



QDD301T/601T

Tractor eléctrico 3.0/6.0T

- Diseño centrado en el usuario para mayor conformidad de uso y fácil mantenimiento
- Ajustado para uso en interiores y exteriores
- Bajo centro de gravedad para garantizar la estabilidad
- Componentes probados en el mercado para una mayor durabilidad

■ CARACTERÍSTICAS

■ Diseño centrado en el usuario para mayor conformidad de uso y fácil mantenimiento

Para fines ergonómicos, el QDD301T/601T ofrece un espacio amplio para las piernas con los pedales bajos, la consola de mando más bajo y el volante ajustable para su uso en espacios reducidos. La batería de extracción lateral y el diseño de la cubierta de una sola pieza hacen que sea conveniente para el mantenimiento diario.



■ Ajustado para uso en interiores y exteriores

El QDD301T/601T adopta grandes neumáticos de goma maciza que se adaptan tanto a terrenos planos como a superficies irregulares en almacenes, centro de producción y logística. También ofrece una cabina semicerrada y una cabina totalmente cerrada como opciones para adaptarse a todas las condiciones climáticas.



■ Bajo centro de gravedad para garantizar la estabilidad

La carretilla se caracteriza por su diseño de bajo centro de gravedad, que confirma una excelente estabilidad para la garantía de seguridad.



■ Componentes probados en el mercado para una mayor durabilidad

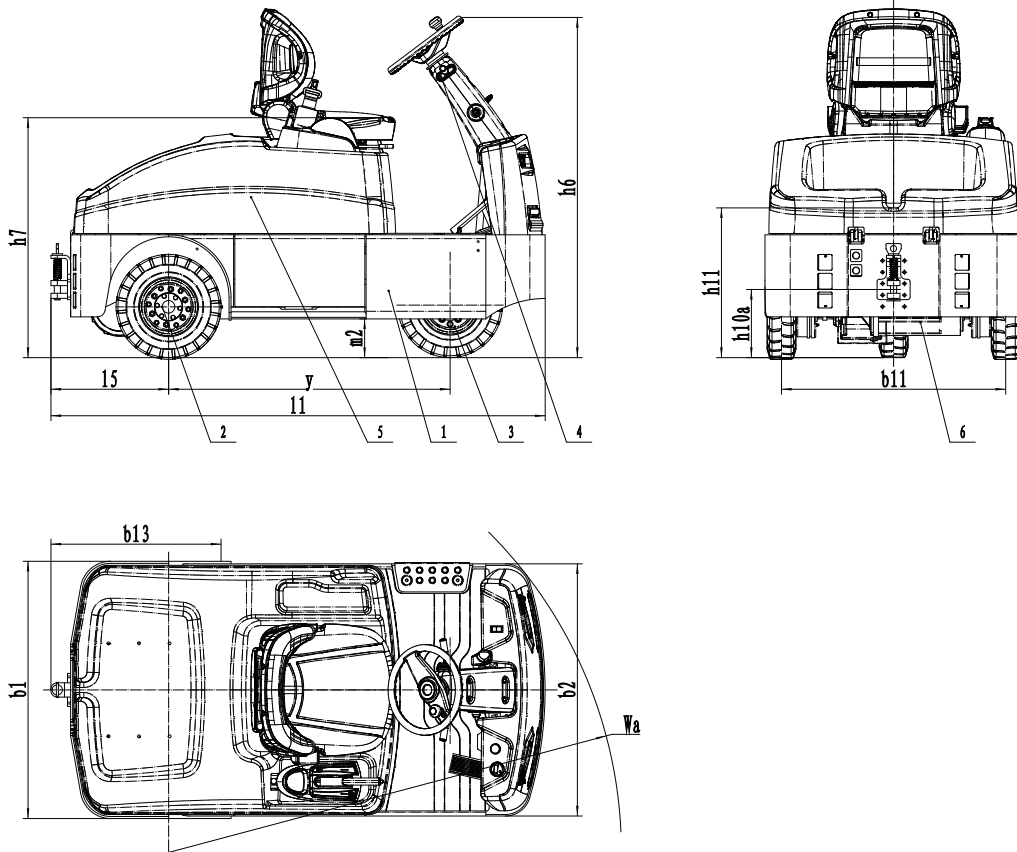
El QDD301T/601T adopta partes maduras como el sistema de dirección eléctrica y la unidad de accionamiento de CA sin mantenimiento, que ofrece la máxima durabilidad y un rendimiento fiable.



