



QDD10

Tracteur électrique 1.0t

Convient pour : Détaillant / Conteneur grillagé / Livraison de plate-forme
Industrie applicable : Commerce de détail, Médical, Aéroport, Livraison, etc.

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



Tracteur électrique 1.0t QDD10

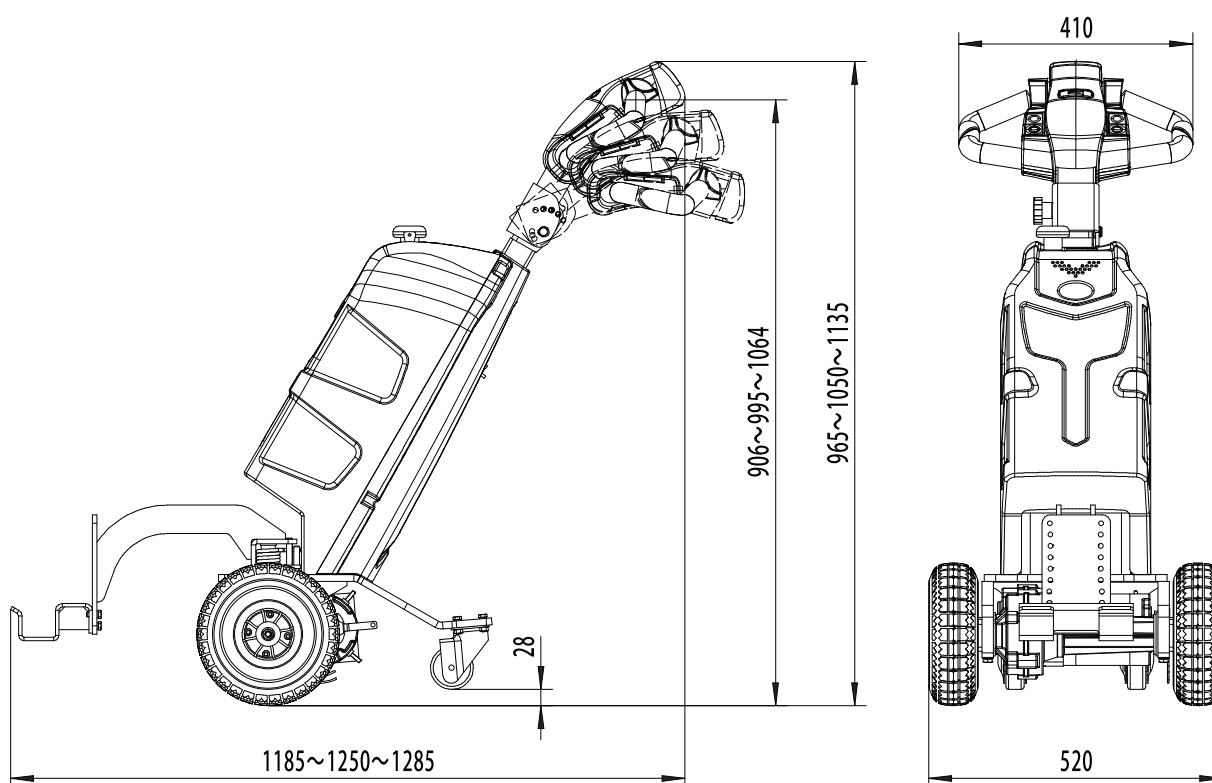
Distinguer les marques	1.1	Fabricant			EP
	1.2	Désignation modèle			QDD10
	1.3	Entrainement			Electric
	1.4	Commande			Pedestrian
	1.5	Capacité de charge	Q	kg	1000
Poids	1.9	Empattement	y	mm	315
	2.1	Poids en ordre de marche		kg	98
	2.2	Charge sur l'essieu avec charge à l'avant/à l'arrière		kg	98/0
Types, Châssis	2.3	Charge sur l'essieu sans charge à l'avant/à l'arrière		kg	78120
	3.1	Pneus			Pneumatic
	3.2	Taille des roues AV		mm	2x Ø250x85
	3.3	Taille des roues AR		mm	2x Ø75x32
	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
Dimensions	3.7	Voie arrière	b11	mm	217
	4.2.1	Hauteur hors tout	h15	mm	890~976~1068
	4.8	Hauteur du siège	h7	mm	—
	4.9	Hauteur de la poignée de timon en position conduite min./max.	h14	mm	835~930~1010
	4.12	Hauteur d'attelage	h10	mm	—
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1255-1315-1345
	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	4.55
	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
Engin électrique	6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	0.4
	6.4	Tension de batterie/Capacité nominale		V/Ah	2x12/50
	6.5	Poids de la batterie		kg	2x19
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			—

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.

Packages de solutions :



- Grande flexibilité avec un volume minimal : Avec un poids léger de seulement 98 kg et l'application du mécanisme différentiel, il est plus flexible et facile à manœuvrer.
- Forte traction : Il peut gérer une charge de remorquage de 1000 kg sur une pente de 3%.
- Stabilité en fonctionnement et excellente maniabilité : Grâce à l'application de pneus pneumatiques de 250 mm de diamètre.
- Facile à recharger : Avec l'application de chargeurs intégrés, le processus de recharge peut être réalisé là où il y a une prise.
- Confort d'utilisation : La hauteur du timon est réglable.



Option:

No.	Éléments optionnels	QDD10
2.3	Matériau roue motrice	●Rubber
2.5	Matériau roues avant	●Pneumatic○solid
2.7	Capacité batterie	●50Ah
2.8	Chargeur	●24V-8A Internal
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.