

TRACTOR ELÉCTRICO

QDD60

QDD60TS-C

6.0 T

Tractor eléctrico 6.0t
Super capacidad de remolque, rendimiento altamente eficiente
Para trabajar sentado, de forma cómoda y segura





Características				
1.1	Fabricante		EP	EP
1.2	Modelo		QDD60	QDD60TS-C
1.3	Alimentación		Eléctrico	Eléctrico
1.4	Manipulación		Sentado	Sentado
1.5	Capacidad de carga	Q(kg)	6000	6000
1.6	Fuerza de tracción	F(N)	1600	1200
1.7	Distancia entre ejes	y (mm)	1100	1110
Pesos				
2.1	Peso (incluida batería)	Kg	1150	1150
2.2	Peso por eje sin carga, parte trasera/delanteras	Kg	500/650	500/650
Ruedas				
3.1	Tipo de rueda		Neumática	Neumática
3.2	Tamaño de rueda, ruedas delanteras		4.00-8	4.00-8
3.3	Tamaño de rueda, ruedas traseras		4.00-8	4.00-8
3.4	Número de ruedas, delantera/trasera (x= rueda de tracción)		1/2x	1/2x
3.5	Banda de rodadura, trasera	b ₁₁ (mm)	820	869
Dimensiones				
4.1	Altura de tejadillo	h ₆ (mm)	1300	1320
4.2	Altura de asiento	h ₇ (mm)	920	947
4.3	Altura del enganche	h _{10 a/b} (mm)	315/400	318/390 (248/320,388/460)
4.4	Angulo de aproximación	α	25	
4.5	Ángulo de partida	β	21	
4.6	Voladizo trasero	l ₅ (mm)	475	471
4.7	Ancho de la plataforma de carga	b ₉ (mm)	700	700
4.8	Longitud total	l ₁ (mm)	1966	1966
4.9	Ancho total	b ₇ /b ₂ (mm)	990/1010	990/1010
4.10	Altura al suelo, en el centro de distancia entre ejes	m ₂ (mm)	60	150
4.11	Radio de giro exterior	W _a (mm)	1850	1800
4.12	Radio de giro interior	b ₁₃ (mm)	600	677
Funcionamiento				
5.1	Velocidad de marcha cpm carga/sin carga	km/h	9.5/10.5	7/17
5.2	Fuerza de tracción con carga/sin carga S2 5min.	N	6500	4500
5.3	Capacidad de la rampa con carga/sin carga S230	%	5/10	
5.4	Capacidad máxima de rampa con carga/sin carga S2 5min.	%	5/10	5/20
5.5	Freno de servicio		Hidráulico / Mecánico	Hidráulico / Mecánico
5.6	Distancia cubierta autonómica con una carga de batería	km	60	60
Motor Eléctrico				
6.1	Potencia (S2 60 min.)	kW	4	6
6.3	Batería voltaje/ capacidad (5h)	V/Ah	48/275	48/275
6.4	Peso de la batería	kg	540	506
6.5	Dimensiones de la batería	mm	-	-
Otros				
7.4	Nivel de ruido	dB(A)	70	70
7.5	Tipo de enganche		PIN	PIN

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.

OPCIONES	
QDD60	
Cabina completa	•
Luz de advertencia	•
Cambio lateral de la batería	•
Batería de alta capacidad	•

