



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

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



▣ 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

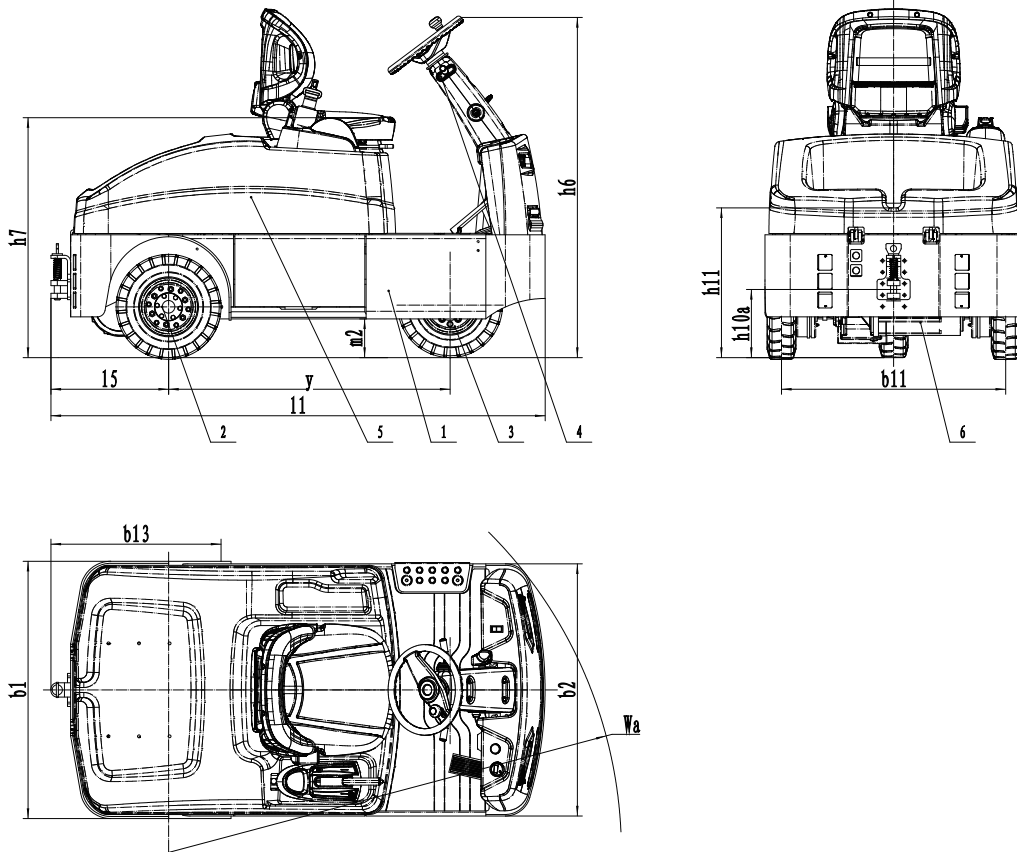
El QDD301T/601T adopta partes maduras como el sistema de dirección eléctrica y la unidad de accionamiento de CA sin mantenimiento, que ofrece la máxima durabilidad y un rendimiento fiable.



Tractor eléctrico 3.0/6.0T QDD301T/601T

| | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|-----------------------|-------|------------------|------------------|
| Distinguishing mark | 1.1 | Fabricante | | | EP | EP |
| | 1.2 | Designación del modelo | | | QDD301T | QDD601T |
| | 1.3 | Unidad de potencia | | | Electric | Electric |
| | 1.4 | Tipo de conducción | | | Seated | Seated |
| | 1.5 | Capacidad nominal | Q | kg | 3000 | 6000 |
| Service weight | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1105 | 1105 |
| | 2.1 | Peso de servido | | kg | 1100 | 1150 |
| Tyres/chassis | 2.3 | Carga por eje, delante / trasera sin carga | | kg | 500/ 600 | 500/ 650 |
| | 3.1 | Tipo de ruedas | | | Solid rubber | Solid rubber |
| | 3.2 | Tamaño de los ruedas, delantero | | mm | 4.00-8 | 4.00-8 |
| | 3.3 | Tamaño de los ruedas, traseros | | mm | 4.00-8 | 4.00-8 |
| | 3.4 | Ruedas de estabilidad | | mm | — | — |
| | 3.5 | Ruedas, número delantero / trasero (x = ruedas motrices) | | mm | 1/2x | 1/2x |
| | 3.6 | Banda de rodadura, delantera | b10 | mm | — | — |
| Dimensions | 3.7 | Banda de rodadura, trasera | b11 | mm | 880 | 880 |
| | 4.2.1 | Peso total | h15 | mm | 1335 | 1335 |
| | 4.8 | Altura del asiento/altura de pie | h7 | mm | 947 | 947 |
| | 4.12 | Altura del enganche de remolque | h10 | mm | 267(222/312/357) | 267(222/312/357) |
| | 4.13 | Altura de carga, sin carga | | | 587 | 587 |
| | 4.16 | Longitud de la superficie de carga | | | 350 | 350 |
| | 4.17 | Voladizo | | | 462 | 462 |
| | 4.18 | Anchura de la superficie de carga | | | 590 | 590 |
| | 4.19 | Longitud total | l1 | mm | 1945 | 1945 |
| | 4.21 | Ancho total | b1/b2 | mm | 1010/990 | 1010/990 |
| | 4.32 | Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes | m2 | mm | 150 | 150 |
| | 4.35 | Radio de giro | | | 1780 | 1780 |
| | Performance data | 4.36 | Radio de giro interno | | | 1170 |
| 5.1 | | Velocidad de desplazamiento, con / sin carga | | km/ h | 7/15 | 7/17 |
| 5.5 | | Tracción de la barra de tiro, cargada/descargada | | N | 750 | 1200 |
| 5.6 | | máx. fuerza de tracción, cargada/descargada | | N | 3000 | 4500 |
| 5.8 | | Max. pendiente, cargado / descargado | | % | 7/25 | 7/25 |
| 5.10 | | Freno de servicio | | | Hydraulic | Hydraulic |
| Electric-engine | 5.11 | Freno de estacionamiento | | | Mechanical | Mechanical |
| | 6.1 | Potencia del motor de accionamiento S2 60 min | | kW | 4 | 6 |
| | 6.4 | Voltaje de la batería / capacidad nominal | | V/Ah | 48/240 | 48/275 |
| Addition data | 6.5 | Peso de la batería | | kg | 430 | 506 |
| | 8.1 | Tipo de unidad de transmisión | | | AC | AC |
| | 10.5 | Diseño de dirección | | | Electronic | Electronic |
| | 10.7 | Nivel de presión sonora en el oído del conductor | | dB(A) | 70 | 70 |
| | 10.8 | Acoplamiento de remolque, tipo 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. | 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