



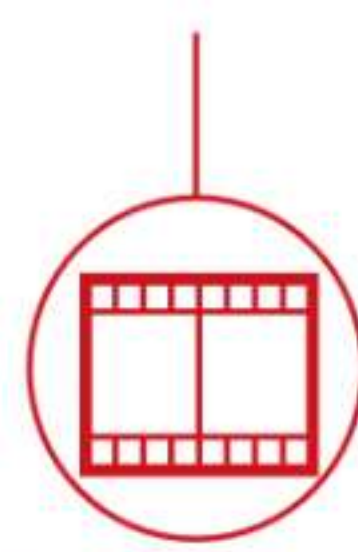
**TH  
3.6**



CONSTRUCCIÓN



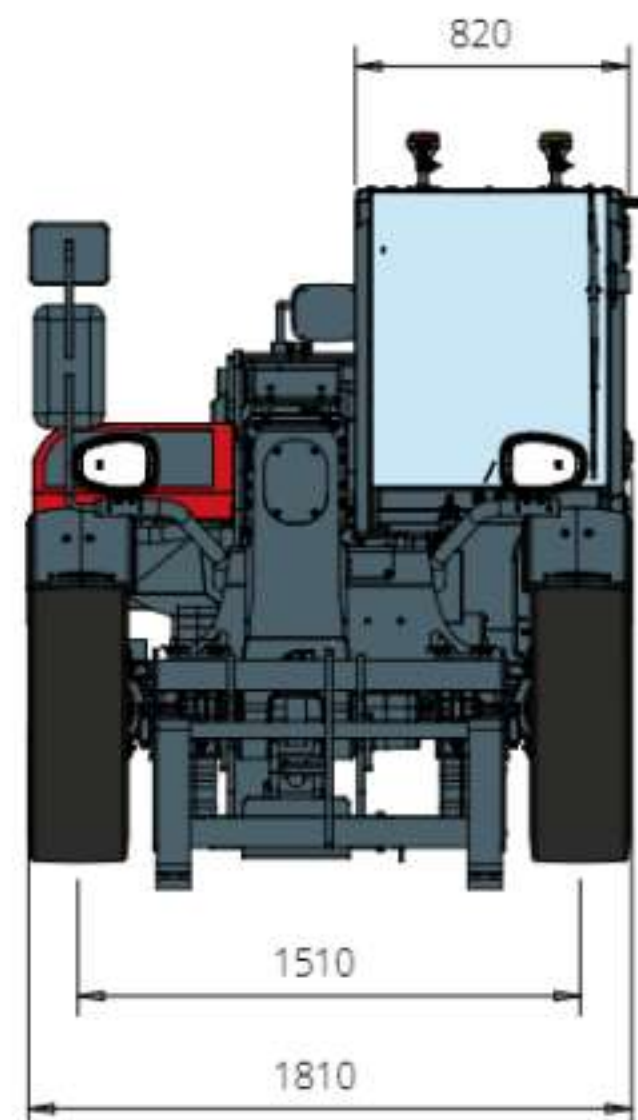
LOGÍSTICA



