

TRACTOR ELÉCTRICO

QDD10
1.0 T





Características			
1.1	Fabricante		EP
1.2	Modelo		QDD10
1.3	Alimentación		Eléctrico
1.4	Manipulación		Acompañante
1.5	Capacidad de carga	Q (t)	1.0
1.7	Fuerza de tracción	F(n)	200
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	315
Pesos			
2.1	Peso (incluida batería)	Kg	98
2.2	Peso por eje con carga, parte trasera/delanter		98/0
2.3	Peso por eje sin carga, parte trasera/delanter	Kg	78/20
Ruedas			
3.1	Tipo de rueda, ruedas de tracción/carga		Goma
3.2	Tamaño de rueda, ruedas de tracción (diámetro x ancho)	mm	2x ϕ 250x85
3.3	Tamaño de rueda, ruedas de carga (diámetro x ancho)	mm	2x ϕ 75x32
3.5	Número de ruedas, lado operador/carga (x= ruedas de tracción)	mm	2x /2
3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀ (mm)	428
3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁ (mm)	217
Dimensiones			
4.8	Altura de pie	h ₇ (mm)	
4.9	Altura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h ₁₄ (mm)	835~930~1010
4.12	Altura de enganche	h ₁₀ (mm)	
4.19	Largo total	l ₁ (mm)	1255~1315~1345
4.21	Ancho total	b ₁ /b ₂ (mm)	520
4.32	Altura al suelo, en el centro de distancia entre ejes	m ₂ (mm)	
Funcionamiento			
5.1	Velocidad de marcha con carga/sin carga	km/ h	4.5/5
5.5	Fuerza de tracción con carga/sin carga	N	200
5.6	Max. Fuerza de tracción con carga/sin carga	N	650
5.7	Capacidad máxima de rampa, con carga/sin carga	%	3/16
5.10	Freno de servicio		Mecánico
Motor Eléctrico			
6.1	Potencia (S2 60 min.)	kW	0.4
6.3	Tamaño máximo de la batería	mm	196/165/175
6.4	Batería voltaje/capacidad K20	V/Ah	24/50
6.5	Peso de la batería	Kg	2x19
Otros			
8.1	Tipo de mando de tracción		DC
10.5	Tipo de dirección		Mecánica
10.7	Nivel de ruido	dB(A)	74

Datos técnicos según VDI 2198

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

