

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

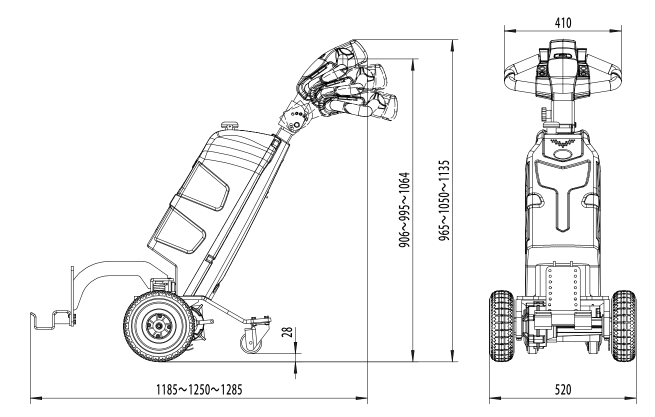
Distinguer les marques	1.1	Fabricant			EP
	1.2	Désignation modèle			QDD10
	1.3	Entrainement			Electric
	1.4	Commande			Pedestrian
	1.5	Capacité de charge	Q	kg	1000
	1.9	Empattement	У	mm	315
Poids	2.1	Poids en ordre de marche		kg	98
	2.2	Charge sur l'essieu avec avec charge à l'avant/à l'arrière		kg	98/0
	2.3	Charge sur l'essieu sans charge à l'avant/à l'arrière		kg	78120
Types, Châssis	3.1	Pneus			Pneumatic
	3.2	Taille des roues AV		mm	2x Φ250x85
	3.3	Taille des roues AR		mm	2х Ф75х32
	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	890~976~1068
	4.8	Hauteur du siège	h7	mm	
	4.9	Hauteur de la poignée de timon en deposition conduite min./max.	h14	mm	835~930~1010
	4.12	Hauteur d'attelage	h10	mm	—
Ē	4.19	Longueur totale	I 1	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.					