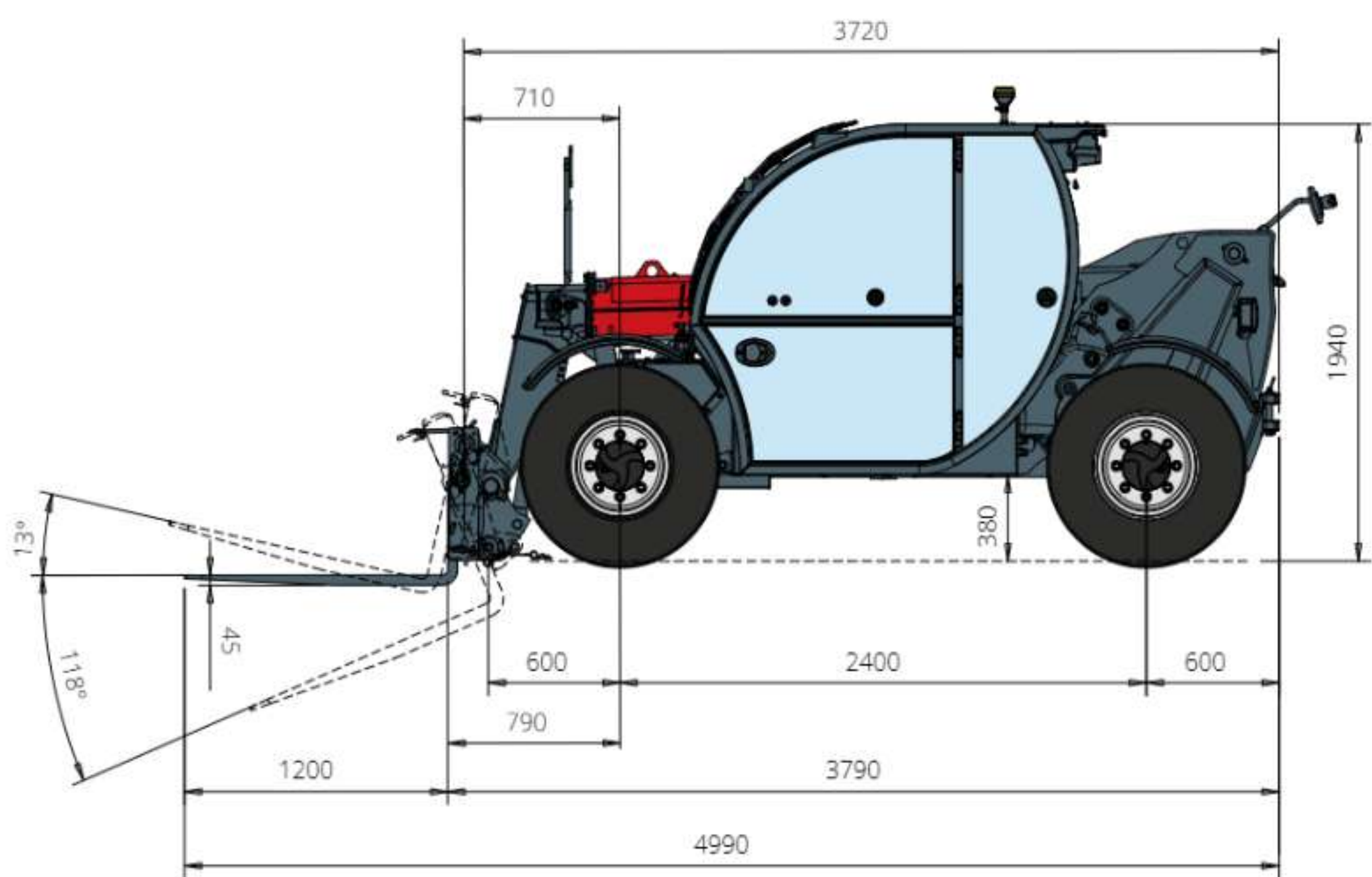
EVENTOS Y  
CINE

**TH  
3.6**

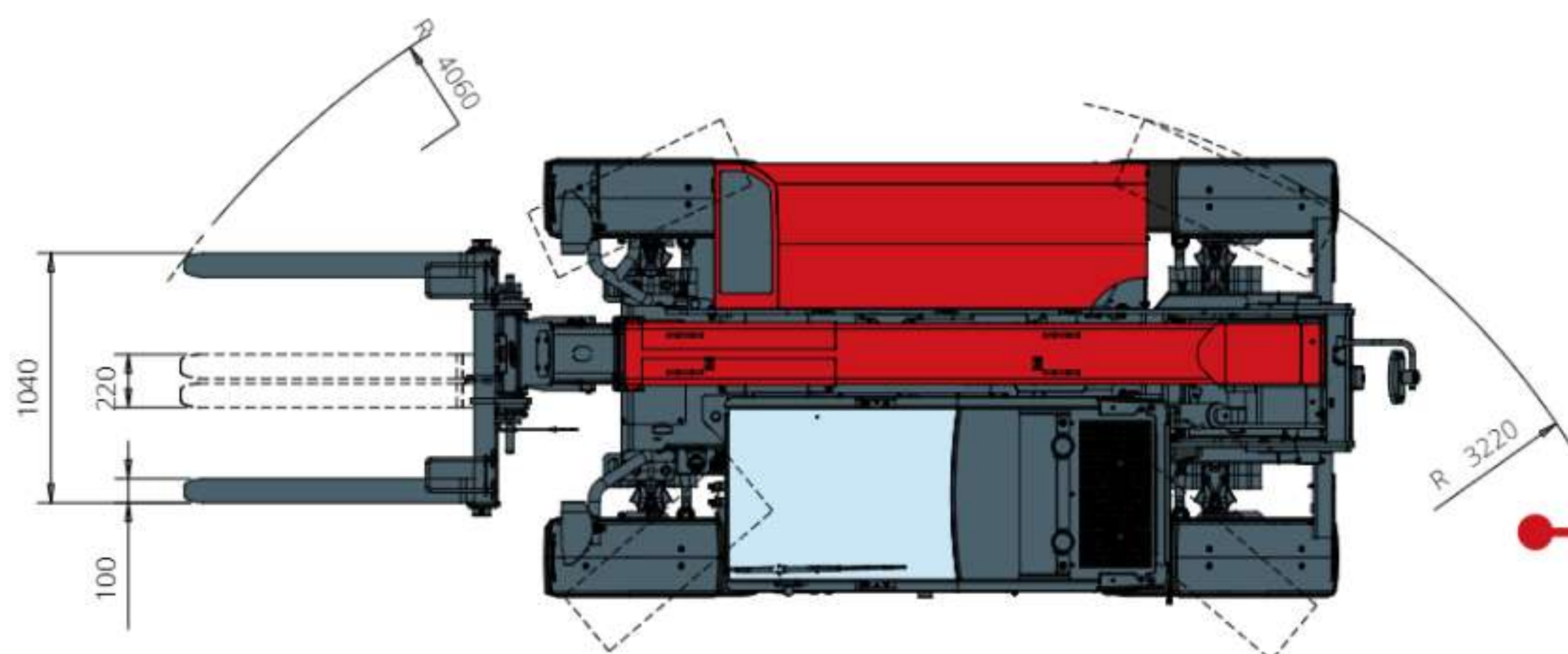
## DIMENSIONES (mm)



