



QDD10L

Tracteur électrique 1,0 t

- Batterie lithium, charge pratique;
- Design créatif;
- Grande traction;
- Confort et stabilité d'utilisation.

LI-ION
TECHNOLOGY

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



■ CARACTÉRISTIQUES

■ Batterie lithium : charge d'opportunité

Le QDD10L est entièrement conçu autour de la technologie lithium-ion et est équipé d'une batterie lithium-ion de série. Des chargeurs intégrés et externes sont disponibles, offrant une charge pratique.



■ Grande traction

Il peut tracter une charge de 1000 kg sur une pente avec une inclinaison descendante de 3°.



■ Confort et stabilité d'utilisation

Équipé de pneus pneumatiques de 250 mm de diamètre, le QDD10L offre une bonne adhérence et une grande capacité de franchissement. La hauteur de la poignée est réglable pour garantir un confort optimal lors de l'utilisation.

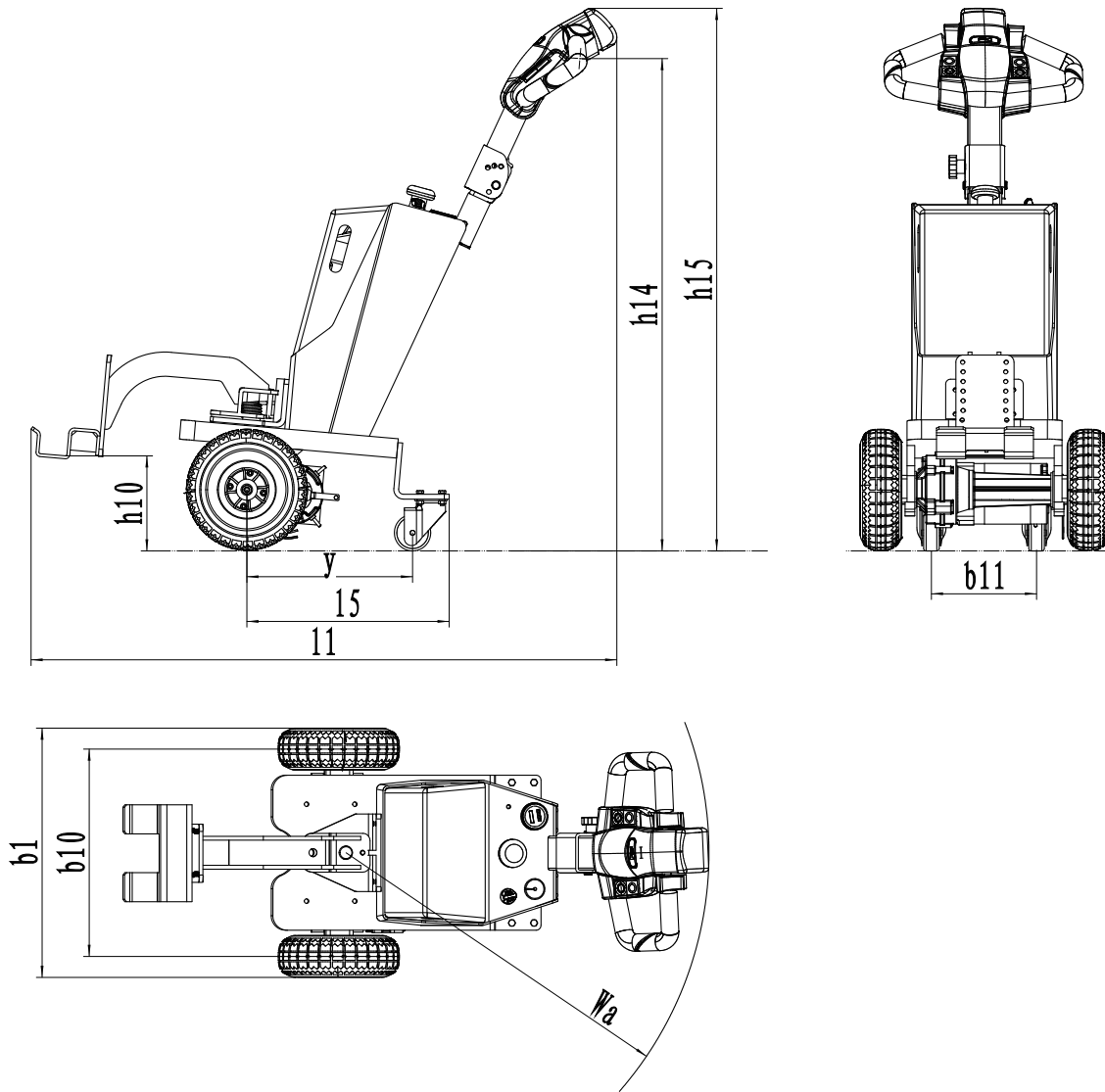


Tracteur électrique 1,0 t

QDD10L

Distinguer les marques	1.1	Fabricant			EP
	1.2	Désignation modèle			QDD10L
	1.3	Entrainement			Electric
	1.4	Commande			Pedestrian
	1.5	Capacité de charge	Q	kg	1000
	1.9	Empattement	y	mm	320
Poids	2.1	Poids en ordre de marche		kg	120
	2.2	Charge sur l'essieu avec charge à l'avant/à l'arrière		kg	120/0
	2.3	Charge sur l'essieu sans charge à l'avant/à l'arrière		kg	95/25
Types, Châssis	3.1	Pneus			Pneumatic
	3.2	Taille des roues AV		mm	2x Φ 250x85
	3.3	Taille des roues AR		mm	2x Φ 75x32
	3.4	Roues supplémentaires (roues stabilisatrices)		mm	—
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entrainement)		mm	2x /2
	3.6	Voie avant	b10	mm	428
	3.7	Voie arrière	b11	mm	217
Dimensions	4.2.1	Hauteur hors tout	h15	mm	896~985~1074
	4.8	Hauteur du siège	h7	mm	—
	4.9	Hauteur de la poignée de timon en position conduite min./max.	h14	mm	841~936~1016
	4.12	Hauteur d'attelage	h10	mm	—
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1210~1270~1300
	4.21	Largeur totale	b1/b2	mm	520
	4.32	Garde au sol, centre empattement	m2	mm	—
Données de performance	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge		km/ h	4.5/5
	5.5	Capacité traction, avec/sans charge		N	200/0
	5.6	Capacité de traction maxi avec/sans charge		N	650/0
	5.8	Capacité de franchissement max des pentes avec/sans charge		%	3/16
	5.10	Frein de service			Electromagnetic
Moteur électrique	6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	0.4
	6.4	Tension de batterie/Capacité nominale		V/Ah	24/20
	6.5	Poids de la batterie		kg	5 4/5
Autres données	8.1	Type de commande de conduite			DC
	10.5	Type direction			Mechanical
	10.7	Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB(A)	74
	10.8	Crochet d'attelage type DIN 15170			—

If there are improvements of technical parameters or configurations, no further notice will be given.
The diagram shown may contain non-standard configurations.



Option:

No.	Éléments optionnels	QDD10L
2.3	Matériau roue motrice	●Rubber
2.5	Matériau roues avant	●Pneumatic○solid
2.7	Capacité batterie	●20Ah(Li-ion)
2.8	Chargeur	●24V-10A internal ○24V-10A external
2.9	Indicateur batterie	●Without hourmeter○With hourmeter
2.13	Goupille de crochet de traction	●No○Yes and not customized
2.16	Type de tête de timon	●Hands big handle head

Note: ●Standard ○ Optionnel - Inconformité.