



**Bobcat®**

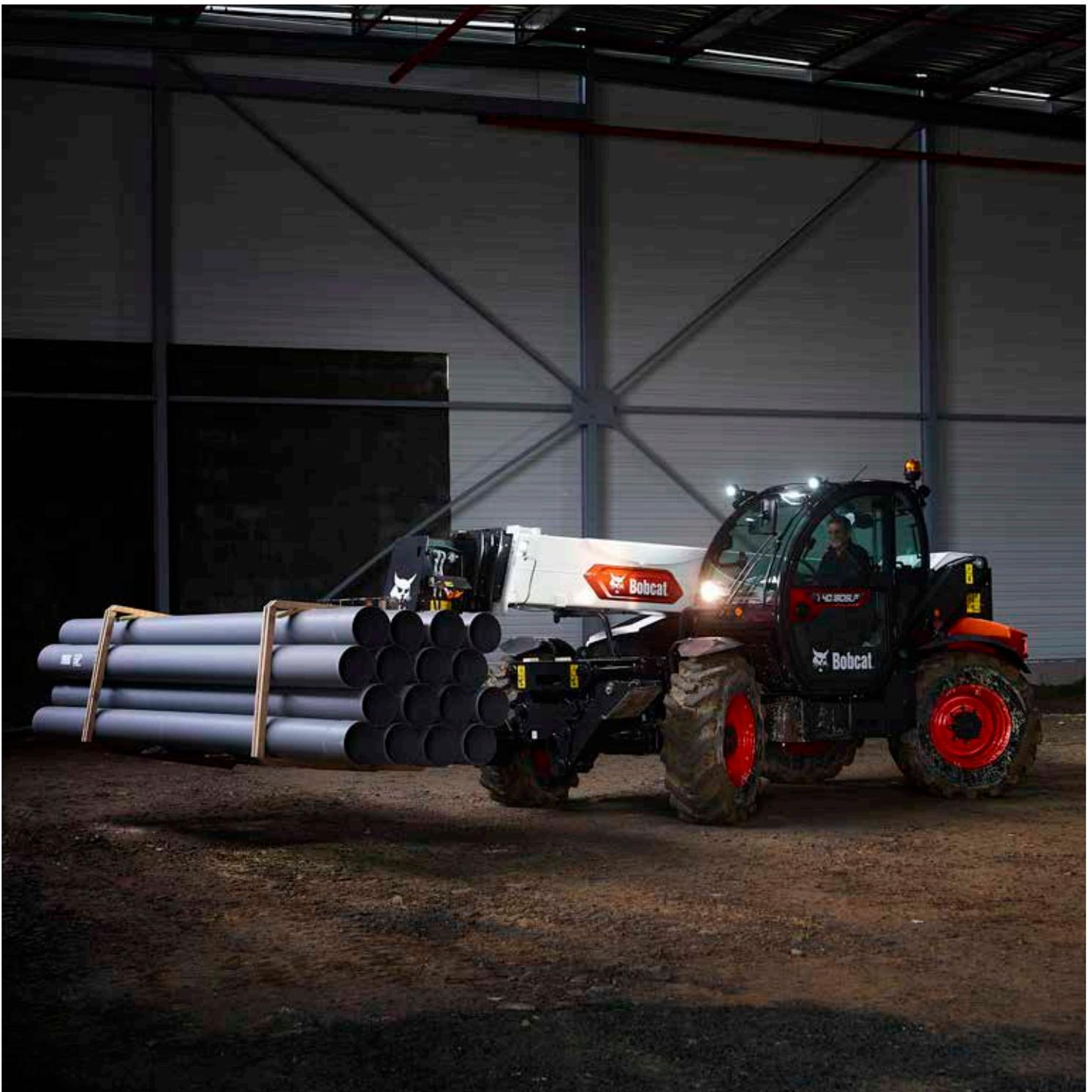
*One Tough Animal.*

GAMA DE CONSTRUCCIÓN

# MANIPULADORES TELESCÓPICOS

Serie R

🌐 Europa



# INTRODUCCIÓN

# ONE TOUGH ANIMAL



## ► HISTORIA DE BOBCAT

En 1958 Melroe Manufacturing Company introdujo una cargadora compacta de interfaz delantero que evolucionó rápidamente en la M400, la primera verdadera cargadora compacta del mundo. La empresa pronto adoptó lo que se convirtió en la marca mundialmente famosa «Bobcat», y su éxito allanó el camino para la industria mundial de equipos compactos que conocemos hoy en día.

## ► CENTRO DE EXCELENCIA DE MÁQUINAS TELESCÓPICAS

Todos los manipuladores telescópicos Bobcat se diseñan y producen en nuestro Centro de Excelencia de Pontchâteau, Francia.



## ► BOBCAT EN LA ACTUALIDAD

Esta planta con certificación ISO 9001 tiene más de 50 años de experiencia en el desarrollo de manipuladores telescópicos y en ella se aplican los extraordinarios estándares de calidad de Bobcat.



## ► NUESTRA MISIÓN

Capacitamos a los operadores para que logren más, mientras trabajan en las condiciones más duras y en las situaciones más difíciles. Cuando nuestros clientes tienen la voluntad, nosotros les abrimos el camino.

# PRECISIÓN Y ROBUSTEZ AUNADAS

## ► DISEÑADAS PARA TRABAJAR MÁS

Los manipuladores telescópicos de la serie R de Bobcat ofrecen una combinación equilibrada de una máquina fiable y robusta para lograr el máximo tiempo de actividad con mandos precisos, una comodidad sin igual y un funcionamiento suave para abordar cualquier trabajo.



## ► CONTROL A CUALQUIER ALTURA

Con una precisión quirúrgica, gracias a la increíble suavidad de la transmisión, a nuestro sistema de posicionamiento de la pluma, a un joystick actualizado, a la función de avance lento y a la gran visibilidad desde la cabina. P.7



## ► FUNCIONAMIENTO INTUITIVO

Con un diseño familiar de estilo automóvil, pantalla interactiva, transmisión automática y freno de mano automático. P.8



## ► MÁXIMO TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO

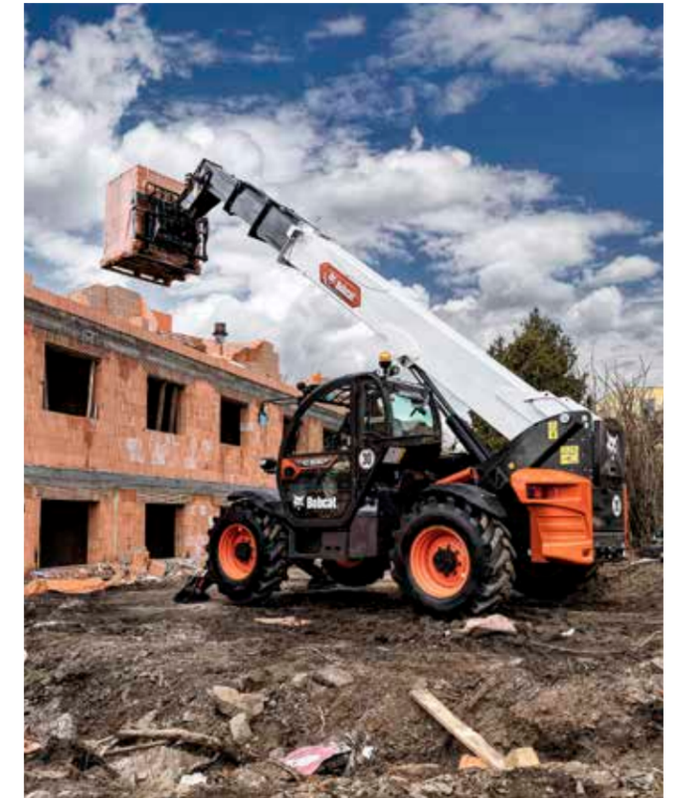
Blindaje de protección para todos los componentes vitales. El robusto bastidor y la pluma hacen que los manipuladores telescópicos Bobcat sean muy resistentes. P.10



## ► INSPIRAR CONFIANZA

La impresionante estabilidad de los manipuladores telescópicos Bobcat se complementa con muchas características prácticas de seguridad y facilidad de uso. P.7

# PRESTACIONES



## ▶ TRABAJO SIN ESTABILIZADORES

Gracias a la estabilidad y el equilibrio superiores de nuestros manipuladores telescópicos, la mayoría de los trabajos no requieren estabilizadores. Disfrute de la libertad para trabajar y mantenga el control con el sistema de posicionamiento de la pluma de Bobcat, activo tanto al usar neumáticos como estabilizadores.

