





CABINA
Seguridad y visibilidad
máximas en la categoría



#### **PRESTACIONES**

Elevación con prestaciones sin igual

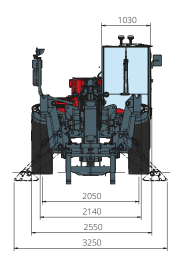


#### LOAD LIVE DIAGRAM

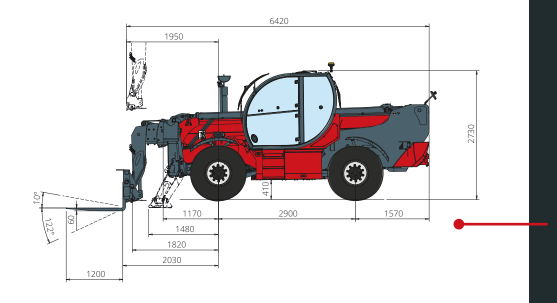
2 visualizaciones de carga dinámicas en tiempo real

# **TH** 6.20

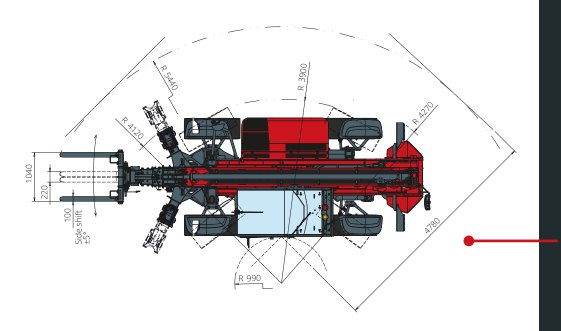
### **DIMENSIONES (mm)**



Vista FRONTAL



Vista LATERAL

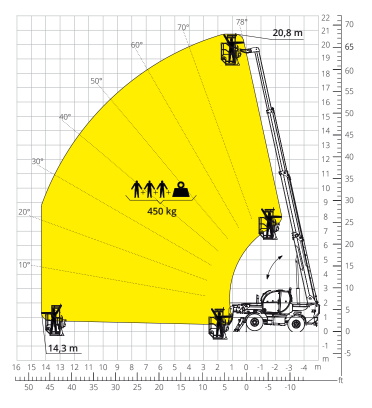


Vista **SUPERIOR** 



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

ATT-01-027





Este manipulador telescópico está equipado con traslación lateral que permite el movimiento lateral de la parte posterior del bastidor y, con el mismo, del brazo telescópico respecto al eje longitudinal de la máquina, para corregir la posición de la carga sin necesidad de desplazar el vehículo.

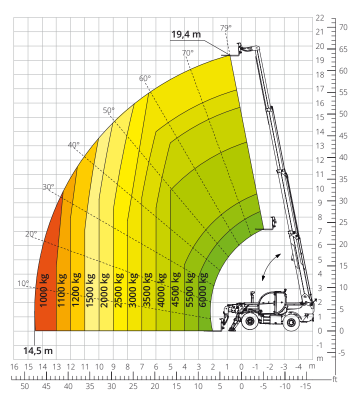
En efecto, este sistema permite una traslación de +/- 5° que corresponde a un desplazamiento de +/- 1,5 m con el brazo completamente extendido, independientemente del accesorio equipado.

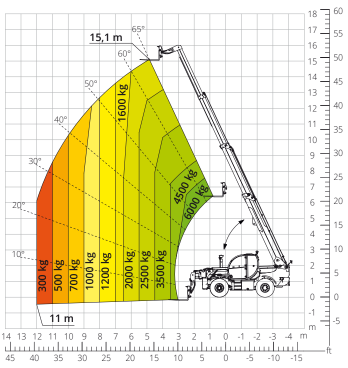


### Esquema de capacidades de carga con **ESTABILIZADORES EXTENDIDOS**

ATT-03-004

### Esquema de capacidades de carga FDELANTERA SOBRE NEUMÁTICOS ATT-03-004





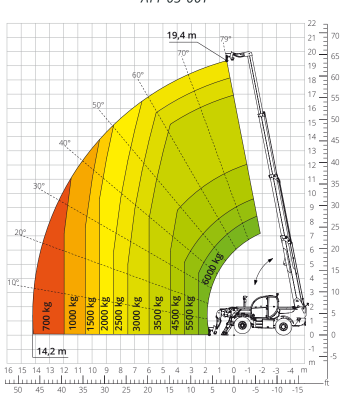
## Esquema de capacidades de carga con CABRESTANTE 6000 kg

