

JCB TELETRUK | TLT25/30/35



EFICIENCIA Y COSTOS DE OPERACIÓN

JCB TELETRUK ES CAPAZ DE HACER TODO LO QUE HACE UN MONTACARGAS CON MÁSTIL CONVENCIONAL... Y MÁS. REDUCE LOS COSTOS DE OPERACIÓN Y AHORRA TIEMPO, COMBUSTIBLE, MANO DE OBRA Y ESPACIO DE CARGA EN EL LUGAR DE TRABAJO. AGREGUE EL POTENCIAL DE JCB TELETRUK PARA REEMPLAZAR VARIAS MÁQUINAS, LO QUE SIGNIFICA QUE NO NECESITA TANTOS MONTACARGAS CON MÁSTIL EN SU FLOTA, Y EL RESULTADO ES EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD MÁXIMAS.







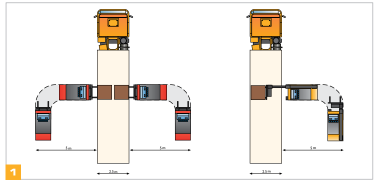






Eficiencia operativa

- Gracias al brazo telescópico, puede cargar y descargar un remolque de camión desde un solo lado. Esto da como resultado que se ahorre hasta un 50 % de espacio de carga en el lugar de trabajo; puede utilizar el resto del espacio de carga para otras tareas y no es necesario usar tiempo adicional para reposicionar vehículos alrededor de los lugares de trabajo.
- A menudo, JCB Teletruk puede hacer el trabajo de cinco máquinas en el sitio: un montacargas con mástil convencional, un minicargador, un manipulador telescópico, un cargador compacto con ruedas y un montacargas para terreno escabroso, lo que reduce la retención de flota de la máquina y permite realizar más tareas en cada turno de trabajo.
- La garantía de dos años de JCB, de hasta 3000 horas, respalda la eficiencia operativa.







JCB Teletruk ofrece ahorros típicos de



RENDIMIENTO VERSÁTIL

LA COMBINACIÓN DE UNA PEQUEÑA HUELLA, UN BRAZO TELESCÓPICO, UNA TRANSMISIÓN A DOS Y CUATRO RUEDAS Y UNA OPCIÓN HIDRÁULICA DE DESCONEXIÓN RÁPIDA HACEN DE ESTE EL CAMIÓN MONTACARGAS CON CONTRAPESO MÁS VERSÁTIL DEL MUNDO. REALMENTE ES UNA MÁQUINA ÚNICA.

Elevación y carga

- 1 La opción de modelos le ofrece una capacidad de elevación de hasta 3500 kg y una altura de elevación de hasta 5150 mm, con una capacidad de alcance máxima de 2400 kg a un alcance frontal de 2 m.
- En todas estas máquinas, la elevación libre completa viene incluida de forma estándar sin la necesidad de tener que comprar un mástil de elevación libre completa costoso.
- La elevación negativa permite que JCB Teletruk llegue por debajo del nivel del suelo o por debajo de la cubierta de un barco.
- Los camiones de elevación comunes utilizan potencia hidráulica solamente para el ciclo de elevación y luego la gravedad para bajar. JCB Teletruk también utiliza la potencia de suspensión para tener control y precisión máximos, lo que es particularmente útil en aplicaciones de especialidad.
- 5 Cuando se establece el bastidor para posiciones de elevación o descenso, el ángulo de la elevación paralela se mantiene durante todo el rango de elevación para mantener el nivel de carga.











Alcance frontal

- El brazo telescópico permite la carga por un solo lado, la carga del lado más alejado de los vagones con el alcance que cruza la brecha de la plataforma, el alcance dentro de las furgonetas Sprinter y la carga de barcos con el alcance que cruza desde los muelles.
- Z Los III grados de rotación del bastidor hacen que el manejo de los bienes no paletizados sea más fácil y seguro.

Acceso a todas las áreas

- La pequeña huella de JCB Teletruk y el pequeño círculo de giro le permiten trabajar en pasillos estrechos.
- Elija la transmisión a dos ruedas para las superficies normales, pero seleccione nuestros modelos de tracción a cuatro ruedas para condiciones de suelo más difíciles con opciones de control de tracción adicionales para un mejor rendimiento en condiciones de suelo deficientes.
- La tracción a cuatro ruedas proporciona un rendimiento excelente y control en rampas y pendientes.

