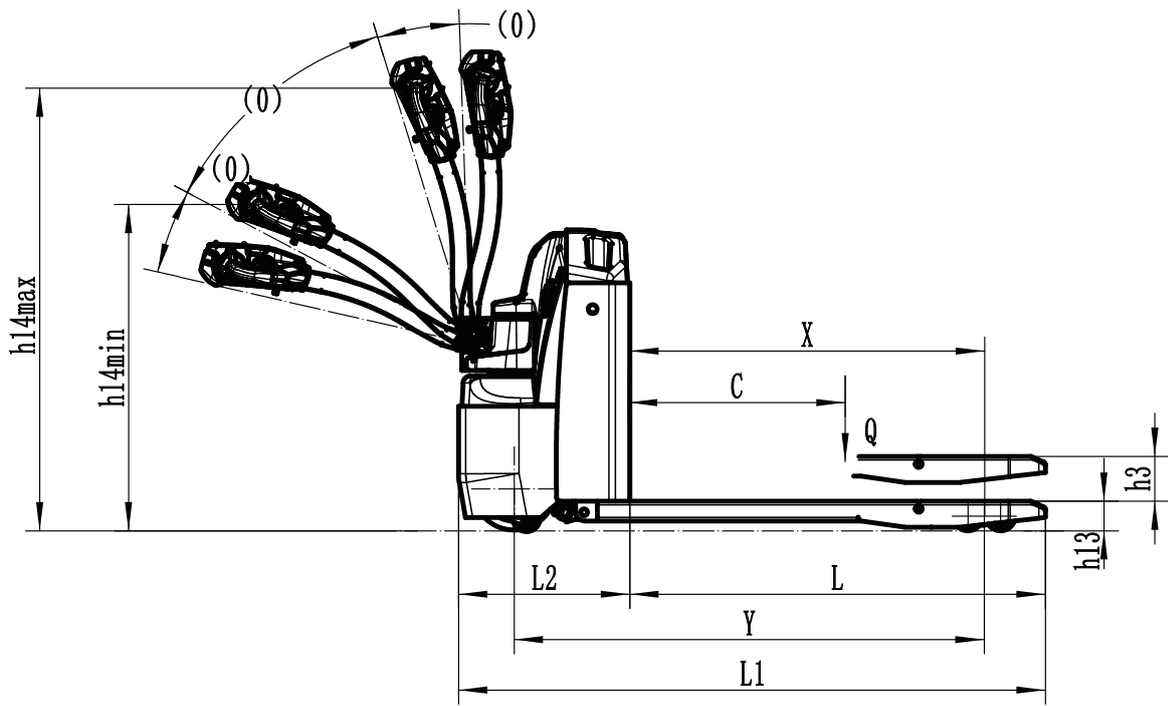


Li-ion pedestrian pallet truck 2.0T

WPL202

Distinguer les marques	1.1	Fabricant			EP
	1.2	Désignation modèle			WPL202
	1.3	Entrainement			Electric
	1.4	Commande			Pedestrian
	1.5	Capacité de charge	Q	kg	2000
	1.6	Centre de gravité de la charge	c	mm	600
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe d'essieu avant	x	mm	982
	1.9	Empattement	y	mm	1300
	Poids	2.1	Poids en ordre de marche		kg
2.2		Charge sur l'essieu avec charge à l'avant/à l'arrière		kg	805/1475
2.3		Charge sur l'essieu sans charge à l'avant/à l'arrière		kg	235/45
Types, Châssis	3.1	Pneus			PU
	3.2.1	Taille des roues AV		mm	Φ230 x 75
	3.3.1	Taille des roues AR		mm	Φ80x85
	3.4	Roues supplémentaires (roues stabilisatrices)		mm	Φ74x30
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entrainement)		mm	1/2/4
	3.6.1	Voie avant	b10	mm	483
	3.7.1	Voie arrière	b11	mm	370
Dimensions	4.4	Hauteur de levée	h3	mm	125
	4.9	Hauteur de la poignée de timon en deposition conduite min./max.	h14	mm	900/1230
	4.15	Hauteur des fourches baissées	h13	mm	82.5
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1620
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2	mm	470
	4.21	Largeur totale	b1/b2	mm	714
	4.22	Dimension des fourches	s/e/l	mm	55/170/1150
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	540/685
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	27
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x1 200 transversale)	Ast	mm	2153
	4.34.2	Largeur d'allée de travail (palette 800 x 1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2080
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1320	
Données de performance	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge		km/h	5.5/6
	5.2	Vitesse de levée avec/sans charge		m/s	0.022m/s
	5.3	Vitesse de descente avec/sans charge		m/s	0.039m/s
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec/sans charge		%	8/16
Engin électrique	5.10	Frein de service			Electromagnetic
	6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	1.6
	6.2	Moteur de levée puissance S3 15%		kW	0.8
	6.4	Tension de batterie/capacité nominale		V/Ah	24V/100Ah
	6.5	Poids de la batterie		kg	44
	8.1	Type de commande de conduite			AC
10.5	Type direction			Mechanical	
10.7	Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB(A)	74	
15.1	Courant de sortie du chargeur		A	30	

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.



Option:

No.	Éléments optionnels	WPL202
1.1	Dimension des fourches	●540*1150○540*900、1000、1220、1300、1400、1500 ○685*900、1000、1150、1220、1300、1400、1500
1.3	Hauteur de fourche minimale	●82.5
1.5	Hauteur dossier	○1220mm (48in) ○1520mm (60in)
1.6	Couvercle du moteur hors du sol	●35mm○55mm
2.1	Type roues porteuses	●Double○Single
2.2	Matériau roues porteuses	●PU
2.3	Matériau roue motrice	●PU
2.7	Capacité batterie	●100Ah
2.8	Chargeur	●24V-30A integrated
2.9	Indicateur batterie	●With time
3.3	Roues stabilisatrices	●Yes and not customized
3.16	Conduite accompagnante	●Yes and not customized
3.26	La norme britannique ne peut pas marquer quand elle est chargée	●Yes and not customized
4.2	Stockage froid	●No○Yes and not customized

Note: ●Standard ○ Optionnel - Inconformité.