Vista  
**FRONTAL**



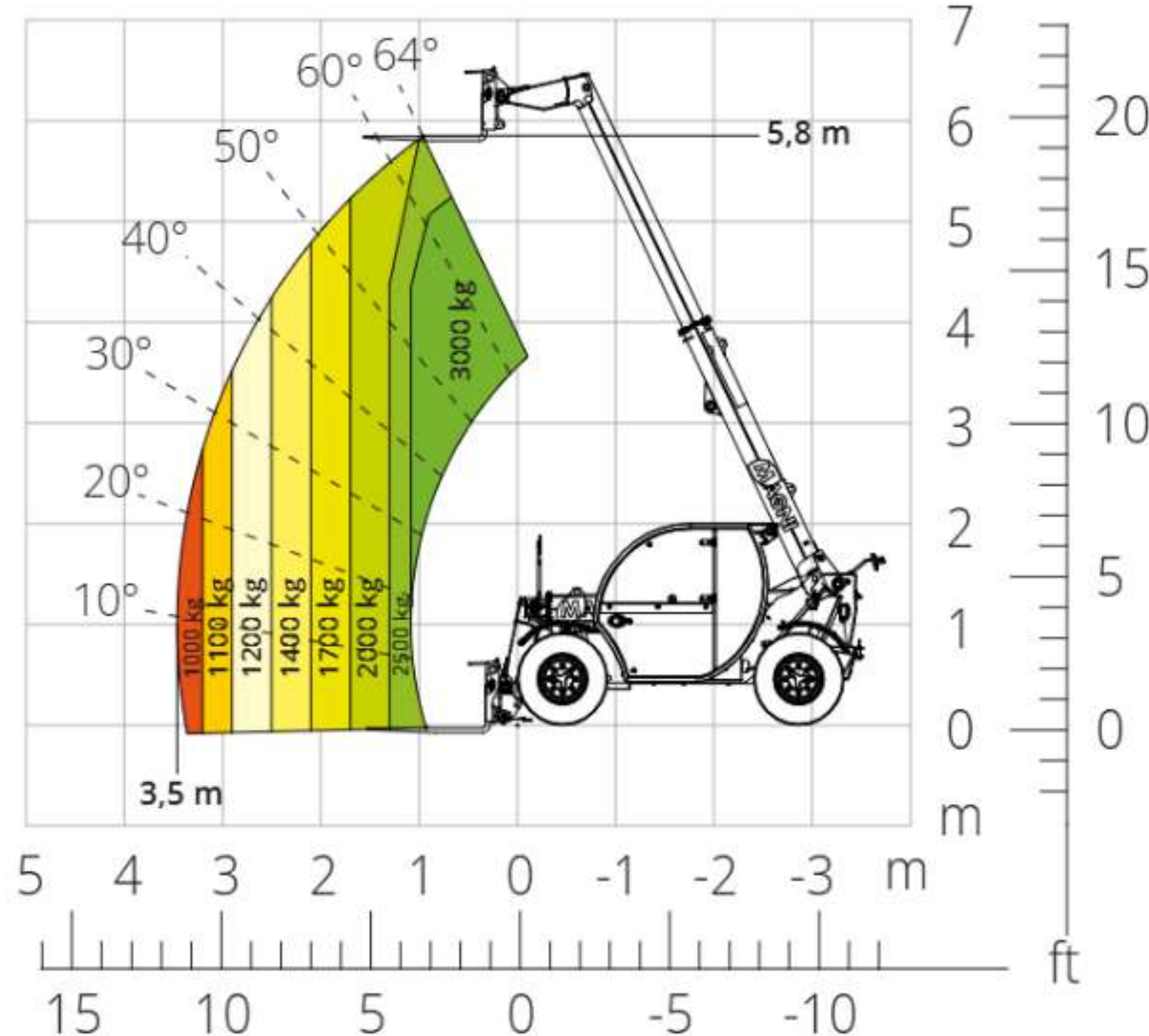
Vista  
**LATERAL**



Vista  
**SUPERIOR**