Versatilidad auténtica

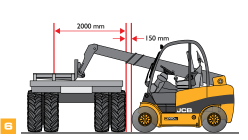
- 11 JCB Changezee es un bastidor hidráulico de desconexión rápida que le permite cambiar los aditamentos en 30 segundos sin tener que abandonar la cabina. Esta característica única hizo que JCB ganara el premio de la Fork Lift Truck Association (Asociación de Carretillas Elevadoras del Reino Unido) en la categoría Ergonomía.
- Una gama especial de aditamentos de JCB Teletruk, más la compatibilidad con la gama completa de aditamentos específicos de la industria, le brinda la flexibilidad y la capacidad para trabajar en una amplia gama de aplicaciones.

















MÁS SEGURO POR DISEÑO

LOS MONTACARGAS CONVENCIONALES TIENEN UN MÁSTIL QUE BLOQUEA LA VISIÓN POR DELANTE. NO ES EL CASO DE JCB TELETRUK. NUESTRO BRAZO TELESCÓPICO DE INSTALACIÓN LATERAL MAXIMIZA LA VISIBILIDAD DEL OPERADOR, MIENTRAS QUE MÚLTIPLES CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD ADICIONALES IDEADAS POR JCB SE COMBINAN PARA MEJORAR LA SEGURIDAD EN EL SITIO.

Visibilidad sin igual

- 1 Sin un mástil que bloquee la visión por delante como en los montacargas convencionales, el diseño único del brazo de instalación lateral de JCB Teletruk proporciona una visibilidad hacia adelante sin igual.
- Además, el diseño proporciona visibilidad total para las puntas de la horquilla y los aditamentos cuando se los retrae y se los baja por completo, aun dentro de contenedores y particularmente al ingresar a un palet a nivel del suelo.

Carga desde un solo lado

- El alcance frontal telescópico de JCB Teletruk le permite descargar camiones desde un solo lado. Esto significa que solamente se debe abrir una cortina y que no se requieren movimientos del montacargas alrededor del otro lado del camión, lo que garantiza que los peatones se mantengan seguros y separados, lo que a su vez incrementa la seguridad del sitio.
- 4 Cuando un camión de entrega debe estacionar al costado de la carretera, JCB Teletruk puede descargar toda la carga desde un lado para que no sea necesario desplazarse en la carretera pública.

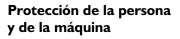












- Las válvulas de seguridad de presión de mangueras evitan la pérdida de presión en los cilindros hidráulicos, lo que mantiene al brazo en su posición en el caso poco probable de una falla hidráulica del brazo.
- Nuestro sistema operativo de interbloqueo de seguridad en el dispositivo de desconexión rápida Changezee reduce los riesgos de mala manipulación.
- 7 Todos los compartimientos del operador cumplen con las regulaciones de ROPS/FOPS internacionales y se jactan de tener múltiples características de seguridad adicionales, incluidos un protector del parabrisas, control de velocidad opcional y cinturones de seguridad provistos como estándar.
- Hay luces rotativas y alarmas de marcha atrás disponibles para seguridad adicional en el sitio.
- Nuestra llave del aislador de batería ayuda a evitar el uso no autorizado, lo que protege su inversión.
- Es fácil y seguro subir y bajar a JCB Teletruk, gracias al escalón amplio y a la manija de agarre grande.











COMODIDAD Y FACILIDAD DE USO

CADA ESFUERZO SE REALIZÓ PARA MEJORAR LA ERGONOMÍA DE JCB TELETRUK, LO QUE GARANTIZA LA EXCELENTE COMODIDAD DEL OPERADOR A TRAVÉS DEL DÍA LABORAL Y LE PERMITE OBTENER LA MÁXIMA PRODUCTIVIDAD DE ESTA MÁQUINA ÚNICA Y VERSÁTIL.

En control completo

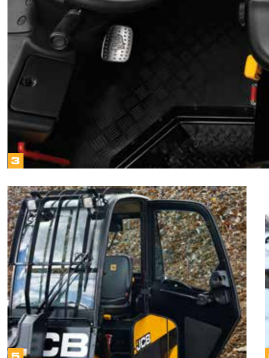
- Los controles en sí mismos están diseñados ergonómicamente, con todo a un alcance fácil y una pantalla que se ve claramente con cualquier iluminación. Además, JCB Teletruk presenta una palanca de control multifuncional.
- El sistema Indicador del momento de carga (LMI) permite que la carga se maneje fácilmente y reduce la posibilidad de sobrecargar la máquina.

