



QDD301T/601T

Elektro-Schlepper 3.0T/6.0T

- Benutzerzentriertes Design für Bedienungskomfort und einfache Wartung
- Geeignet für den Innen- und Außeneinsatz
- Niedriger Schwerpunkt für sichere Stabilität
- Markterprobte Komponenten für Langlebigkeit

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



▣ MERKMALE

■ Benutzerfreundliches Design für Bedienungskomfort und einfache Wartung

Aus ergonomischen Gründen bietet der QDD301T/601T mit den niedrigeren Pedalen, der niedrigeren Bedienkonsole und dem verstellbaren Lenkrad eine geräumige Beinfreiheit für die Nutzung in engen Räumen. Die seitlich herausnehmbare Batterie und das einteilige Abdeckungsdesign erleichtern die tägliche Wartung.



■ Geeignet für den Innen- und Außeneinsatz

Der Stapler ist mit großen Vollgummireifen ausgestattet, die sich sowohl für flache als auch für unebene Böden in Lagerhäusern, Produktions- und Logistikzentren eignen. Er bietet auch eine halbgeschlossene Kabine und eine vollständig geschlossene Kabine als Optionen, um allen Wetterbedingungen gerecht zu werden.



■ Niedriger Schwerpunkt für sichere Stabilität

Der Stapler zeichnet sich durch seinen niedrigen Schwerpunkt aus, der eine hervorragende Stabilität und damit Sicherheit gewährleistet.



■ Markterprobte Komponenten für Langlebigkeit

Der QDD301T/601T verwendet ausgereifte Teile wie das elektrische Lenksystem und die wartungsfreie AC-Antriebseinheit, die maximale Haltbarkeit und zuverlässige Leistung bieten.