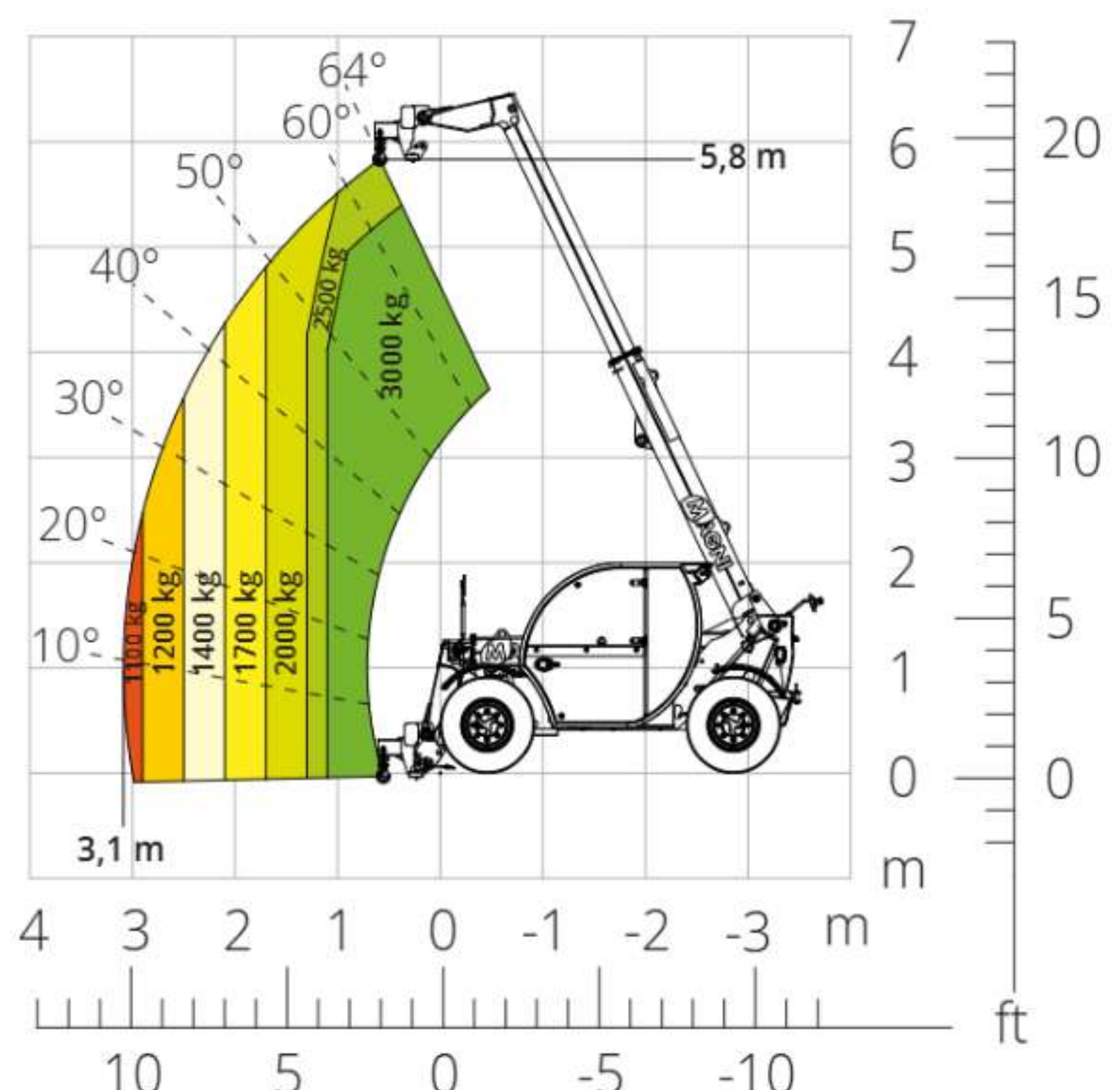
Esquema de capacidades de carga con  
**CARRO DE HORQUILLAS FEM 3000 kg**

