

Tractor eléctrico de 4 ruedas

TE152

Capacidad de arrastre 15000 kg

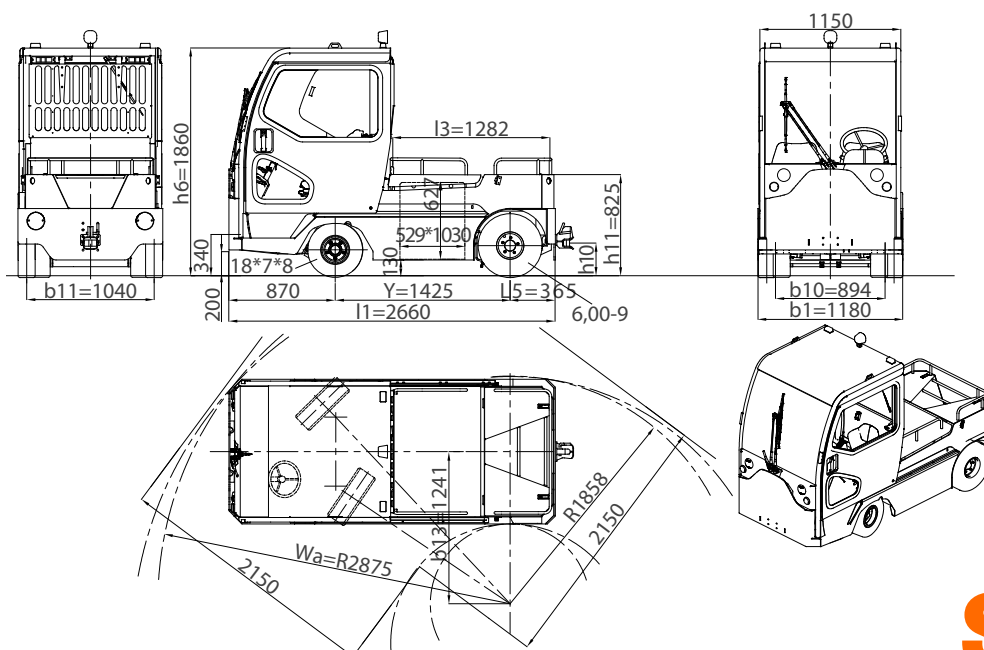


Tractor de 4 ruedas, con dispositivo "hombre presente" y tracción trasera. Es ideal para todos los trabajos intensivos - tanto bajo techo como al aire libre.

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 electrohidráulica** 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.



CARACTERÍSTICAS	1.1	Fabricante			SIMAI S.p.A.
	1.2	Denominación del fabricante			TE152
	1.3	Accionamiento			eléctrica
	1.4	Tipo conducción			conductor sentado
	1.5	Capacidad de carga	Q	t	0,2
	1.5.1	Capacidad de remolcado	Q	t	15
	1.7	Fuerza de tracción nominal (S2=60' / S2=30')	F	N	3000
	1.9	Distancia entre ejes	Y	mm	1425
	PESOS	2.1	Peso propio		kg
2.2		Carga sobre el eje delantero/trasero con carga		kg	1450 / 1170
2.3		Carga sobre el eje delantero/trasero sin carga		kg	1290 / 970
RUEDAS-CHASIS	3.1	Ruedas bandajes:Cushion(Cu),Superelastic(SE), Aire(Pn) Poliuretán(PE)			SE/Pn
	3.2	Tamaño ruedas, adelante			18x7x8
	3.3	Tamaño ruedas, atrás			6.00-9
	3.5	Ruedas, cantidad adelante/atrás /X=accionadas)			2 / 2X
	3.6	Ancho de vía, adelante	b ₁₀	mm	894
	3.7	Ancho de vía, atrás	b ₁₁	mm	1040
	MEDIDAS	4.7	Altura sobre tejadillo cabina)	h ₆	mm
4.8		Alutre del asiento	h ₇	mm	850
4.8.1		Altura al reposa pies		mm	340
4.12		Altura acoplamiento	h ₁₀	mm	240 - 295 - 350 - 405
4.13		Altura de superficie de carga (min/max)	h ₁₁	mm	825
4.16		Largo superficie de carga	l ₃	mm	1282
4.17		Largo voladizo posterior	l ₅	mm	365
4.18		Ancho de superficie de carga	b ₉	mm	880
4.19		Largo total	l ₁	mm	2660
4.21		Ancho total	b ₁	mm	1180
4.32		Libre sobre el suelo centro distancia entre ejes	m ₂	mm	130
4.35		Radio de giro delantero	Wa	mm	2875
4.35.1		Radio de giro trasero		mm	1858
4.36		Radio de giro interior	b ₁₃	mm	1241
4.36.1		Pasillo con giro 90°		mm	2150
DATOS DE POTENCIA	5.1	Velocidad de traslación con/sin carga		km/h	11 / 21
	5.5	Fuerza de tracción con carga		N	-
	5.5.1	Fuerza de tracción sin carga		N	3000
	5.6	Fuerza de tracción máxima con/sin carga		N	- / 10500
	5.7	Rampa superable con/sin carga		%	ver diagrama
	5.8	Máxima rampa superable con/sin carga		%	ver diagrama
	5.10	Freno de servicio/estacionamiento (I=Hidráulico, E=electromagnético, M=mecánico)			I / E
5.10.1	Tipo de freno de servicio delantero/trasero			tambor / discos múltiples	
MOTOR	6.1	Motor tracción, potencia S2 60 min		kW	2 x 6,6
	6.1.1	Motor dirección hidráulica, potencia S2 60 min		kW	0,6 (Ac)
	6.3	Batería según DIN 43531 /35 /36 A, B, C, no			43531 B
	6.4	Tensión batería	U	V	48
	6.4.1	Capacidad batería	K _s	Ah	525 - 575 - 625
	6.5	Peso batería		kg	812 - 857 - 898
	6.6	Consumo energétocp (EN 16796)		kWh/h	4,83
OTROS	8.1	Control de tracción			2 inverter AC
	8.4	Nivel de ruido, al oído del conductor DIN 12053		dB(A)	69
	8.5	Eenganche de remolque, tipo DIN			-