## ▶ LLEGUE ALTO Y LEJOS

Hemos diseñado la máquina con un centro de gravedad bajo, una larga distancia entre ejes, un contrapeso pesado y una distribución óptima del peso, para que pueda llegar alto y lejos mientras maneja cargas pesadas con facilidad en cualquier posición.



## ▶ FACILIDAD DE MANEJO

Gracias a la suave transmisión automática de los manipuladores telescópicos Bobcat y a un joystick mejorado y ultrapreciso, es fácil mover incluso cargas incómodas o inestables por la obra.

## ▶ SISTEMA ÚNICO DE POSICIONAMIENTO DE LA PLUMA

El importante movimiento lateral de la pluma permite la colocación precisa de una carga en altura. Esto reduce la necesidad de reposicionar la máquina. Esta función patentada por Bobcat se incluye de serie en todos los modelos SLP.

# ENTRE EN LA CABINA



## ► FUNCIONAMIENTO INTUITIVO

Siéntase como en casa con los mandos y la disposición intuitiva de tipo automóvil. El claxon y las luces se controlan con las palancas de la izquierda, mientras que las palancas de la derecha activan los limpiaparabrisas. La rueda de desplazamiento y los botones retroiluminados son sensibles y resultan familiares desde el principio.



## ► PANEL DE CONTROL CENTRAL



Su cuidada disposición permite controlar las funciones con la mano izquierda mientras la derecha está en el joystick.

## ► PANTALLA LCD DE 5"



La pantalla interactiva de alta legibilidad muestra información vital en tiempo real. Las imágenes de la cámara de visión trasera se muestran automáticamente al dar marcha atrás (opcional).

## ► JOYSTICK TODO EN UNO



La empuñadura del joystick, muy ergonómica, se ha rediseñado con el fin de que los mandos más importantes estén al alcance de la mano en todo momento.



# FABRICADAS PARA DURAR

## ► DISEÑO BLINDADO

Todos los componentes vitales de su máquina se encuentran dentro de la pluma y el bastidor de gran rigidez. El propio bastidor cuenta con una robusta sección de caja. Los cilindros de la máquina, los sistemas hidráulicos y la trenza eléctrica permanecen bien protegidos en todo momento.

## ► ACCESO Y DISTRIBUCIÓN

Diseñados para lograr el máximo tiempo de funcionamiento y hacer que el mantenimiento sea rápido y sencillo. La mayoría de los componentes importantes son directamente accesibles desde la parte delantera. Los intervalos de mantenimiento están convenientemente agrupados y todos los puntos de mantenimiento son de fácil localización y acceso.



## ► MACHINE IQ

Las comunicaciones inalámbricas de BOBCAT® Machine IQ mejoran la asistencia de su máquina Bobcat.

- Electrónica duradera de monitorización integrada
- Los datos están disponibles para nuestro especialista en monitorización de máquinas
- El mantenimiento se optimiza para su negocio
- El mantenimiento basado en datos maximiza el tiempo de actividad

# NO HAY CABIDA PARA EL TIEMPO DE INACTIVIDAD AGUANTAN LAS CONDICIONES MÁS DURAS UN DÍA TRAS OTRO

## 3 AÑOS DE GARANTÍA

### ► GARANTÍA ESTÁNDAR DE 3 AÑOS

Bobcat Company desarrolla cada máquina con los estándares más elevados de calidad y durabilidad. Por eso, nuestra garantía estándar proporciona 36 meses o 3000 horas de funcionamiento (lo que ocurra primero) de cobertura, ampliable a 5 años.



### ► GARANTÍA AMPLIADA PROTECTION PLUS

Obtenga una tranquilidad completa con la garantía ampliada Protection Plus®. Protection Plus, que proporciona el mismo nivel de protección que la garantía estándar, también refleja las diferentes necesidades y expectativas de los clientes, ofreciendo una elección de duraciones y horas de funcionamiento anual. Según sus necesidades, el cliente puede beneficiarse de una cobertura de 5 años o 6000 horas de motor. Y como Protection Plus es transferible, es probable que aumente el valor de reventa de su máquina.



### ► BOBCARE

Una máquina que dure mucho tiempo empieza por un plan adecuado de mantenimiento. Que también protege al propietario de costes de reparación y fallos no planificados cuando cuenta con la máquina para trabajar.

- Evite riesgos, impidiendo que se produzcan reparaciones importantes y fallos completos.
- Logre hacer más, reduciendo el tiempo de inactividad y aumentando su productividad y rentabilidad.



### ► MOTOR PREPARADO PARA EL FUTURO

El motor D34 Stage V de Bobcat, con un bajo coste de propiedad y un fácil mantenimiento, cumple con la normativa de la UE para los próximos años.



### ► ¡LA SEGURIDAD ANTE TODO!

Gracias al rediseño del capó del motor y del salpicadero de la Serie R, disfrutará de una excelente visibilidad sin obstáculos desde la cabina. Muévase por la obra con confianza, manténgase seguro y evite costosos errores.

# ELIJA A SU ANIMAL

## GAMA MEDIA Y GRAN ALTURA DE ELEVACIÓN

### ► MÁQUINAS AVANZADAS PARA OBRAS EXIGENTES

La gama media se caracteriza por un aumento de las prestaciones y el alcance, manteniendo el tamaño compacto. Para los trabajos más exigentes, las máquinas de gran altura de elevación proporcionan un alcance y una capacidad de elevación extraordinarios. Aunque no son compactas, las máquinas de gran altura de elevación siguen siendo muy maniobrables.

Capacidad de elevación:  
De 3,5 a 4,1 t  
Altura de elevación:  
De 7 a 18 m



## GAMA COMPACTA

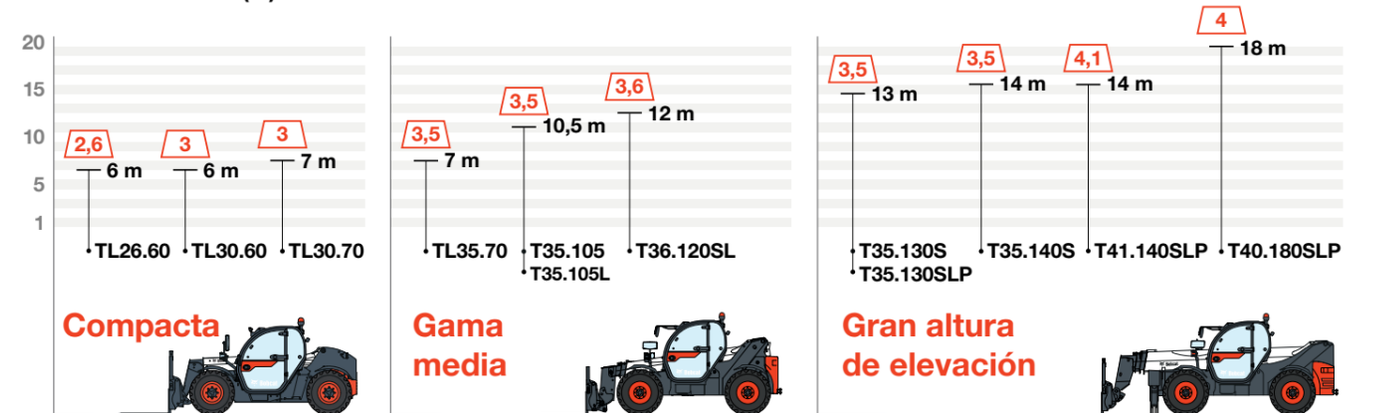
### ► CUALQUIER ESPACIO ES SUFICIENTE

Una máquina de gran tamaño puede suponer grandes retos. Con el énfasis en la maniobrabilidad, las máquinas de la gama Compacta son las idóneas en obras con espacios restringidos.