ATT 03-016



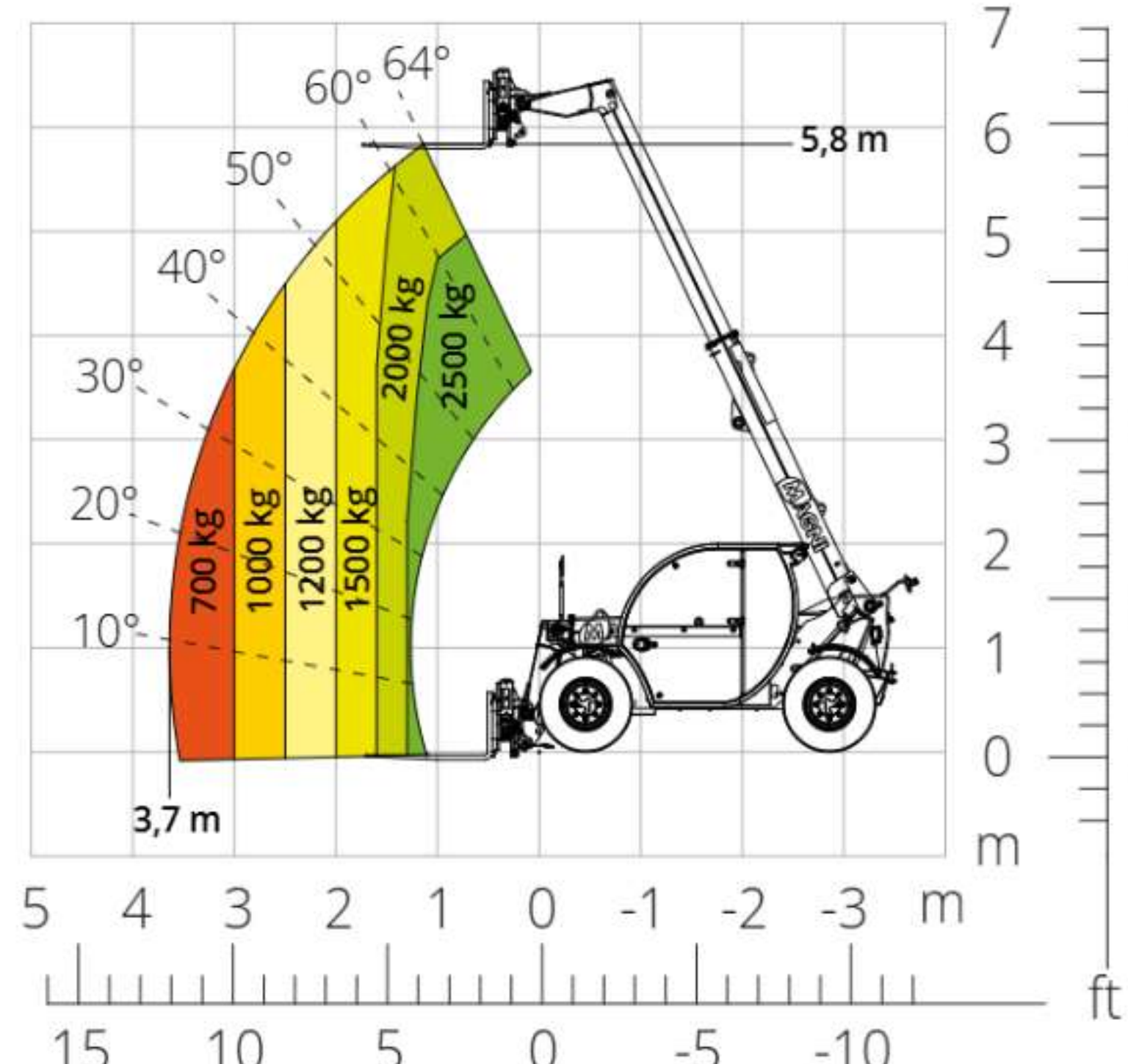
Esquema de capacidades de carga con  
**GANCHO 3000 kg**

