



QDD301T/601T

Tracteur électrique 3.0/6.0T

- Conception centrée sur l'utilisateur pour un confort d'utilisation et un entretien facile
- Convient à un usage intérieur et extérieur
- Centre de gravité bas pour garantir la stabilité
- Composants éprouvés sur le marché pour la durabilité

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



▣ CARACTÉRISTIQUES

■ Conception centrée sur l'utilisateur pour un confort d'utilisation et un entretien facile.

Pour des raisons d'ergonomie, la série QDD301T/601T offre un espace spacieux pour les jambes grâce aux pédales inférieures, à la console de commande inférieure et au volant réglable pour une utilisation dans un espace restreint. Le retrait latéral de la batterie et la conception du couvercle en une seule pièce facilitent l'entretien quotidien.



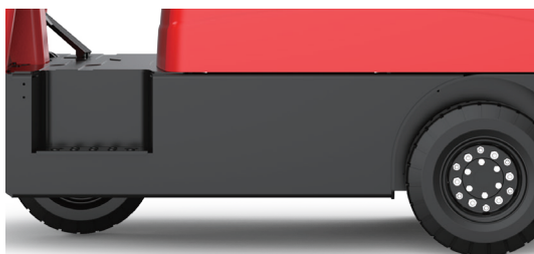
■ Adapté à un usage intérieur et extérieur

Le QDD301T/601T adopte de gros pneus en caoutchouc plein qui conviennent aussi bien aux sols plats qu'aux surfaces irrégulières des entrepôts, des centres de production et des centres logistiques. Il offre également une cabine semi-fermée et une cabine entièrement fermée en option pour s'adapter à toutes les conditions météorologiques.



■ Un centre de gravité bas pour garantir la stabilité

Le chariot se caractérise par son centre de gravité bas, qui assure une excellente stabilité pour garantir la sécurité.



■ Composants éprouvés sur le marché pour la durabilité

Le QDD301T/601T adopte des composants éprouvés, tels que le système de direction électrique et l'unité d'entraînement CA sans entretien, qui offrent une durabilité maximale et des performances fiables.