Capacidad de elevación: De 2,6 a 3 t  
Altura de elevación: 6 o 7 m



Altura de elevación (m)



Compacta

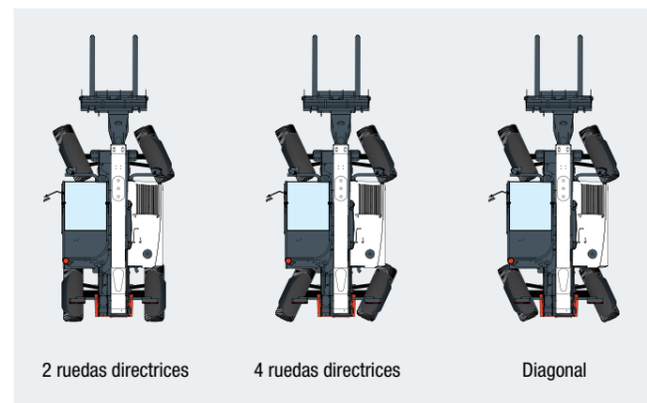
Gama media

Gran altura de elevación

— Altura máx. de elevación (m)  
□ Capacidad nominal máx. (t)

# EQUIPAMIENTO DE SERIE Y OPCIONES

	SERIE	OPC.
<b>CABINA CERRADA</b>		
Aire acondicionado		•
Asiento con suspensión neumática		•
Radio Bluetooth con función DAB y micrófono		•
Pack Cab+: soporte para el teléfono, parasol, reposabrazos fijo, columna de dirección telescópica e basculante, portadocumentos de PVC		•
Calefacción, desempañado y ventilación	•	
Lugares de almacenaje delanteros, laterales y traseros	•	
Pantalla LCD de 5" con interruptor multifunción de navegación	•	
Joystick proporcional todo en uno (accionamiento de avance/retroceso y velocidad de tortuga/liebre)	•	
Rejilla protectora para el parabrisas		•
Cámara trasera		•
Cabina con ROPS/FOPS de nivel II con cristal tintado	•	
Asiento con suspensión mecánica	•	
Parasol		•
Columna de dirección basculante	•	
Enchufes USB (carga de móviles)	•	
<b>NEUMÁTICOS Y DESPLAZAMIENTO</b>		
Neumáticos de 24" para uso general		•
Neumáticos para tareas duras (varios tipos)		•
Acelerador manual y tracción Flex		•
Ejes de gran resistencia	•	
3 modos de dirección (2R/4R/DIAGONAL) con realineación semi-automática de las ruedas (el modo manual sigue estando disponible)	•	
Freno de estacionamiento automático	•	
Palanca FNR		•
Transmisión hidrostática con velocidades de tortuga/liebre y cambio automático	•	
<b>LUCES Y FARO GIRATORIO</b>		
Faro giratorio halógeno	•	
Luces de trabajo halógenas en la cabina	•	
Luces de trabajo LED		•
Luz de trabajo en la pluma		•



3 modos de dirección de serie en todos los modelos

	SERIE	OPC.
<b>PRESTACIONES</b>		
Inversor automático del ventilador		•
Línea hidráulica auxiliar con en la cabezal de la pluma con sistema de conexión rápida (FCS)	•	
Conjunto de cableado de la pluma y conectores eléctricos		•
Chasis con bloqueo de implementos hidráulico		•
Chasis competitivos		•
Bomba de engranajes con reparto de caudal	•	
Función de avance lento combinada con pedal de freno (para velocidad de conducción lenta sencilla sin cambiar las rpm del motor)	•	
<b>VARIOS</b>		
Aggravating Movements Arrester (EN15000)	•	
Bastidor soldado de tipo caja con placa inferior blindada para proteger las partes vitales	•	
Color personalizado		•
Desconexión electrónica de la batería (EBD)	•	
Tapones de carburante y AdBlue con cierre		•
Machine IQ (telemática)	•	
Predisposición para plataformas		•
Horquillas porta-palets (varios tipos), modelos T	•	
Horquillas porta-palets (varios tipos), modelos TL		•
Recubrimiento protector de zinc		•
Bastidor Quicktach con bloqueo de implementos manual	•	
Control remoto para el manejo de la pluma		•
Paquete de seguridad (luces de carretera, retrovisores, gancho de remolque delantero, tope de pluma, limpiaparabrisas trasero/delantero/de techo con lavaparabrisas, alarma de marcha atrás, etc.)	•	
Columna de dirección basculante	•	
Caja de herramientas		•
Ganchos de remolque (varios tipos)		•



La transmisión hidrostática con modo dinámico para mayor agilidad viene de serie en todos los modelos.

## ▶ EQUIPO DE SERIE

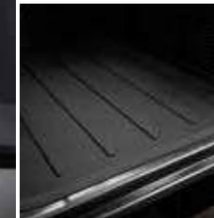
Nuestras máquinas salen de fábrica preparadas para realizar trabajos duros desde el primer día. Una gama de características de serie cubre todo, desde la productividad hasta el confort, elevando el listón de los equipos de construcción modernos.



Pantalla LCD de 5" con interruptor multifunción de navegación



Enchufes para carga de móvil de tipo USB A y C



Alfombrilla fácil de limpiar



Joystick todo en uno



Freno de estacionamiento automático



Línea hidráulica auxiliar en el cabezal de la pluma con FCS\*



Amplio espacio de almacenamiento frontal



Placa de acero de protección inferior



Almacenamiento lateral (para una botella)

\*FCS: sistema de conexión rápida



Asiento con suspensión neumática y reposacabezas



Radio Bluetooth con función DAB y micrófono



Acelerador manual y tracción Flex



Luces de trabajo LED



Preinstalación de cesta portapersonal



Soporte para móviles



Cámara trasera



Parasol



Caja de herramientas



Columna de dirección basculante y telescópica

## ▶ EQUIPO OPCIONAL

A veces, todos queremos añadir una funcionalidad específica o un toque personal a la máquina. ¡Elija de una lista completa de opciones y personalice el manipulador telescópico a su gusto!

# PORTA-HERRAMIENTAS MÚLTIPLE

## ► CAPACIDAD PARA LOGRAR MÁS

Los manipuladores telescópicos Bobcat están diseñados para sobresalir en una variedad de aplicaciones de manipulación, levantamiento de material y elevación de personas. Con los implementos Bobcat puede aprovechar al máximo esta versatilidad con una eficiencia óptima.

