Tractor de remolque eléctrico 7.0 ton

Simai Serie 3 ruedas TTE71















Tractor de remolque eléctrico 7.0 ton

Especi	Especificaciones del tractor de remolque				TTE71
Identificación	1.1	Fabricante			Simai S.p.A
	1.2	Modelo			TTE71
	1.3	Tipo de alimentación			Eléctrico
	1.4	Tipo de operador			Sentado
	1.5	Capacidad de carga/ carga nominal	Q	kg	7000
	1.7	Fuerza de tracción Nominal	F	N	1550
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1045
Peso	2.1	Peso de servicio		kg	1065
	2.2	Eje de carga, con carga, frontal/ posterior		kg	495 / 750
	2.3	Eje de carga, sin carga, frontal/ posterior		kg	465/600
Llantas	3.1	Llantas-amortiguado (Cu)-Super-elástico (SE), Neumático (Pn), Poliuretano			SE/Pn
	3.2	Llanta-tamaño, frontal			4.00-8
	3.3	Llanta-tamaño, posterior			4.00-8
	3.5	Ruedas, número frontal/posterior (x=ruedas motrices)			1/2X
	3.6	Ancho de pista, frontal	b ₁₀	mm	-
	3.7	Ancho de pista, posterior	b ₁₁	mm	916
Dimensiones	4.7	Altura del tejadillo	h ₆	mm	1923
	4.8	Altura del asiento	h ₇	mm	880
	4.12	Altura del enganche	h ₁₀	mm	250-305-360
	4.13	Altura de carga, descargado	h ₁₁	mm	730
	4.16	Longitud de la superficie de carga	l ₃	mm	255
	4.17	En pendiente	l ₅	mm	258
	4.18	Ancho de la superficie de carga	b ₉	mm	500
	4.19	Longitud total	l ₁	mm	1663
	4.21	Ancho total	b ₁	mm	1016
	4.32	Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes	m ₂	mm	104
	4.35	Radio de giro	W _a	mm	1771
	4.36	Radio de giro interno	b ₁₃	mm	720
Datos de rendimiento	5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga		km/h	8,5/18
	5.6	Máxima fuerza de tracción		N	6000
	5.7	Capacidad en pendiente		%	Vea la tabla
	5.8	Máxima capacidad en pendiente cargado/descargado		%	Vea la tabla
	5.10	Servicio/freno de estacionamiento (I=Hidráulica, E=electromagnético, M=Mecánica)			I/E
۵	5.10.1	Tipo de freno de servicio delantero/trasero			Tambor / tambor
Motor Eléc- trico	6.1	Potencia del motor de accionamiento S2 60min		kW	5
	6.3	Bateria de acuerdo a DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, no			43531 A
	6.4	Voltaje de batería, capacidad nominal 1)	K ₅	V/Ah	48/315, 345, 375
	6.5	Peso de la batería		kg	536 - 550 - 580
	6.6	Consumo de energía de acuerdo a Ciclo VDI ²⁾		kWh/h	
Otros	8.1	Controles electrónicos			Inversor AC
	8.4	Nivel de sonido al nivel del conductor según EN12053		dB(A)	69

¹) Datos de rendimiento y peso referenciados a batería de 375 Ah.

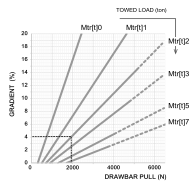
Según las pautas de VDI 2198, esta hoja de datos se aplica únicamente a los tractores con plataforma y estándar eléctricos. Las dimensiones no son vinculantes y se pueden cambiar en cualquier momento. Las actuaciones deben estar destinadas a máquinas completamentenuevas, después de haber completado el rodaje probado de fábrica de San Donato Milanese en condiciones climáticas normales.

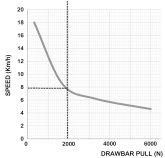
Las prestaciones y el peso se deben utilizar con motores y baterías estándar y con neumáticos. Algunos datos pueden variar en función de los equipamientos.

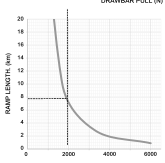
²⁾ Póngase en contacto con el proveedor para obtener información.

Peso remolcado

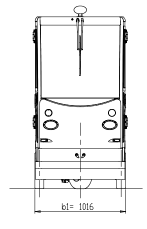
EXAMPLE OF GRAPH READING:
TOWED LOAD = 2 t
GRADIENT (i) = 4 %
DRAWBALL PUL (F) = 1900 N
SPEED (V0) = 8 km/h
MAX. PRACTIBLE RAMP LENGTH (s) = 7,5 km

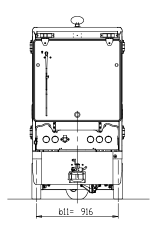


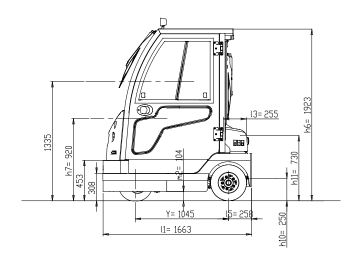


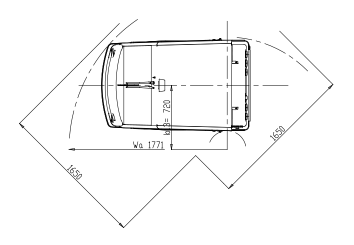


Simai









Equipamientos estándar:

- Botones de avance lento
- Sistema de presencia del operador
- Sistema de alimentación de CA
- Llantas de neumáticos
- Fuerza de tracción trasera
- Freno de estacionamiento automático
- Frenado regenerativo
- Luces frontales y traseras, luces de señalización
- Display digital