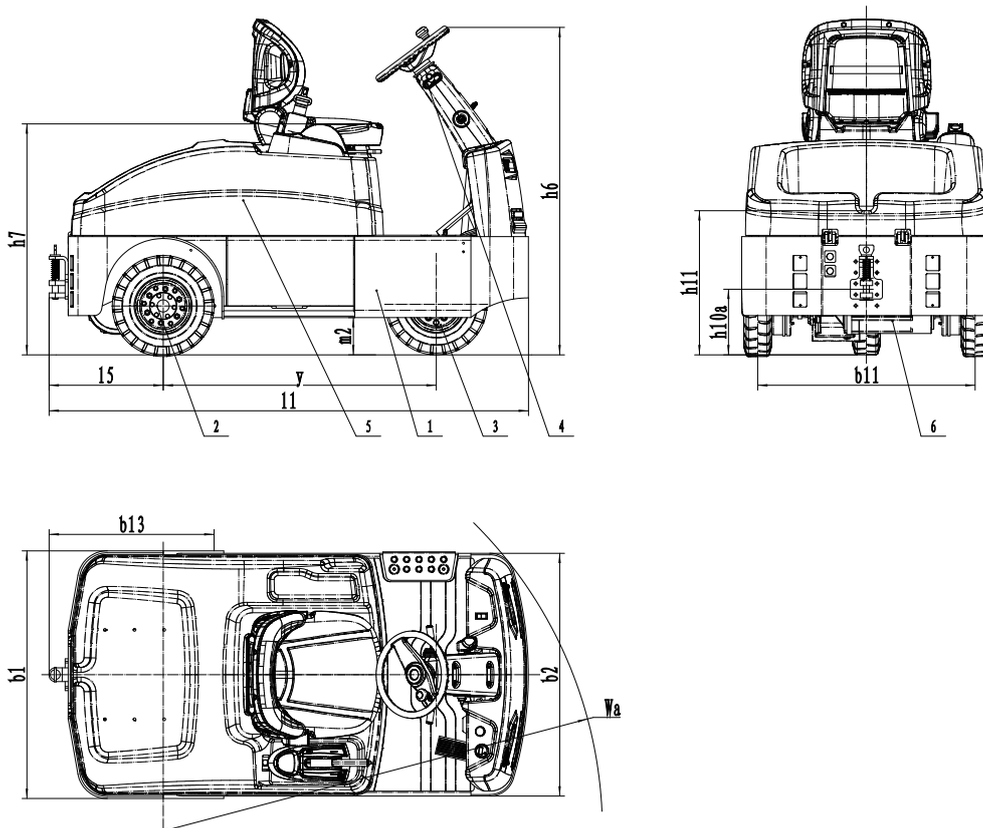


Tracteur électrique 3.0/6.0T

QDD301T/601T

Distinguer les marques	1.1	Fabricant			EP	EP
	1.2	Désignation modèle			QDD301T	QDD601T
	1.3	Entrainement			Électrique	Électrique
	1.4	Commande			Assis	Assis
	1.5	Capacité de charge	Q	kg	3000	6000
	1.9	Empattement	y	mm	1105	1105
Poids	2.1	Poids en ordre de marche		kg	1100	1150
	2.3	Charge sur l'essieu sans charge à l'avant/à l'arrière		kg	500/ 600	500/ 650
Types, Châssis	3.1	Pneus			Caoutchouc solide	Caoutchouc solide
	3.2	Taille des roues AV		mm	4.00-8	4.00-8
	3.3	Taille des roues AR		mm	4.00-8	4.00-8
	3.4	Roues supplémentaires (roues stabilisatrices)		mm	/	/
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entrainement)		mm	1/2x	1/2x
	3.6	Voie avant	b10	mm	/	/
	3.7	Voie arrière	b11	mm	880	880
Dimensions	4.2.1	Hauteur hors tout	h15	mm	1335	1335
	4.8	Hauteur du siège	h7	mm	947	947
	4.12	Hauteur d'attelage	h10	mm	267(222/312/357)	267(222/312/357)
	4.13	Hauteur de chargement, à vide			587	587
	4.16	Longueur de la surface de chargement			350	350
	4.17	Porte-à-faux			462	462
	4.18	Largeur de la surface de chargement			590	590
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1945	1945
	4.21	Largeur totale	b1/b2	mm	1010/990	1010/990
	4.32	Garde au sol, centre empattement	m2	mm	150	150
	4.35	Rayon de braquage			1780	1780
4.36	Rayon de braquage interne			1170	1170	
Données de performance	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge		km/ h	7/15	7/17
	5.5	Capacité traction, avec/sans charge		N	750	1200
	5.6	Capacité de traction maxi avec/sans charge		N	3000	4500
	5.8	Capacité de franchissement max des pentes avec/sans charge		%	7/25	7/25
	5.10	Frein de service			Hydraulique	Hydraulique
	5.11	Frein de stationnement			Mécanique	Mécanique
Engin électrique	6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	4	6
	6.4	Tension de batterie/Capacité nominale		V/Ah	48/240	48/275
	6.5	Poids de la batterie		kg	430	506
Addition data	8.1	Type de commande de conduite			AC	AC
	10.5	Type direction			Électronique	Électronique
	10.7	Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB(A)	70	70
	10.8	Crochet d'attelage type DIN 15170			Type de boulon	Type de boulon

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	QDD301T	QDD601T
2.2	Matériau roues porteuses		●Caoutchouc
2.3	Matériau roue motrice		●Caoutchouc
2.4	Type roues avant		●Simple
2.5	Matériau roues avant		●Solid○Non-marquage
2.6	Matériau roue arrière		●Solid○Non-marquage
2.7	Capacité batterie	●48V240AH Plomb-acide ○48V275AH Plomb-acide	●48V275AH Plomb-acide ○48V325AH Plomb-acide
2.8	Chargeur		●48V45A externe
2.9	Indicateur batterie		●Avec le temps
2.10	Type de siège		●Prime○Suspension
2.13	Goupille de crochet de traction		●Oui○Peut être personnalisé
3.4	Remplissage centralisé pour batterie		●Non○Oui et non personnalisé
3.5	Eclairage avant		●LED
3.7	Gyrophare		●Non○Oui et non personnalisé
3.8	Eclairage de direction		●LED
3.11	Rétroviseur		●Non○Oui et non personnalisé
3.12	Hummer		●Oui
3.15	Extincteur		●Non○Oui et non personnalisé
4.1	Sortie latérale de batterie		●Oui
4.3	Accessoire sortie latérale batterie	●Non○Semi-fermé de base○Upgrade semi-fermé○Cabine complète	
5.1	Accessoire sortie latérale batterie		●Non○Oui et non personnalisé

Note: ●Standard ○ Optionnel - Inconformité.