## ► IMPLEMENTOS

- Bastidores con desplazamiento lateral
- Cestas para hormigón
- Cucharones con dientes
- Ganchos de grúa
- Horquillas flotantes
- Horquillas porta-palets rígidas FEM III
- Plataformas
- Plumines de grúa



Cucharón



Gancho de grúa



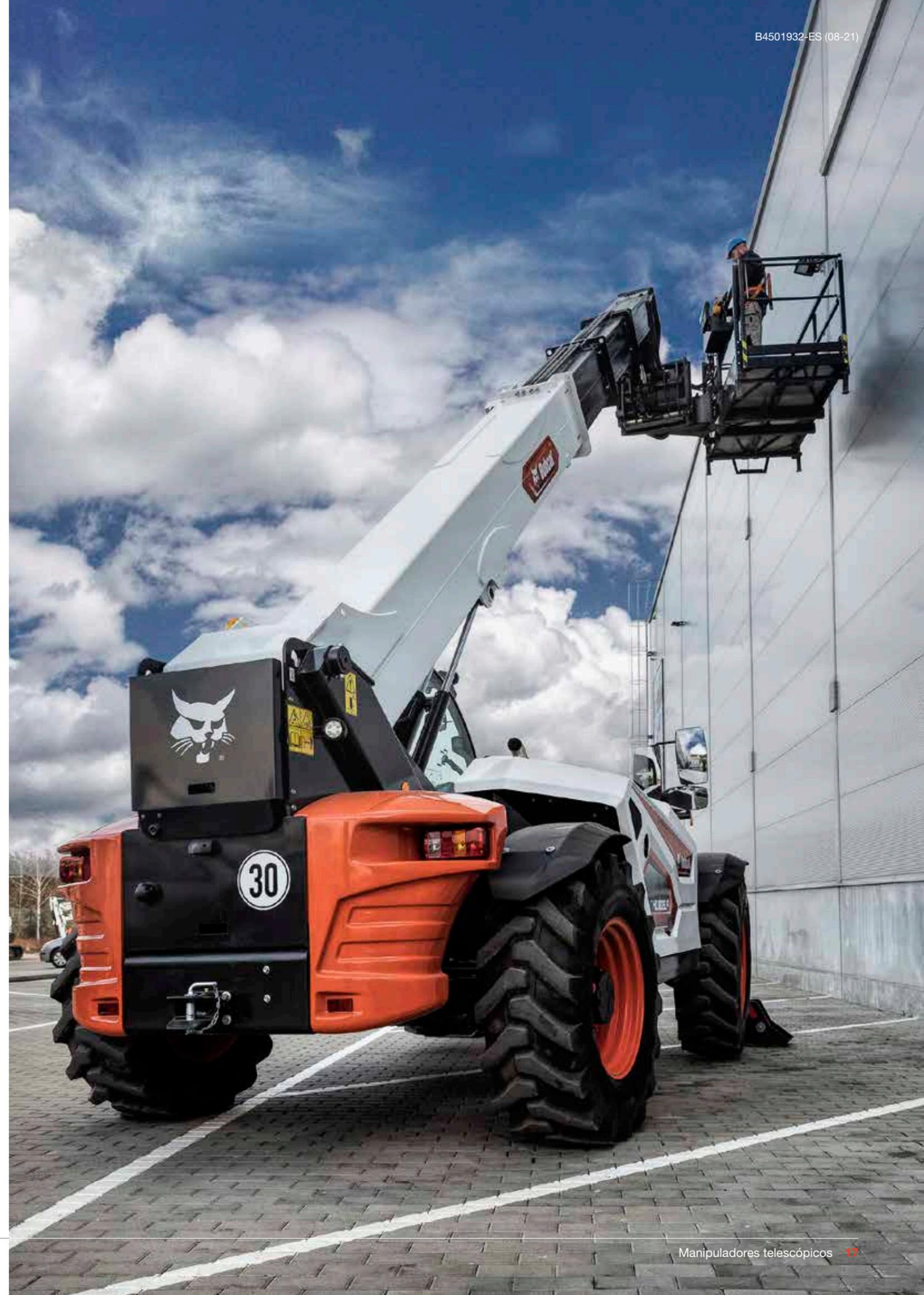
Horquillas porta-palets grandes



Plumín de grúa



Argolla de elevación en cabezal de la pluma (en función del modelo)

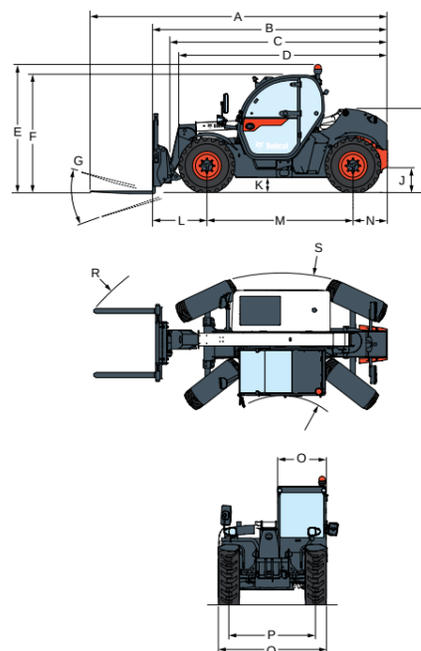


# COMPACTO

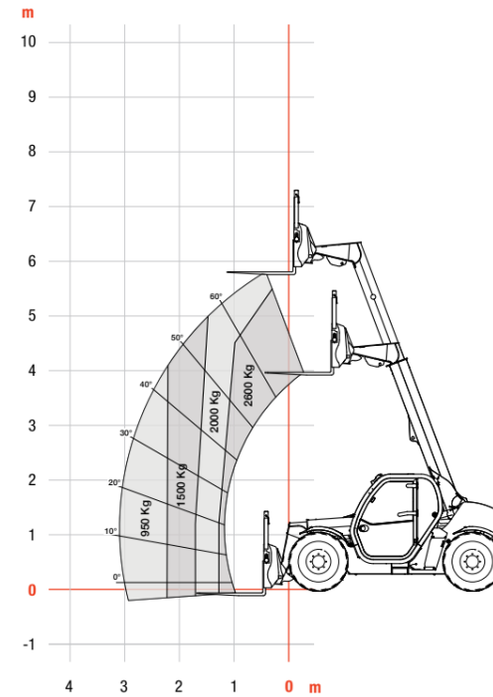
# GRÁFICOS DE CARGA

ESPECIFICACIONES			
	TL26.60	TL30.60	TL30.70
<b>CONFIGURACIÓN</b>			
Estabilizadores compactos	-	-	-
Autonivelación del bastidor	-	-	-
Sistema de posicionamiento de la pluma (sistema de desplazamiento lateral incorporado)	-	-	-
<b>PRESTACIONES</b>			
Altura de elevación máxima con neumáticos de serie (sobre estabilizadores cuando están instalados)	5 800 mm	5 800 mm	6 675 mm
Capacidad de elevación máxima	2 600 kg	3 000 kg*	3 000 kg*
Alcance máximo hacia delante con neumáticos de serie	3 100 mm	3 100 mm	4 020 mm
Fuerza de empuje	4 600 daN	4 600 daN	4 600 daN
Ángulo de inclinación del bastidor	-	-	-
Amplitud lateral de BPS	-	-	-
<b>SISTEMA DE TRANSMISIÓN</b>			
BOBCAT D34 – 75 CV / 360 Nm – Stage V con DPF (sin AdBlue)	•	•	•
BOBCAT D34 - 100 CV / 460 Nm - Stage V con DPF (AdBlue)	•	•	•
Neumáticos estándar	405/70-20	405/70-20	405/70-20
Velocidad de desplazamiento máx. - Motor de 100 CV (km/h)	30 / 40 (opcional+ 24")	30 / 40 (opcional+ 24")	30 / 40 (opcional+ 24")
Velocidad de desplazamiento máx. - Motor de 75 CV (km/h)	30	30	30
<b>VARIOS</b>			
Transmisión	Motor hidrostático con velocidades de tortuga/liebre y cambio automático Tracción a las 4 ruedas. 3 modos de dirección con realineación semiautomática de las ruedas: 2 ruedas, 4 ruedas, diagonal.		
Circuito hidráulico	Bomba de engranajes con válvula detectora de carga Capacidad de la bomba: 100 l/min (80 l/min con motor de 74 CV) - Presión de trabajo: 250 bares Válvula principal: controles de electroválvula con tecnología de uso compartido de caudal y compensación de caudal, posición de punto muerto con el caudal bloqueado		
Frenado	Sistema de freno hidráulico pasivo con discos en baño de aceite y freno de estacionamiento automático. Función de avance lento combinada con pedal de freno (velocidad de conducción lenta sin variación de las rpm del motor).		

