



Tractor de Arrastre QDD30

Tractor Eléctrico Capacidad 6 Ton.

- Gran Capacidad de Arrastre
- Conducción sentada
- Confortable y Seguro
- Aplicable para Plantas Industriales, Aeropuertos y Logística.

▣ CARACTERÍSTICAS

■ PERFORMANCE

El tractor de remolque eléctrico QDD30-60 de EP Equipment puede remolcar hasta seis toneladas y puede equiparse con diferentes equipos de remolque para adaptarse a su sistema de carro individual. Con su diseño simple y facilidad de uso optimizada, este camión apoyará a su fuerza laboral y reducirá las lesiones debidas a problemas de espalda. Este tractor eléctrico es una herramienta sencilla y potente para remolcar carros por su almacén, centro de producción o logística.



- El tractor de remolque eléctrico de EP Equipment tiene un potente motor de accionamiento de CA que no necesita mantenimiento.
- Volante ajustable
- Cambio de batería lateral y de fácil acceso
- Diseño compacto apto para maniobrar en pasillos estrechos de almacenes o en fábricas.
- Neumáticos de caucho macizo de 870 mm., está listo para una gran variedad de operaciones, tanto en terreno plano en el almacén, en pisos irregulares o al aire libre, este tractor de arrastre llevará su carga de forma segura.
- Dirección asistida eléctrica
- Luz de aviso de movimiento
- Freno anti balanceo trasero

Tractor Eléctrico Capacidad 6 Ton.

Distinguishing mark				
1.1	Manufacturer			EP
1.2	Model designation			QDD60TSC
1.3	Drive unit			Electrics
1.4	Operator type			seated
1.5	rated capacity	Q	kg	6000
1.7	Rated drawbar pull	F	N	1200
1.9	Wheelbase	y	mm	1110
Weight				
2.1	Service weight ¹ include battery ²		kg	1150
2.3	Axle loading, unladen Driving/loading		kg	500/ 650
Types,Chassis				
3.1	Tyre type driving wheels/Loading wheels			solid rubber
3.2	Tyre size, driving wheels ³ diameter×width ⁴		mm	4.00-8
3.3	Tyre size, loading wheels ³ diameter×width ⁴		mm	4.00-8
3.5	Wheels, number driving/loading (x=drive wheels)		mm	1/2x
3.6	Track width, front,driving side	b10 (mm)	mm	/
3.7	Track width,rear,loading side	b11 (mm)		869
Dimensions				
4.7	Height of overhead guard (cabin)	h6 (mm)	mm	1320
4.8	Seat height/standing height	h7 (mm)	mm	947
4.12	Tow coupling height	h10(mm)	mm	361(221/291/431)
4.13	Loading height, unladen	h11(mm)	mm	591
4.16	Length of loading surface	l3(mm)	mm	450
4.17	Overhang	l5(mm)	mm	471
4.18	Width of loading surface	b9 (mm)	mm	700
4.19	Overall length	l1 (mm)	mm	1966
4.21	Overall width	b1/ b2(mm)	mm	1010/990
4.32	Ground clearance, center of wheelbase	m2 (mm)	mm	150
4.35	turning radius	Wa (mm)	mm	1850
4.36	Internal turning radius	b13 (mm)	mm	1182
Performance data				
5.1	Travel speed, laden/ unladen		km/ h	7/17
5.5	Drawbar pull, laden/unladen		N	1200
5.6	Max. drawbar pull, laden/unladen		N	4500
5.10	Service brake type			Hydraulic / Mechanical
	Park brake type			Mechanical
Electric-engine				
6.1	Drive motor rating S2 60 min		kW	6
6.3	The maximum allowed size battery		mm	/
6.4	Battery voltage/nominal capacity K5		V/ Ah	48/ 275 ⁵ max325 ⁶
6.5	Battery weight		kg	506
Addition data				
8.1	Type of drive unit			AC
10.5	Steering type			Electronic
10.7	Sound pressure level at the driver's ear		dB (A)	70
10.8	Towing coupling, type 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.