Tractor eléctrico 3.0/6.0T QDD301T/601T

			EP	EP
Distinguishing mark	1.1	Fabricante		
	1.2	Designación del modelo	QDD301T	QDD601T
	1.3	Unidad de potencia	Electric	Electric
	1.4	Tipo de conducción	Seated	Seated
Service weight	1.5	Capacidad nominal	Q kg	3000
	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1105
Tyres/chassis	2.1	Peso de servido	kg	1100
	2.3	Carga por eje, delante / trasera sin carga	kg	500/ 600
	3.1	Tipo de ruedas		Solid rubber
	3.2	Tamaño de los ruedas, delantero	mm	4.00-8
	3.3	Tamaño de los ruedas, traseros	mm	4.00-8
	3.4	Ruedas de estabilidad	mm	—
	3.5	Ruedas, número delantero / trasero (x = ruedas motrices)	mm	1/2x
Dimensions	3.6	Banda de rodadura, delantera	b10 mm	—
	3.7	Banda de rodadura, trasera	b11 mm	880
	4.2.1	Peso total	h15 mm	1335
	4.8	Altura del asiento/altura de pie	h7 mm	947
	4.12	Altura del enganche de remolque	h10 mm	267(222/312/357)
	4.13	Altura de carga, sin carga		587
	4.16	Longitud de la superficie de carga		350
	4.17	Voladizo		462
	4.18	Anchura de la superficie de carga		590
	4.19	Longitud total	l1 mm	1945
	4.21	Ancho total	b1/b2 mm	1010/990
	4.32	Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes	m2 mm	150
	Performance data	4.35	Radio de giro	
4.36		Radio de giro interno		1170
5.1		Velocidad de desplazamiento, con / sin carga	km/ h	7/15
5.5		Tracción de la barra de tiro, cargada/descargada	N	750
5.6		máx. fuerza de tracción, cargada/descargada	N	3000
5.8		Max. pendiente, cargado / descargado	%	7/25
Electric-engine	5.10	Freno de servicio		Hydraulic
	5.11	Freno de estacionamiento		Mechanical
	6.1	Potencia del motor de accionamiento S2 60 min	kW	4
Addition data	6.4	Voltaje de la batería / capacidad nominal	V/Ah	48/240
	6.5	Peso de la batería	kg	430
	8.1	Tipo de unidad de transmisión		AC
	10.5	Diseño de dirección		Electronic
	10.7	Nivel de presión sonora en el oído del conductor	dB(A)	70
	10.8	Acoplamiento de remolque, tipo DIN 15170		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.	Elementos opcionales	QDD301T	QDD601T
2.2	Material de la rueda de carga		●Rubber
2.3	Material de la rueda de conducción		●Rubber
2.4	Tipo de la rueda delantera		●Single
2.5	Material de la rueda delantera		●Solid○Non-marking
2.6	Material de la rueda trasera		●Solid○Non-marking
2.7	Capacidad de la batería	●48V240AH Lead-acid ○48V275AH Lead-acid	●48V275AH Lead-acid ○48V325AH Lead-acid
2.8	Cargador		●48V45A external
2.9	Indicador de la batería		●With time
2.10	Tipo de asiento		●Premium○Suspension
2.13	Perno de la tracción		●Yes○Can be customized
3.4	Sistema de llenado automático de agua		●No○Yes and not customized
3.5	Luz delantera		●LED
3.7	Luz de advertencia		●No○Yes and not customized
3.8	Luz de dirección		●LED
3.11	Espejo retrovisor		●No○Yes and not customized
3.12	Zumbador		●Yes
3.15	Extintor de incendios		●No○Yes and not customized
4.1	Función de la batería del tiro lateral		●Yes
4.3	Cabina	●No○Basic semi-enclosed○Upgrade semi-enclosed○Full-cabin	
5.1	Carretilla de la batería del tiro lateral		●No○Yes and not customized

Nota: ●Estándar ○ Opcional - Inconformidad