







Seguridad y visibilidad máximas en la categoría



PRESTACIONES

Elevación con prestaciones sin igual

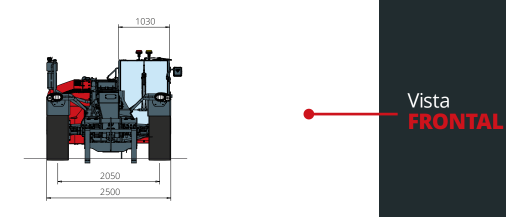


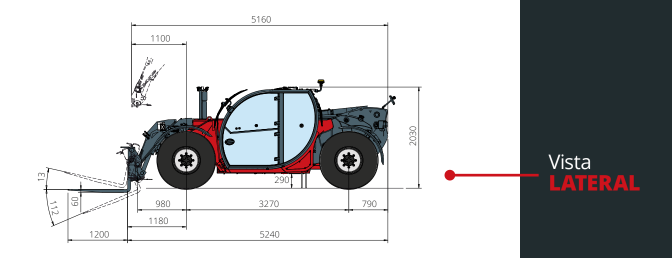
LOAD LIVE DIAGRAM

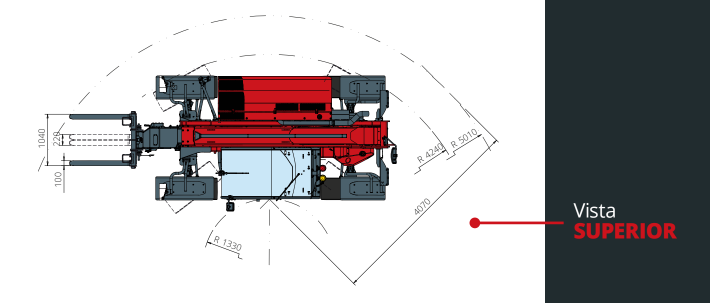
2 visualizaciones de carga dinámicas en tiempo real

TH 5.8 P

DIMENSIONES (mm)



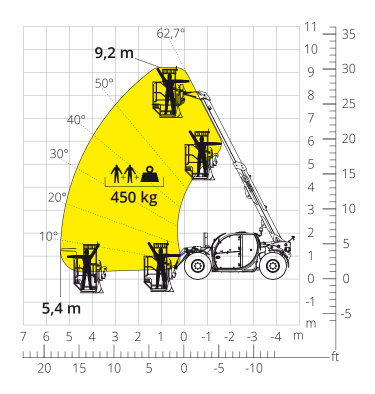






Esquema de capacidades de carga con **CESTA 450 kg PARA MINAS**

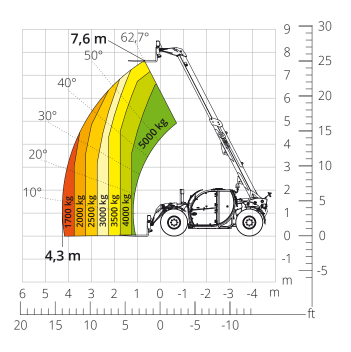
ATT-01-027

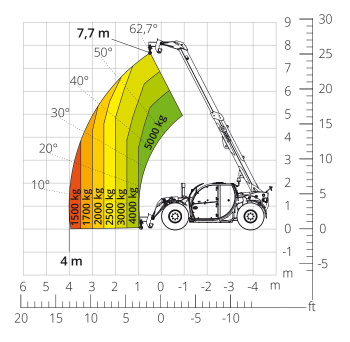




Esquema de capacidades de carga con **DELANTERA SOBRE NEUMÁTICOS** *ATT-03-039*

Esquema de capacidades de carga con **GANCHO 5000 kg** *ATT-05-014*



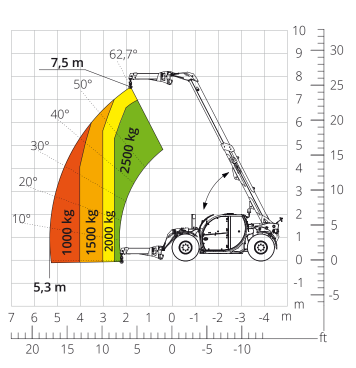


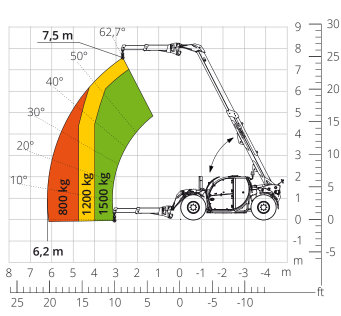
Esquema de capacidades de carga con PLUMÍN TELESCÓPICO 2500 kg - CERRADO

ATT-04-021

Esquema de capacidades de carga PLUMÍN TELESCÓPICO 2500 kg - ABIERTO

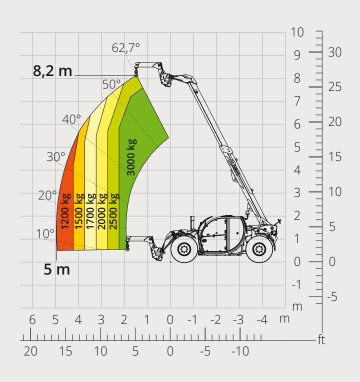
ATT-04-021

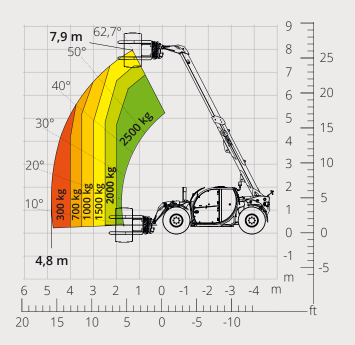




Esquema de capacidades de carga con **BRAZO DE CUELLO DE CISNE 3000 kg** *ATT-04-023*