ATT-05-004



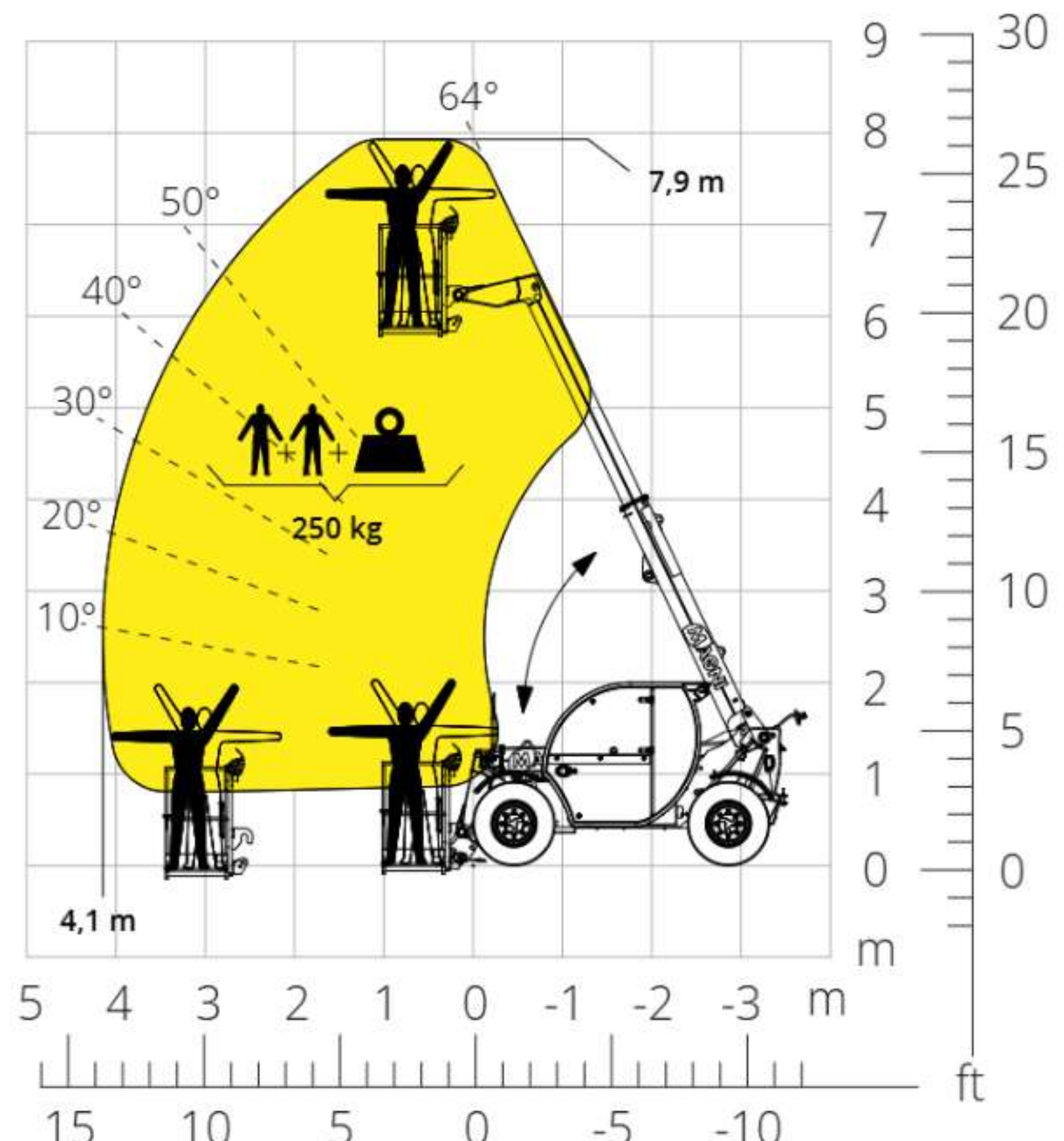
Esquema de capacidades de carga con  
**CARRO DE HORQUILLAS FEM 2500 kg  
CON INCLINACIÓN LATERAL -  
VACIADO DE BIDONES**