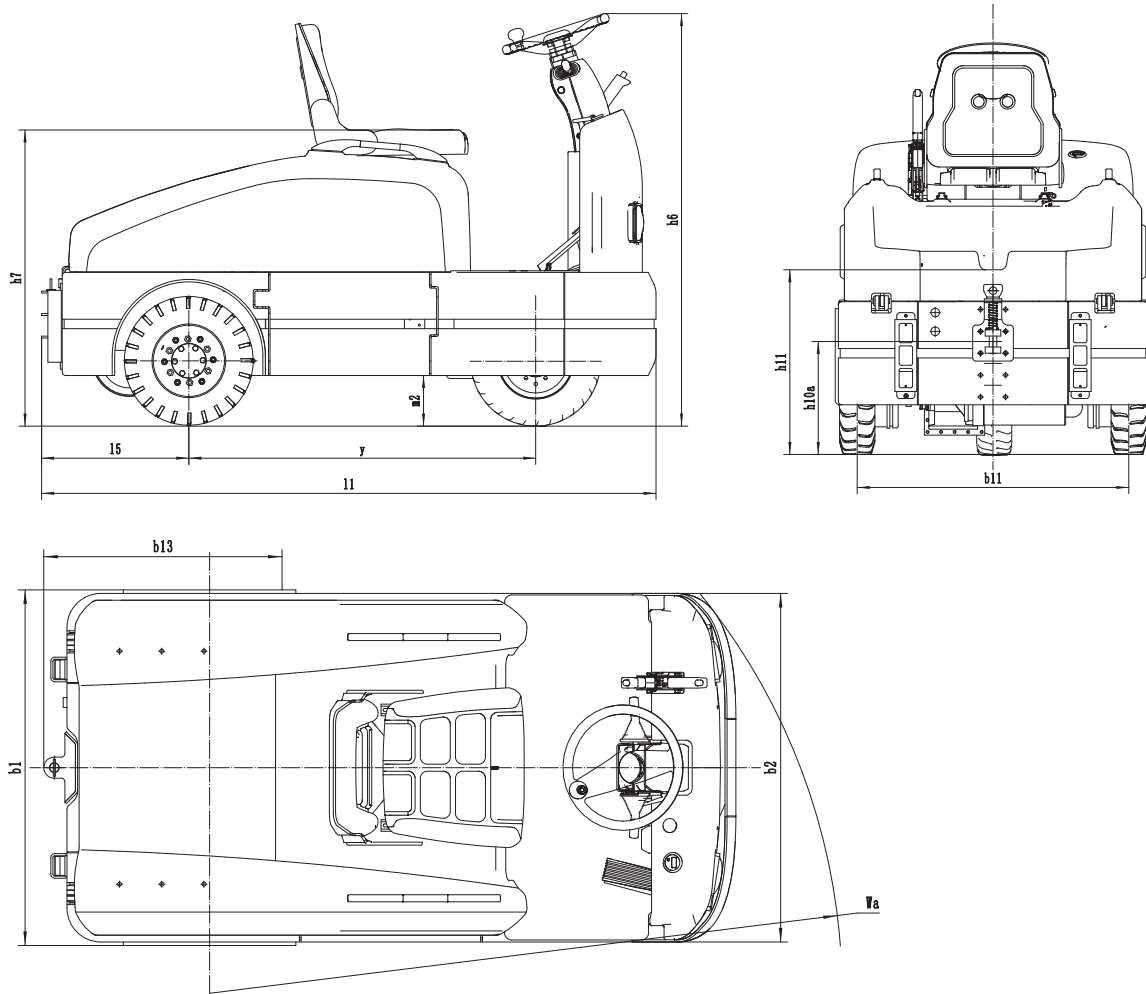


Elektro-Schlepper 3.0T/6.0T

QDD301T/601T

Kennzeichen	1.1	Hersteller				EP	EP
	1.2	Typbezeichnung des Herstellers				QDD301T	QDD601T
	1.3	Antrieb				Electric	Electric
	1.4	Bedienung				Seated	Seated
	1.5	Tragfähigkeit	Q	kg		3000	6000
Gewichte	1.9	Radstand	y	mm		1105	1105
	2.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg		1100	1150
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg		500/ 600	500/ 650
Räder/ Fahrwerk	3.1	Bereifung				Solid rubber	Solid rubber
	3.2	Reifengröße, vorn		mm		4.00-8	4.00-8
	3.3	Reifengröße, hinten		mm		4.00-8	4.00-8
	3.4	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		mm		/	/
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		mm		1/2x	1/2x
	3.6	Spurweite vorne	b10	mm		/	/
	3.7	Spurweite hinten	b11	mm		880	880
Grundabmessungen	4.2.1	eingefahrene Masthöhe	h15	mm		1335	1335
	4.8	Sitzhöhe/ Standhöhe	h7	mm		947	947
	4.12	Kupplungshöhe	h10	mm		267(222/312/357)	267(222/312/357)
	4.13	Loading height, unladen		mm		587	587
	4.16	Länge der Ladefläche				350	350
	4.17	Überhang				462	462
	4.18	Breite der Ladefläche				590	590
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm		1945	1945
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2	mm		1010/990	1010/990
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm		150	150
	4.35	Wenderadius				1780	1780
Leistungsdaten	4.36	Interner Wenderadius				1170	1170
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/ h		7/15	7/17
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last		N		750	1200
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N		3000	4500
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%		7/25	7/25
E-Motor/ Elektronik	5.10	Betriebsbremse				Hydraulic	Hydraulic
	5.11	Feststellbremse				Mechanical	Mechanical
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW		4	6
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5		V/Ah		48/240	48/275
Sonstiges	6.5	Batteriegewicht		kg		430	506
	8.1	Art der Fahrsteuerung				AC	AC
	10.5	Lenkungstyp				Electronic	Electronic
	10.7	Schalldruckpegel L pAZ (Fahrerplatz)		dB(A)		70	70
	10.8	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN 15170				Bolt type	Bolt type

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.	Optional items	QDD301T	QDD601T
2.2	Material Lastrad	●Rubber	●Rubber
2.3	Material Lenkrad	●Rubber	●Rubber
2.4	Typ Vorderrad	●Single	●Single
2.5	Material Vorderrad	●Solid○Non-marking	●Solid○Non-marking
2.6	Material Hinterrad	●Solid○Non-marking	●Solid○Non-marking
2.7	Batteriekapazität	●48V240AH Lead-acid○48V275AH Lead-acid	●48V275AH Lead-acid○48V325AH Lead-acid
2.8	Ladegerät	●48V45A external	●48V45A external
2.9	Batterieanzeige	●With time	●With time
2.10	Fahrersitz	●Premium○Suspension	●Premium○Suspension
2.13	Traktionsbolzen	●Yes○Can be customized	●Yes○Can be customized
3.4	Automatisches Wasserfüllsystem	●No○Yes and not customized	●No
3.5	Scheinwerfer vorn	●LED	●LED
3.7	Warnlicht	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
3.8	Lenkradlampe	●LED	●LED
3.11	Rückspiegel	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
3.12	Hupe	●Yes	●Yes
3.15	Feuerlöscher	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
4.1	Seitlicher Batteriewechsel	●Yes	●Yes
4.3	Kabine	●No○Basic semi-enclosed ○Upgrade semi-enclosed○Full-cabin	●No○Basic semi-enclosed ○Upgrade semi-enclosed○Full-cabin
5.1	Batterie-Seitenzugbefestigung	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized

Note : ●Standard ○ Optional - Inconformity