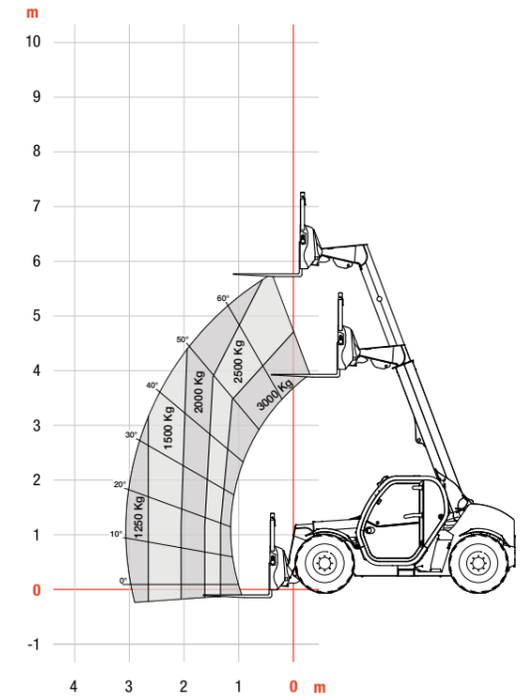
DIMENSIONES				
	Unidad	TL26.60	TL30.60	TL30.70
<b>B</b> Longitud total hasta la cara de las horquillas	mm	4 507	4 507	5 035
<b>D</b> Longitud total hasta los neumáticos delanteros	mm	4 035	4 035	4 185
<b>L</b> Longitud desde el eje delantero hasta la cara de las horquillas	mm	1 020	1 020	1 400
<b>M</b> Distancia entre ejes	mm	2 820	2 820	2 820
<b>N</b> Longitud desde el eje trasero hasta la parte trasera de la máquina	mm	667	667	818
<b>F</b> Altura total de la cabina estándar (cabina baja / cabina alta)	mm	2 140 / 2 290	2 140 / 2 290	2 140 / 2 290
<b>G</b> Ángulo de rotación del bastidor	grados	136	136	136
<b>J</b> Distancia libre sobre el suelo	mm	264	264	264
<b>Q</b> Anchura con neumáticos de serie	mm	2 100	2 100	2 100
Anchura total con los estabilizadores totalmente desplegados	mm	-	-	-
<b>P</b> Anchura de la oruga (delantera y trasera)	mm	1 666	1 666	1 666
<b>R</b> Radio de giro externo en las horquillas	mm	4 713	4 713	5 035
<b>S</b> Radio de giro externo en los neumáticos	mm	3 717	3 717	3 717
<b>O</b> Anchura exterior de la cabina	mm	930	930	930
Peso (sin carga, motor de 100 CV y neumáticos de serie)	kg	4 840	5 260	5 564



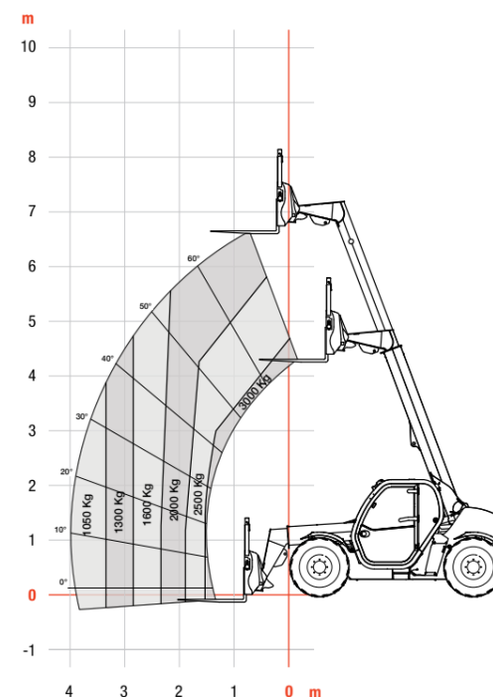
TL26.60



TL30.60



TL30.70



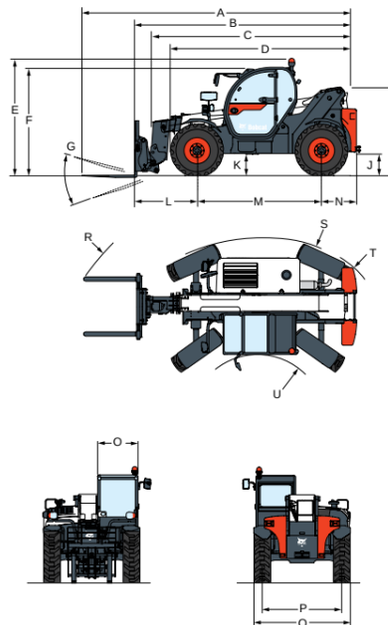
Algunas especificaciones se basan en cálculos técnicos y no son medidas reales. Las especificaciones se proporcionan solamente con fines de comparación y están sujetas a cambios sin previo aviso. Las especificaciones de cada equipo Bobcat variarán en función de los cambios normales de diseño, fabricación, condiciones de uso y otros factores. Las imágenes de las unidades de Bobcat pueden contener elementos opcionales.