ATT-03-054



Esquema de capacidades de carga con  
**CESTA FIJA 250 kg**

ATT-01-002



TH

3.6



#### 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

<b>Descripción de la máquina</b>	Manipulador telescopico giratorio	TH 3.6
	Capacidad máxima de elevación	3000 kg
	Altura máxima de elevación	5,80 m
	Alcance máximo	3,20 m
<b>Estabilizadores</b>	Tipo	
	Modelo	<b>Deutz TD 2,9 L4 EDG Stage IIIA</b>   <b>Deutz TD 2,9 L4 Stage V</b>
<b>Motor</b>	Potencia nominal	55,4 kW (75,3 CV) a 2.600 rpm
	Par máximo	260 Nm a 1600 rpm
	Cilindrada	2,9 l
	Número de cilindros	4 en línea
	Configuración del motor	Diésel de inyección directa turboalimentado
	Sistema de refrigeración	Aqua
<b>Transmisión</b>	Tipo	Hidrostática
	Presión máxima	500 bar
	Caja de cambios	Transmisión directa dos velocidades
	Tipo	Ejes con reductores epicicloidales
	Eje delantero	De dirección
	Eje trasero	Oscilación libre
<b>Ejes y frenos</b>	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
	Freno de estacionamiento	Hidráulico negativo en eje delantero
	Medidas de neumáticos	12.0/75 R18
<b>Prestaciones</b>	Velocidad máxima de desplazamiento	35 km/h
	Steigfähigkeit (Unbeladen)	83%
	Radio de giro (en las horquillas)	4060 mm
<b>Pesos</b>	Total en vacío*	4850 kg
<b>Capacidad de depósitos y sistemas</b>	Combustible	65 l
	AdBlue	-
	Aceite hidráulico	85 l
	Aceite del motor	9 l
	Líquido refrigerante	15 l
<b>Sistema hidráulico para movimientos</b>	Tipo de sistemas	Bomba de engranajes
	Bomba de servicios	De caudal fijo
	Máximo caudal hidráulico	87 l/min
	Máximo caudal hidráulico en cabeza de brazo	75 l/m
	Presión máx. de trabajo	255 bar
	Distribuidor para movimientos de brazo y torreta	Válvula electroproporcional
	Control de movimientos	Un joystick con consentimiento de maniobra integrado
<b>Cumplimiento normativo</b>	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: normas sobre las plataformas elevadoras móviles de personal (si están disponibles)	
	ROPS/FOPS: sobre la norma para las estructuras de protección	

Los datos de este folleto son informativos y están sujetos a cambios sin previo aviso.

Las imágenes se presentan únicamente con fines ilustrativos; podrían no representar el producto exactamente.

\*El peso indicado se refiere al vehículo en vacío con equipamiento estándar y puede variar en función de la configuración elegida.

**La configuración estándar de la máquina incluye:**

### **CABINA**

- Asiento confort con suspensión neumática
- Columna de dirección ajustable
- Parasol ajustable
- Calefacción
- 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
- LMI - Indicador del momento de carga
- Diagnóstico integrado a bordo y a distancia

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Estándar Q-fit type 2
- Sistema CAN-BUS avanzado de dos líneas
- Alineación automática de las ruedas delanteras y traseras
- Freno de estacionamiento automático
- Desconector de batería externo
- Sistema eléctrico 12 V - IP67

### **SERVICIO**

- Garantía de 24 meses o 2000 horas