Tractor eléctrico de 4 ruedas TE152

Capacidad de arrastre 15000 kg



Tractor de 4 ruedas, con dispositivo "hombre presente" y tracción trasera. Es ideal para todos los trabajos intensivos - tanto bajo techo como al aire libre.

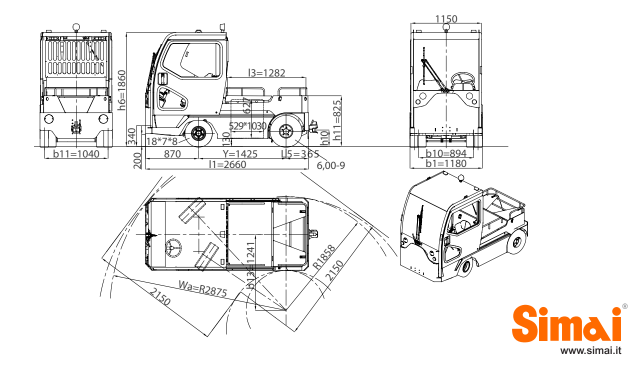
Amplia plataforma trasera, con una capacidad de carga de 200 kg.

- Chasis portante perimétrico y resistente a los impactos.
 Permite aprovechar a la perfección las prestaciones del par que ofrecen los motores asíncronos.
- Suspensiones: delanteras con muelles helicoidales de acero, embebidos en caucho; traseras con muelles SUMOR.
- Frenos de servicio de tambor en las 4 ruedas con circuito desdoblado. Freno de estacionamiento electromagnético. Freno eléctrico calibrado de fábrica: se acciona nada más soltar el pedal del acelerador, con la primera carrera del pedal del freno y al invertir el sentido de marcha.
- Dirección eléctrohidráulica de serie.
- 2 operadores a bordo. La plaza del conductor se optimizó para lograr un confort y una eficiencia máximos. Plataforma rebajada para acceder fácilmente. Salpicadero acogedor y ergonómico.
- Dispositivo "hombre presente": en el asiento. Versión estándar disponible con techo de protección contra las inclemencias atmosféricas; parabrisas delantero y limpiaparabrisas eléctrico. Disponibles, puertas Canvas de PVC o cabina completa con puertas laterales de hoja batiente o de corredera.
- Equipo de iluminación con 2 faros delanteros (antideslumbramiento/deslumbrante), 2 indicadores de dirección delanteros, 2 indicadores de dirección traseros y 2 faros traseros (luz de posición/luz de freno). Tecnología Full LED. Claxon. Luz intermitente, luz de marcha atrás, luces azules y repetición de faros en la cabina: bajo demanda.

- Salpicadero digital con indicación del nivel de carga de la batería, búsqueda de desperfectos, tacómetro y cuenta horas. Conversor CC/CC 24 V para servicios auxiliares.
- 2 motores eléctricos asíncronos, equipados con codificador, sondas térmicas y freno de estacionamiento electromagnético negativo.
- Control electrónico AC con recuperación de energía y frenado durante la desaceleración. Están disponibles numerosos ganchos de arrastre. Mando trasero de aproximación lenta "Backing" (delante/atrás) para facilitar las operaciones de enganche.
- Batería: DIN 43531B 48 V capacidades disponibles de 525 Ah, 575 Ah y 625 Ah. Está instalada detrás de la cabina para que resulte posible cambiarla rápidamente en sentido vertical.

Pintura de serie: chasis gris oscuro RAL 7021 / carrocería gris claro RAL 7035. Otros colores: disponibles bajo demanda.

Acceso fácil a todos los componentes para realizar las tareas de mantenimiento rápida y eficazmente: gastará Ud. menos gracias a la tecnología AC y a la construcción modular.