# GAMA MEDIA

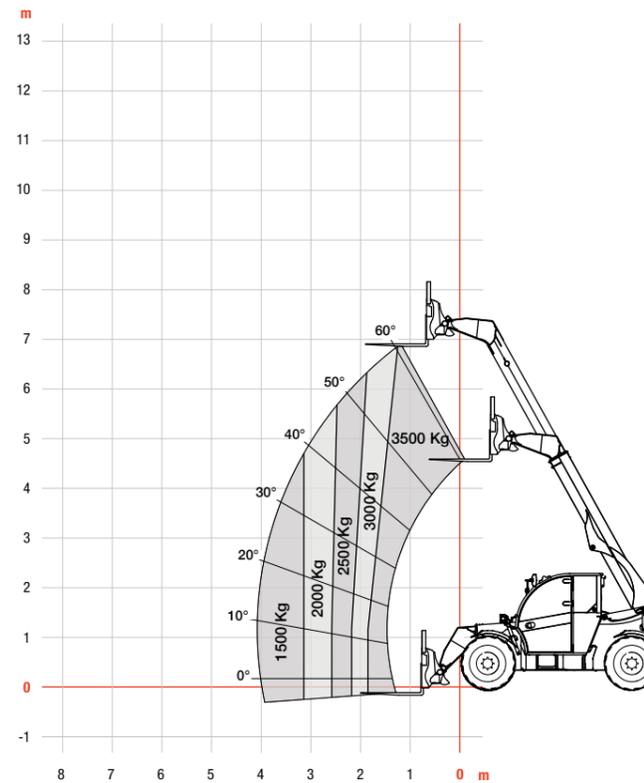
# GRÁFICOS DE CARGA

ESPECIFICACIONES				
	TL35.70	T35.105	T35.105L	T36.120SL
<b>CONFIGURACIÓN</b>				
Estabilizadores compactos	-	-	-	•
Autonivelación del bastidor	-	-	•	•
Sistema de posicionamiento de la pluma (sistema de desplazamiento lateral incorporado)	-	-	-	-
<b>PRESTACIONES</b>				
Altura de elevación máxima con neumáticos de serie (sobre estabilizadores cuando están instalados)	6 889 mm	10 290 mm	10 290 mm	11 852 mm
Capacidad de elevación máxima	3 500 kg	3 500 kg*	3 500 kg*	3 600 kg*
Alcance máximo hacia delante con neumáticos de serie	4 002 mm	6 886 mm	6 886 mm	8 193 mm
Fuerza de empuje	6 200 daN	7 800 daN	7 800 daN	7 800 daN
Ángulo de inclinación del bastidor	-	-	+/-6°	+/-6°
Amplitud lateral de BPS	-	-	-	-
<b>SISTEMA DE TRANSMISIÓN</b>				
BOBCAT D34 - 75 CV / 360 Nm - Stage V con DPF (sin AdBlue)	-	•	•	•
BOBCAT D34 - 100 CV / 460 Nm - Stage V con DPF (AdBlue)	•	•	•	•
Neumáticos estándar	405/70-20	405/70-20	405/70-20	405/70-20
Velocidad de desplazamiento máx. - Motor de 100 CV (km/h)	30 / 40 (opcional+ 24")	25 (20") / 30 (24")	25 (20") / 30 (24")	25 (20") / 30 (24")
Velocidad de desplazamiento máx. - Motor de 75 CV (km/h)	30	20 (20") / 25 (24")	20 (20") / 25 (24")	20 (20") / 25 (24")
<b>VARIOS</b>				
Transmisión	Motor hidrostático con velocidades de tortuga/liebre y cambio automático Tracción a las 4 ruedas 3 modos de dirección con realineación semiautomática de las ruedas: 2 ruedas, 4 ruedas, diagonal.			
Circuito hidráulico	Bomba de engranajes con válvula detectora de carga Capacidad de la bomba: 100 l/min (80 l/min con motor de 74 CV) - Presión de trabajo: 250 bar Válvula principal: controles de electroválvula con tecnología de uso compartido de caudal y compensación de caudal, posición de punto muerto con el caudal liberado			
Frenado	Sistema de freno hidráulico pasivo con discos en baño de aceite y freno de estacionamiento automático Función de avance lento combinada con pedal de freno (velocidad de conducción lenta sin variación de las rpm del motor)			

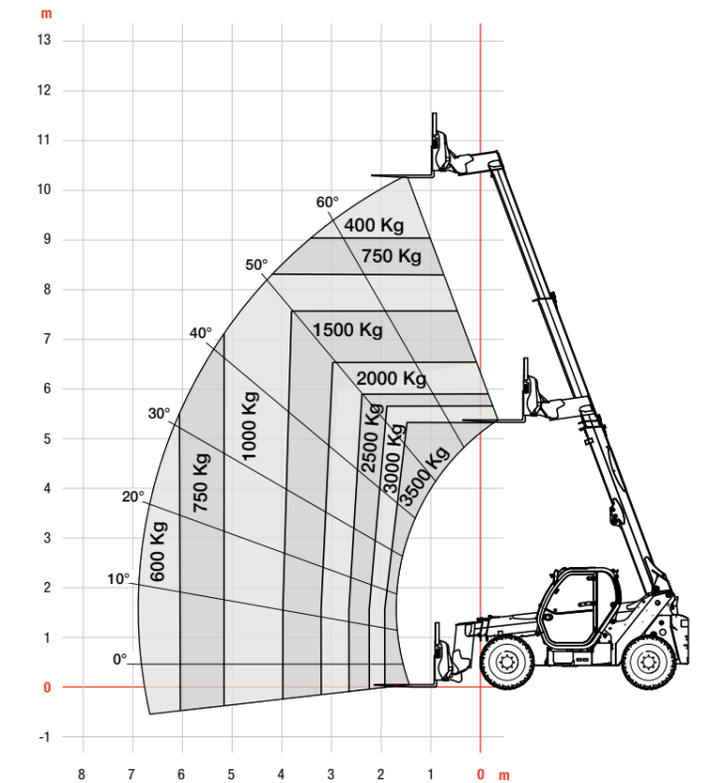
DIMENSIONES					
	Unidad	TL35.70	T35.105	T35.105L	T36.120SL
<b>B</b> Longitud total hasta la cara de las horquillas	mm	4 869	5 071	5 071	5 442
<b>D</b> Longitud total hasta los neumáticos delanteros	mm	4 058	4 192	4 192	4 660
<b>L</b> Longitud desde el eje delantero hasta la cara de las horquillas	mm	1 356	1 422	1 422	1 793
<b>M</b> Distancia entre ejes	mm	2 870	2 850	2 850	2 850
<b>N</b> Longitud desde el eje trasero hasta la parte trasera de la máquina	mm	643	799	799	799
<b>F</b> Altura total estándar de la cabina	mm	2 373	2 430	2 430	2 430
<b>G</b> Ángulo de rotación del bastidor	grados	135	143	143	143
<b>J</b> Distancia libre sobre el suelo	mm	346	415	415	415
<b>Q</b> Anchura con neumáticos de serie	mm	2 300	2 264	2 264	2 264
Anchura total con los estabilizadores totalmente desplegados	mm	-	-	-	2 479
<b>P</b> Anchura de la oruga (delantera y trasera)	mm	1 895	1 862	1 862	1 862
<b>R</b> Radio de giro externo en las horquillas	mm	4 925	5 025	5 025	5 341
<b>S</b> Radio de giro externo en los neumáticos	mm	3 714	3 765	3 765	3 765
<b>O</b> Anchura exterior de la cabina	mm	1 013	930	930	930
Peso (sin carga, motor de 100 CV y neumáticos de serie)	kg	7 075	7 110	7 110	8 080