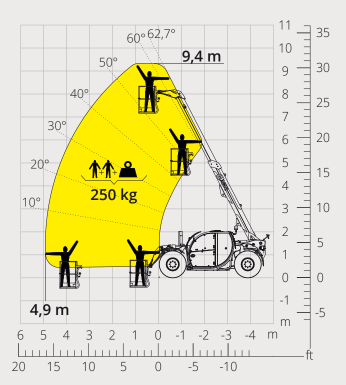
Esquema de capacidades de carga con MANIPULADOR DE NEUMÁTICOS 2500 kg ATT-06-003

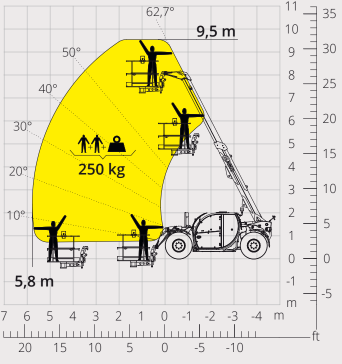




Esquema de capacidades de carga con **CESTA FIJA 250 kg** *ATT-01-001*

Esquema de capacidades de carga con **CESTA EXTENSIBLE GIRATORIA 250 kg** *ATT-01-003*







	Manipulador telescópico giratorio	TH 5.8 P		
Descripción	Capacidad máxima de elevación	5000 kg		
	Altura máxima de elevación	7,60 m		
•	Alcance máximo	4,30 m		
Estabilizadores	Tipo	-		
	Modelo	Deutz TCD 3,6 L4 EDG Stage IIIA	Deutz TCD 3,6 L4 Stage V	
Motor	Potencia nominal	74,4 kW (101,2 CV) a 2200 rpm		
	Par máximo	410 Nm a 1600 rpm		
	Cilindrada	3,6 l		
	Número de cilindros	4 en línea		
	Configuración del motor	Diésel de inyección directa turboalimentado		
	Sistema de refrigeración	Agua – intercooler		
Transmisión	Tipo	Hidrostática		
	Presión máxima	530 bar		
	Caja de cambios	Caja de transferencia de 2 marchas adelante y atrás		
Ejes y frenos	Tipo	Ejes con reductores epicicloidales		
	Eje delantero	De dirección		
	Eje trasero	Oscilación libre		
	Número de ruedas motrices/directrices	4 ruedas motrices/directrices		
	Tipos de dirección	Frontal/Giro reducido/De cangrejo		
	Freno de servicio	Multidisco en baño de aceite en eje delantero y trasero		
	Freno de estacionamiento	Hidráulico negativo en eje delantero		
	Medidas de neumáticos	445/65 R22,5		
Prestaciones	Velocidad máxima de desplazamiento	35 km/h		
	Pendiente superable (sin carga)	53%		
	Radio de giro (en las horquillas)	5010 mm		
Pesos	Total en vacío*	8000 kg		
	Delantero en vacío (brazo retraído y bajado)*	4200 kg		
	Trasero en vacío (brazo retraído y bajado)*	4800 kg		
Capacidad de depósitos y sistemas	Combustible	150 l		
	AdBlue	10		
	Aceite hidráulico	93 l		
	Aceite del motor	91	91	
	Líquido refrigerante	20		
Sistema hidráulico para movimientos	Tipo de sistemas	Detección de carga		
	Bomba de servicios	Desplazamiento variable		
	Máximo caudal hidráulico	90 l/min		
	Máximo caudal hidráulico en cabeza de brazo	75 l/min		
	Presión máx. de trabajo	225 bar		
	Distribuidor para movimientos de brazo y torreta	Válvula electroproporcional SIL 2		
	Control de movimientos	Un joystick con consentimiento de maniobra integrado		
Cumplimiento normativo	2006/42/CE: Directiva de Máquinas UE			
	2016/1628: Reglamento UE sobre las emisiones de los motores Stage V			
	EN 1459-X: relativa a las normas sobre requisitos de seguridad de carretillas de alcance variable EN 280-1/EN 280-2: normas sobre las plataformas elevadoras móviles de personal (si están disponibles)			
	ROPS/FOPS de nivel 2: sobre la norma para las e	structuras de protección		

La configuración estándar de la máquina incluye:

CABINA

Asiento Comfort con reposacabezas ajustable

Columna de dirección ajustable

Joypad analógico

Parasol ajustable

Calefacción

Aire acondicionado

Autorradio AM/FM con USB y conectividad Bluetooth

Luces LED ambientales

Entradas USB tipo A y tipo C (5 V)

INFORMACIÓN EN TIEMPO REAL

Pantalla táctil de 7 pulgadas

MCTS - Software de a bordo Magni Combi Touch System

Sistema automático de reconocimiento de accesorios RFID

LMI - Indicador del momento de carga

LLD - Diagramas de carga en tiempo real

Diagnóstico integrado a bordo y a distancia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Q-Fit estándar

Sistema CAN-BUS avanzado de tres líneas

Alineación automática de las ruedas delanteras y traseras

Freno de estacionamiento automático

Desconector de batería mecánico en el compartimiento del motor

Sistema eléctrico 24 V - IP67

SERVICIO

Garantía de 24 meses o 2000 horas