ATT-02-004

#### 21 = 65 18 17 \_ 55 16 50 15 14 \_= 45 13 = 40 11 = 35 10 30 9 -8 \_ 25 6 -20 5 15 10 2000 kg 2500 kg 10° 3000 kg 3500 kg 4500 kg 5500 kg 14,2 m m

### Esquema de capacidades de carga con **GANCHO 6000 kg**

ATT-05-001



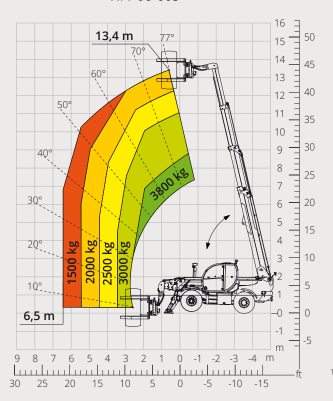
Esquema de capacidades de carga con

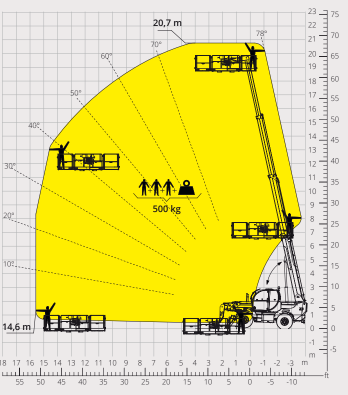
### MANIPULADOR DE NEUMÁTICOS 3800 kg

ATT-06-005

### Esquema de capacidades de carga con **CESTA EXTENSIBLE GIRATORIA 500 kg**

ATT-01-007





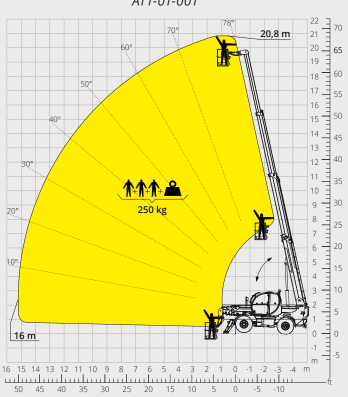
Esquema de capacidades de carga con CESTA EXTENSIBLE GIRATORIA 1000 kg

ATT-01-016

Esquema de capacidades de carga con

### CESTA FIJA 250 kg

ATT-01-001





	Manipulador telescópico giratorio	TH 6.20	
Descripción de la máquina	Capacidad máxima de elevación	6000 kg	
	Altura máxima de elevación	19,40 m	
	Alcance máximo	14,50 m	
	Tipo	Pivotantes	
	Modelo	Deutz TCD 3,6 L4 Stage IIIA	Deutz TCD 3,6 L4 Stage V
Motor	Potencia nominal	100 kW (136 CV) a 2200 rpm	
	Par máximo	500 Nm a 1600 rpm	
	Cilindrada	3,6	
	Número de cilindros	4 en línea	
	Configuración del motor	Diésel de inyección directa turboalimentado	
	Sistema de refrigeración	Agua – intercooler	
Transmisión	Tipo	Hidrostática	
	Presión máxima	500 bar	
	Caja de cambios	Caja de transferencia de 2 marchas adelante y atrás	
Ejes y frenos	Tipo	Ejes con reductores epicicloidales	
	Eje delantero	Oscilante, de dirección con nivelación +/-8°	
	Eje trasero	Oscilante, de dirección con bloqueo hidráulico	
	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	40 km/h	
	Pendiente superable (sin carga)	47%	
	Radio de giro (en las horquillas)	5440 mm	
Pesos	Total en vacío*	14200 kg	
	Delantero en vacío (brazo retraído y bajado)*	5600 kg	
	Trasero en vacío (brazo retraído y bajado)*	8600 kg	
Capacidad de depósitos y sistemas	Combustible	150 l	
	AdBlue	10	
	Aceite hidráulico	93 l	
	Aceite del motor	91	
	Líquido refrigerante	20 I	
Sistema hidráulico para movimientos	Tipo de sistemas	Detección de carga	
	Bomba de servicios	Desplazamiento variable	
	Máximo caudal hidráulico	105 l/min	
	Máximo caudal hidráulico en cabeza de brazo	75 l/min	
	Presión máx. de trabajo	350 bar	
	Distribuidor para movimientos de brazo y torreta	Válvula electroproporcional SIL 2	
	Control de movimientos	Un joystick con consentimiento de maniobra integrado	
	2006/42/CE: Directiva de Máquinas UE		
Cumplimiento normativo	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 estructuras 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

Predisposición para plataforma para personas

Sistema CAN-BUS avanzado de tres líneas

Sistema de nivelación automática para estabilizadores

Alineación automática de las ruedas delanteras y traseras

Sistema de desplazamiento lateral del bastidor

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