

TRACTOR ELÉCTRICO

QDD30S

QDD45S

3.0/ 4.5 T

Tractor eléctrico 3.0/4.5t

La dirección eléctrica hace que las operaciones sean fáciles y rápidas

El motor de tracción AC libre de mantenimiento ofrece una mayor potencia, por lo que es más rentable

La disminución de la velocidad en pasillos con curvas garantiza la suavidad y la estabilidad





Características				
1.1	Fabricante		EP	EP
1.2	Modelo		QDD30S	QDD45S
1.3	Alimentación		Eléctrico	Eléctrico
1.4	Manipulación		Montado de pie	Montado de pie
1.5	Capacidad de carga	Q (t)	3	4.5
1.7	Fuerza de tracción	F (N)	600	900
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	975	975
Pesos				
2.1	Peso (incluida batería)	Kg	760	850
2.2	Peso por eje con carga, parte trasera/delantera			
2.3	Peso por eje sin carga, parte trasera/delantera	Kg	480/280	530/320
Ruedas				
3.1	Tipo de rueda, rueda de tracción/carga		PU/ PU	PU/ PU
3.2	Tamaño de rueda, rueda de tracción (diámetro x ancho)	mm	φ 230x90	φ 230x90
3.3	Tamaño de rueda, ruedas de carga (diámetro x ancho)	mm	2x φ 204x76	2x φ 204x76
3.5	Tamaño de rueda, lado operador/carga (x=ruedas de tracción)	mm	1x + 2/2	1x + 2/2
3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀ (mm)	/	/
3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁ (mm)	708	708
Dimensiones				
4.8	Altura de posición	h ₇ (mm)	166	166
4.9	Altura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h ₁₄ (mm)	1220	1220
4.12	Altura de enganche	h ₁₀ (mm)	188/233/277/322	188/233/277/322
4.19	Largo total	l ₁ (mm)	1282	1282
4.21	Ancho total	b ₁ /b ₂ (mm)	800	800
4.32	Altura al suelo, en el centro de distancia entre ejes	m ₂ (mm)	66	66
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	1168	1168
Funcionamiento				
5.1	Velocidad de marcha con carga/sin carga	km/ h	5/7	4.5/5
5.5	Fuerza de tracción con carga/sin carga	N	600	900
5.3	Máx. fuerza de tracción con carga/sin carga	N	2000	2600
5.8	Capacidad máxima de rampa, con carga/sin carga	%	3/15	3/15
5.10	Freno de servicio		Electromagnético	Electromagnético
Motor Eléctrico				
6.1	Potencia (60 min.)	kW	2.5	2.5
6.3	Tamaño máx. de la batería	mm	740*350*620	740*350*620
6.4	Batería voltaje/capacidad K5	V/Ah	24/210	24/280
6.5	Peso de la batería	kg	260	330
Otros				
8.1	Tipo de mando de tracción		AC	AC
10.5	Tipo de dirección		Eléctrica	Eléctrica
10.7	Nivel de ruido		74	74
10.8	Tipo de enganche		Pasador	Pasador

Datos técnicos según VDI 2198

- Las especificaciones de la tabla son sólo para modelos estándar. Si necesita más información, contacte con nosotros.
- Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

OPCIONES		
	QDD30S	QDD45S
Rueda de tracción	•Goma	•Goma
Luz de dirección	•	•
Batería de alta capacidad	•280Ah/ 360Ah/ 480Ah	•360Ah/ 480Ah