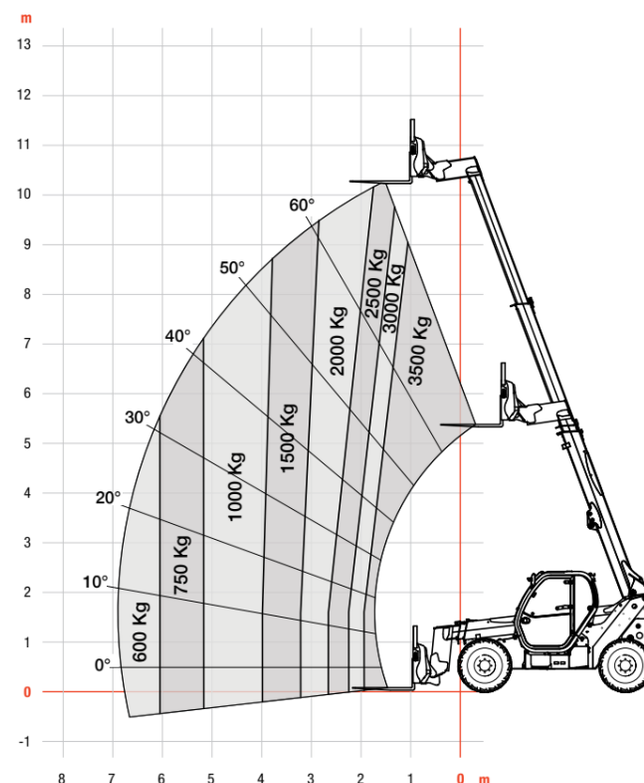
TL35.70



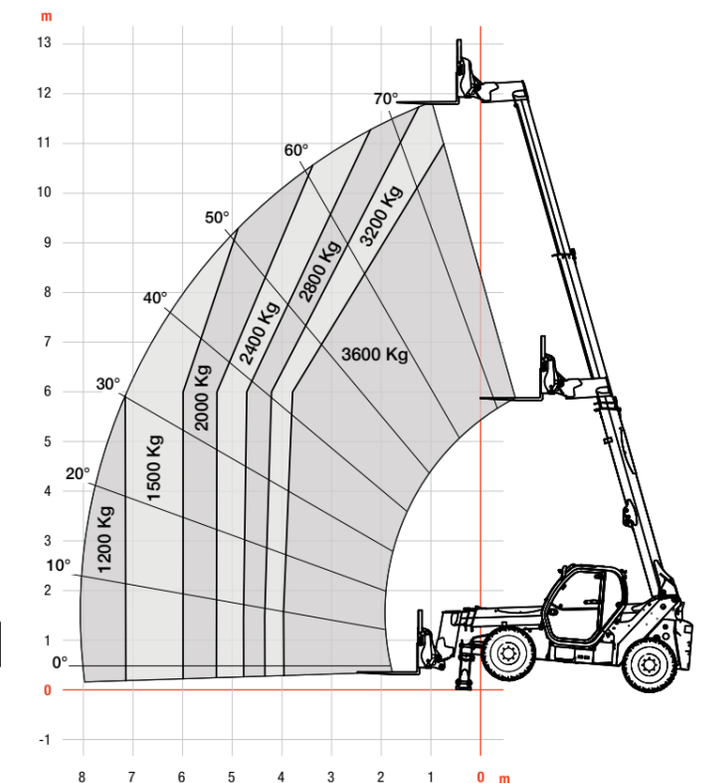
T35.105



T35.105L



T36.120SL

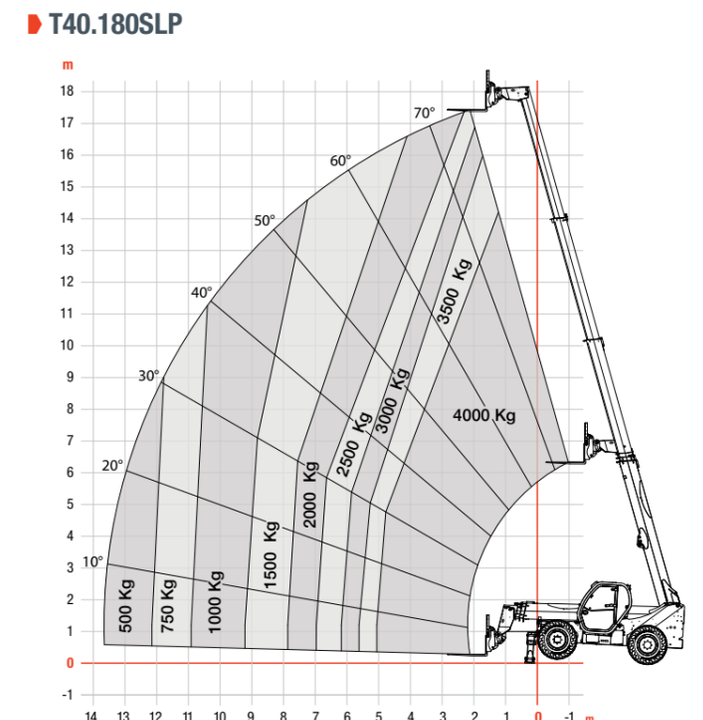
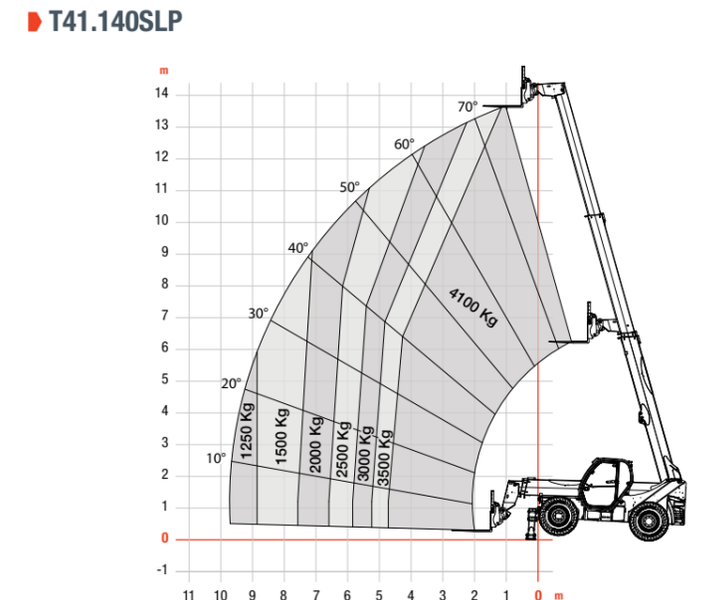
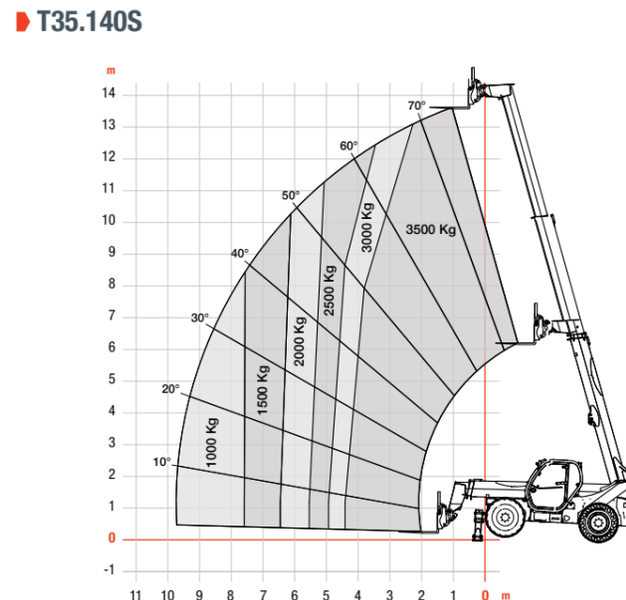
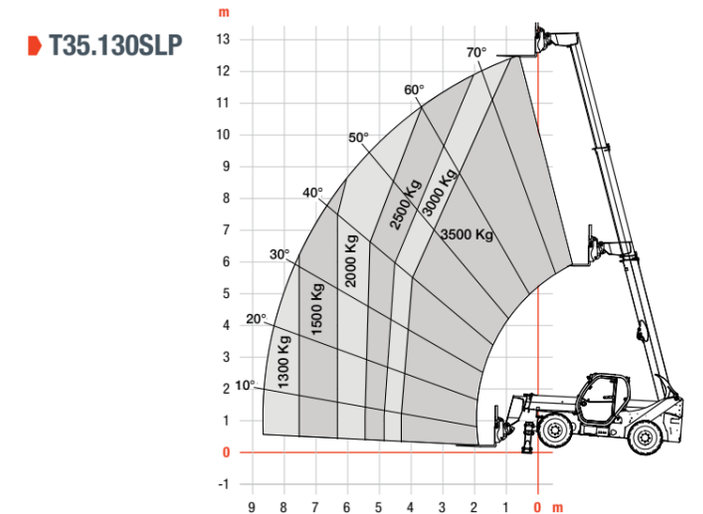
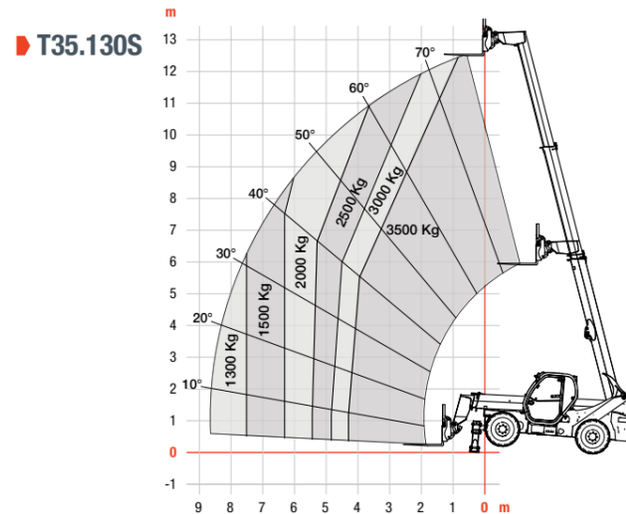
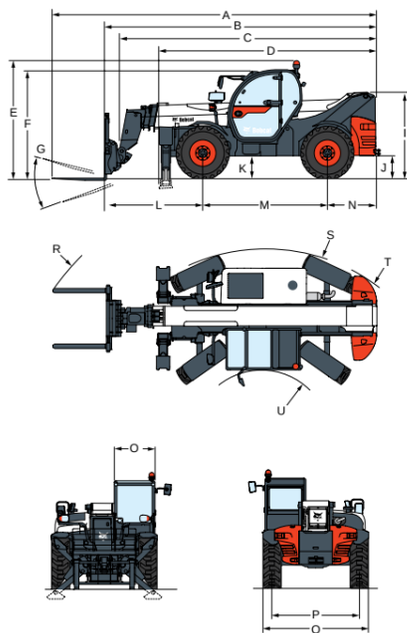


Algunas especificaciones se basan en cálculos técnicos y no son medidas reales. Las especificaciones se proporcionan solamente con fines de comparación y están sujetas a cambios sin previo aviso. Las especificaciones de cada equipo Bobcat variarán en función de los cambios normales de diseño, fabricación, condiciones de uso y otros factores. Las imágenes de las unidades de Bobcat pueden contener elementos opcionales.