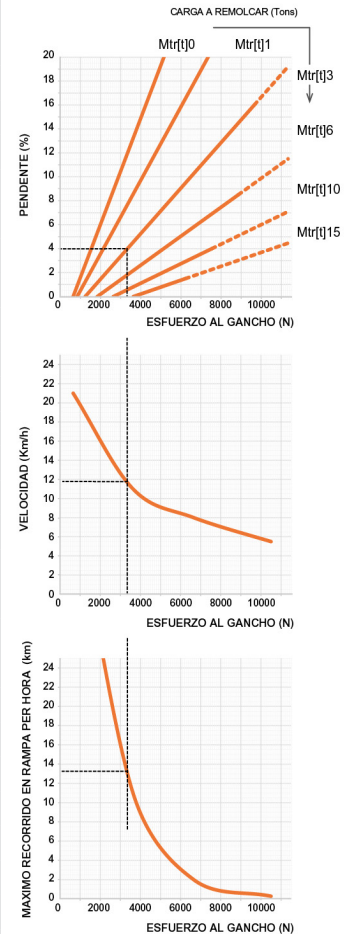
GRÁFICA 1:
i [%] = PENDIENTE
Mtr [ton] = CARGA REMOLCADA
F [N] = FUERZA DE TRACCIÓN
CURVAS CON LINEA CONTINUA: START&STOP PERMITIDO

GRÁFICA 2:
V0 [km/h] = VELOCIDAD
F [N] = FUERZA DE TRACCIÓN

EN CASO DE BAJADAS CON CARGA, SE RECOMIENDA UTILIZAR REMOLQUES QUE TENGAN FRENO. DE NO SER POSIBLE, HAY QUE MODERAR LA VELOCIDAD CONFORME A LO QUE SE DETALLA EN EL MANUAL DE USO

GRÁFICA 3:
s [Km] = RAMPA HORARIA QUE PUEDE RECORRERSE
F [N] = FUERZA DE TRACCIÓN

EJEMPLO DE LECTURA DE LAS GRÁFICAS:
- CARGA REMOLCADA (Mtr) = 3 t
- PENDIENTE (i) = 4 %
- FUERZA DE TRACCIÓN (F) = 3350 N
- VELOCIDAD (V0) = 12 Km/h
- MAX. RAMPA HORARIA QUE PUEDE RECORRERSE (s) = 13,5 Km



Esta ficha técnica según la directiva VDI 2198, solo menciona los valores técnicos de los tractores / transportadores estándar. Las dimensiones son orientativas y pueden sufrir cambios. Las prestaciones se entienden como máquina nueva de fábrica, con el rodaje hecho por completo, y fabricada 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 superelásticas. Con diferentes equipamientos podrían verse alterados algunos valores.



Simai S.p.A.

Via Civesio, 10 • 20097 S. Donato Milanese (MI) • Italy
T +39 02 94424211 • F +39 02 5231082 • info@simai.it

Simai
www.simai.it

02/11/2022