CARACTERISTICAS	1.1	Fabricante			SIMAI S.p.A.	GRÁFICA 1: i [%] = PENDIENTE Mtr [ton] = CARGA REMOLCADA
	1.2	Denominación del fabricante			TE152	F [N] = FUERZA DE TRACCIÓN CURVAS CON LÍNEA CONTINUA: START&STOP PERMITIDO
	1.3	Accionamiento			elèctrica	GRÁFICA 2: V0 [Km/h] = VELOCIDAD
	1.4	Tipo conducción			conductor sentado	F [N] = FÜERZA DE TRACCIÓN EN CASO DE BAJADAS CON CARGA, SE RECOMIENDA
	1.5	Capacidad de carga	Q	t	0,2	UTILIZAR REMOLQUES QUE TENGAN FRENO. DE NO SER POSIBLE, HAY QUE MODERAR LA VELOCIDAD CONFORM
	1.5.1	Capacidad de remolcado	Q	t	15	LO QUE SE DETALLA EN EL MANUAL DE USO GRÁFICA 3:
	1.7	Fuerza de tracción nominal (S2=60' / S2=30')	F	N	3000	s [Km] = RAMPA HORARIA QUE PUEDE RECORRERSE F [N] = FUERZA DE TRACCIÓN
	1.9	Distancia entre ejes	Υ	mm	1425	EJEMPLO DE LECTURA DE LAS GRÁFICAS: - CARGA REMOLCADA (Mtr) = 3 t
PESOS	2.1	Peso proprio		kg	2260	- PENDIENTE (i) = 4 % - FUERZA DE TRACCIÓN (F) = 3350 N
	2.2	Carga sobre el eje delantero/trasero con carga		kg	1450 / 1170	- VELOCIDAD (V0) =12 Km/h - MAX. RAMPA HORARIA QUE PUEDE RECORRERSE (s) = 13,5 Km
	2.3	Carga sobre el eje delantero/trasero sin carga		kg	1290 / 970	
	3.1	Ruedas bandajes:Cushion(Cu),Superelastic(SE), Aire(Pn) Poliuretan(PE)			SE/Pn	
SIS	3.2	Tamaño ruedas, adelante			18x7x8	CARGA A REMOLCAR (Tons)
SHA	3.3	Tamaño ruedas, atrás			6.00-9	Mtr[t]0 Mtr[t]1
RUEDAS-CHASIS	3.5	Ruedas, cantidad adelante/atrás /X=accionadas)			2 / 2X	18 Mtr
	3.6	Ancho de via, adelante	b ₁₀	mm	894	16 V
	3.7	Ancho de via, atrás	b ₁₁	mm	1040	14 Mtr
MEDIDAS	4.7	Altura sobre tejadillo cabina)	h ₆	mm	1860	(%) 12 BL 10 10 Mtrl
	4.8	Alutre del asiento	h ₇	mm	850	6
	4.8.1	Altura al reposa pies	/	mm	340	4
	4.12	Altura acoplamiento	h ₁₀	mm	240 - 295 - 350 - 405	2
	4.13	Altura de superficie de carga (min/max)	h ₁₁	mm	825	0 2000 4000 6000 8000 10000 ESFUERZO AL GANCHO (N)
	4.16	Largo superficie de carga	I ₃	mm	1282	24
	4.17	Largo voladizo posterior	-3 I ₅	mm	365	22
	4.18	Ancho de superficie de carga	b ₉	mm	880	20 18
	4.19	Largo total	9 - I	mm	2660). 14 16 16
	4.21	Ancho total	b,	mm	1180	NETOCIDYO (Kerw))
	4.32	Libre sobre el suelo centro distancia entre ejes	m ₂	mm	130	vero
	4.35	Radio de giro delantero	Wa	mm	2875	4
	4.35.1	Radio de giro trasero	· · · ·	mm	1858	0 2000 4000 6000 8000 10000
	4.36	Radio de giro interior	b ₁₃	mm	1241	ESFUERZO AL GANCHO (N)
	4.36.1	Pasillo con giro 90°	13	mm	2150	(Eg) 24
	5.1	Velocidad de traslación con/sin carga		km/h	11 / 21	E 24 V 20 V 20 V 318
DATOS DE POTENCIA	5.5	Fuerza de tracción con carga		N	11721	
	5.5.1	Fuerza de tracción con carga		N	3000	WY 14
	5.6	Fuerza de tracción máxima con/sin carga		N	- / 10500	N 12 Q 10
	5.7	Rampa superable con/sin carga		%	ver diagrama	MAXMA 16 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19
	5.8	Máxima rampa superable con/sin carga		%	ver diagrama	U 4 O 2
	5.10	Freno de servicio/estacionamento (I=Hidráulico, E=electromagnético, M=mecanico)		/0	I / E	VIX 0 2000 4000 6000 8000 10000
	5.10.1	Tipo de freno de servicio delanterio/trasero			tambor/discos multiplos	ESFUERZO AL GANCHO (N)
MOTOR				kW		
	6.1	Motor dirección, potencia S2 60 min		kW	2 x 6,6 0,6 (Ac)	
	6.1.1	Motor dirección hidráulica, potencia S2 60 min Batería según DIN 43531 /35 /36 A, B, C, no		KVV	0,6 (AC) 43531 B	
			U	V		
	6.4	Tensión batería			48 525 575 625	
	6.4.1	Capacidad batería	K ₅	Ah	525 - 575 - 625	
	6.5	Peso batería		kg	812 - 857 - 898	
	6.6	Consumeo energétocp (EN 16796)		kWh/h	4,83	
OTROS	8.1	Control de tracción		ID (A)	2 inverter AC	
	8.4	Nivel de ruido, al oído del conductor DIN 12053		dB(A)	69	
	8.5	Enganche de remolque, tipo DIN			-	

Esta ficha técnica según la directiva VDI 2198, solo menciona los valores técnicos de los tractores / transportadores estándard. Las dimensiones son orientativas y pueden sufrir cambios. Las prestaciones se entienden como máquina nueva de fábrica, con el rodaje hecho por completo, y fabricata en la fábrica de San Donato Milanese en condiciones climáticas normales. Las prestaciones y los pesos son datos con motor y batería de serie (letra en negrita) y con ruedas superelasticas. Con diferentes equipamentos podrian verse alterados algunos