# GRAN ALTURA DE ELEVACIÓN

ESPECIFICACIONES					
	T35.130S	T35.130SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
<b>CONFIGURACIÓN</b>					
Estabilizadores compactos	•	•	•	•	•
Autonivelación del bastidor	-	•	-	•	•
Sistema de posicionamiento de la pluma (sistema de desplazamiento lateral incorporado)	-	•	-	•	•
<b>PRESTACIONES</b>					
Altura de elevación máxima con neumáticos de serie (sobre estabilizadores cuando están instalados)	12 540 mm	12 540 mm	13 650 mm	13 650 mm	17 466 mm
Capacidad de elevación máxima	3 500 kg	3 500 kg*	3 500 kg*	4 100 kg*	4 000 kg*
Alcance máximo hacia delante con neumáticos de serie	8 770 mm	8 770 mm	9 800 mm	9 800 mm	12 130 mm
Fuerza de empuje	12 300 daN	12 300 daN	12 300 daN	12 300 daN	12 300 daN
Ángulo de inclinación del bastidor	-	+/-4°	-	+/-4°	+/-4°
Amplitud lateral de BPS	-	+/-450 mm	-	+/- 525 mm	+/- 675 mm
<b>SISTEMA DE TRANSMISIÓN</b>					
BOBCAT D34 - 75 CV / 360 Nm - Stage V con DPF (sin AdBlue)	•	•	•	•	•
BOBCAT D34 - 100 CV / 460 Nm - Stage V con DPF (AdBlue)	•	•	•	•	•
Neumáticos estándar	405/70-20	405/70-20	400/80-24"	400/80-24"	400/80-24"
Velocidad de desplazamiento máx. - Motor de 100 CV (km/h)	25 (20") / 30 (24")	25 (20") / 30 (24")	30	30	30
Velocidad de desplazamiento máx. - Motor de 75 CV (km/h)	20 (20") / 25 (24")	20 (20") / 25 (24")	25	25	25
<b>VARIOS</b>					
Transmisión	Motor hidrostático con velocidades de tortuga/liebre y cambio automático Tracción a las 4 ruedas 3 modos de dirección con realineación semiautomática de las ruedas: 2 ruedas, 4 ruedas, diagonal.				
Circuito hidráulico	Bomba de engranajes con válvula detectora de carga Capacidad de la bomba: 100 l/min (80 l/min con motor de 74 CV) - Presión de trabajo: 250 bar Válvula principal: controles de electroválvula con tecnología de uso compartido de caudal y compensación de caudal, posición de punto muerto con el caudal liberado				
Frenado	Sistema de freno hidráulico pasivo con discos en baño de aceite y freno de estacionamiento automático Función de avance lento combinada con pedal de freno (velocidad de conducción lenta sin variación de las rpm del motor)				

DIMENSIONES						
	Unidad	T35.130S	T35.130SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
<b>B</b> Longitud total hasta la cara de las horquillas	mm	5 876	5 876	6 108	6 108	6 220
<b>D</b> Longitud total hasta los neumáticos delanteros	mm	4 950	4 950	4 950	4 950	4 950
<b>L</b> Longitud desde el eje delantero hasta la cara de las horquillas	mm	1 919	1 919	2 151	2 151	2 263
<b>M</b> Distancia entre ejes	mm	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850
<b>N</b> Longitud desde el eje trasero hasta la parte trasera de la máquina	mm	1 107	1 107	1 107	1 107	1 107
<b>F</b> Altura total estándar de la cabina	mm	2 435	2 435	2 520	2 520	2 520
<b>G</b> Ángulo de rotación del bastidor	grados	124	124	124	124	124
<b>J</b> Distancia libre sobre el suelo	mm	422	422	509	509	509
<b>Q</b> Anchura con neumáticos de serie	mm	2 418	2 418	2 418	2 418	2 418
Anchura total con los estabilizadores totalmente desplegados	mm	2 619	2 619	2 619	2 619	2 619
<b>P</b> Anchura de la oruga (delantera y trasera)	mm	1 992	1 992	1 992	1 992	1 992
<b>R</b> Radio de giro externo en las horquillas	mm	5 696	5 696	5 640	5 745	5 840
<b>S</b> Radio de giro externo en los neumáticos	mm	4 150	4 150	4 150	4 150	4 150
<b>O</b> Anchura exterior de la cabina	mm	930	930	930	930	930
Peso (sin carga, motor de 100 CV y neumáticos de serie)	kg	8 595	8 705	9 070	9 770	10 390



Algunas especificaciones se basan en cálculos técnicos y no son medidas reales. Las especificaciones se proporcionan solamente con fines de comparación y están sujetas a cambios sin previo aviso. Las especificaciones de cada equipo Bobcat variarán en función de los cambios normales de diseño, fabricación, condiciones de uso y otros factores. Las imágenes de las unidades de Bobcat pueden contener elementos opcionales.

# OPCIONES DE FINANCIACIÓN

## FINANCIACIÓN A 24, 36 O 48 MESES\*

Aproveche los programas de financiación a 24, 36 o 48 meses a partir de un **0 % de interés** y mejore su flujo de caja. Pregunte a su distribuidor por las ofertas de financiación disponibles.

**100 MÁQUINAS / 150 FAMILIAS DE IMPLEMENTOS / 1 TOUGH ANIMAL**



**CARGADORAS COMPACTAS**



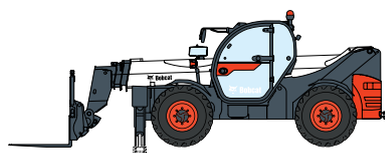
**CARGADORAS COMPACTAS DE ORUGAS**



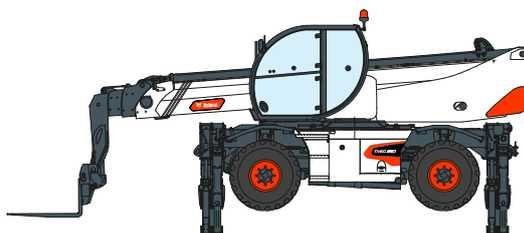
**CARGADORAS COMPACTAS DE RUEDAS**



**CARGADORAS ARTICULADAS PEQUEÑAS**



**MANIPULADORES TELESCÓPICOS**



**MANIPULADORES TELESCÓPICOS GIRATORIOS**



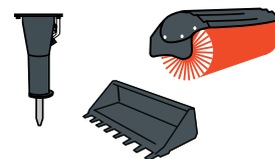
**GAMA DE COMPACTACIÓN LIGERA**



**MINICARGADORA DE ORUGAS**



**MINIEXCAVADORAS**



**IMPLEMENTOS**

**TALLERES TURQUINO**  
GRUPO **EPRMEXT**



**Bobcat es una empresa Doosan.** Doosan es líder global en equipo de construcción, soluciones hidráulicas y energéticas, motores e ingeniería que sirve con orgullo a clientes y comunidades desde hace más de un siglo. | Bobcat y el logotipo de Bobcat son marcas registradas de Bobcat Company en los Estados Unidos y varios otros países. ©2021 Bobcat Company. Todos los derechos reservados.

[www.bobcat.com](http://www.bobcat.com)

©2021 BOBCAT B4501932-ES (08-21)

\*Las opciones de financiación pueden variar en función del país. Pregunte siempre a su distribuidor sobre las opciones de financiación disponibles en esos momentos. Pueden aplicarse términos y condiciones.

Doosan Bobcat EMEA, U Kodetky 1810, 263 12 Dobříš, República Checa