En comodidad completa

- El interior de la cabina se actualizó con molduras negras nuevas y una placa de cambios.
- 4 El asiento compacto y ajustable está disponible en vinilo o tela. También están disponibles las opciones de suspensión neumática.

- JCB Teletruk ofrece diversas opciones de cabina, desde un techo simple hasta uno completamente acristalado y una opción de cabina baja, que proporciona las condiciones de trabajo más cómodas independientemente del clima o de las condiciones.
- Cuando el clima se vuelve frío, o para aquellos comienzos fríos a primera hora, hay un calefactor como estándar en los modelos de cabinas completas (es opcional en otros modelos). El aire acondicionado está disponible para mayor comodidad del operador.









KITS WASTEMASTER DE JCB TELETRUK

JCB TELETRUK ES UNA SOLUCIÓN IDEAL PARA EL SECTOR DE RESIDUOS Y RECICLAJE GRACIAS A SU DISEÑO RESISTENTE, SU FABRICACIÓN Y SU ALTO RENDIMIENTO. PARA GARANTIZAR LA MEJOR PROTECCIÓN PARA LAS MÁQUINAS QUE TRABAJAN EN ENTORNOS EXIGENTES, CON POLVO Y SUCIEDAD, JCB TIENE VARIAS OPCIONES DE KITS WASTEMASTER PARA APLICACIONES ESPECÍFICAS.



Los kits incluyen lo siguiente:

- 1 Bastidor para trabajos pesados
- Pasador de bastidor único
- 3 Kit básico, protección de desperdicios
- 4 Placa de zócalo frontal
- 5 Protectores del motor delantero y trasero
- **S** Kit del cuerpo para trabajos pesados, puerta y protección de la parte inferior
- Símbolos en V del contrapeso
- Radiador de núcleo ancho
- Extintor
- 10 Protección del techo
- 11 Espejo panorámico
- 12 Kit de engrase
- Medidor de la temperatura del refrigerante en la cabina



CALIDAD, FIABILIDAD Y DURABILIDAD

LA CONSTRUCCIÓN RESISTENTE DE JCB TELETRUK, RESPALDADA POR PRUEBAS RIGUROSAS, LE PROPORCIONA ESTABILIDAD, RIGIDEZ Y PROTECCIÓN DESDE TODOS LOS ÁNGULOS EXCELENTES. TAMBIÉN MINIMIZAMOS LOS REQUISITOS DE MANTENIMIENTO Y GARANTIZAMOS UN MANTENIMIENTO FÁCIL Y RÁPIDO, LO QUE DA COMO RESULTADO UN TIEMPO DE ACTIVIDAD MÁXIMO DE LA MÁQUINA.

Construidas para durar

- 1 El diseño de bastidor y brazo resistentes de JCB Teletruk elimina la reparación y el mantenimiento costosos de los mástiles y las cadenas en montacargas comunes. JCB tiene una experiencia comprobada en el diseño y la fabricación de brazos telescópicos, con las siguientes características:
- pieza en forma de U para una máxima resistencia
- ruedas de bocallave para una dispersión de carga excelente
- > placas de desgaste para una mayor vida útil del componente.
- El chasis está integrado completamente y, ya que está diseñado y fabricado por JCB, podemos garantizar una alta integridad estructural. Además, un tanque hidráulico de acero integrado y un tanque diésel son más resistentes a los daños.
- Hay una gama de neumáticos sólidos y semisólidos disponibles para satisfacer sus requisitos específicos.





















Límites para daños

Para ayudar a reducir la cantidad de suciedad, polvo y agua que ingresa al motor en donde puede afectar el rendimiento y reducir la durabilidad, invertimos en la construcción de una protección completa de la parte inferior de la máquina.

Las máquinas JCB Teletruk son máquinas que proporcionan un rendimiento comprobado en los entornos más difíciles. Nuestras opciones de kits de desperdicios proporcionan una protección de la máquina aún superior con una carrocería para trabajos pesados, un chasis para trabajos pesados y radiadores de núcleo amplio.

El hecho de que no haya un mástil que bloquee la visión por delante junto con el alcance frontal del brazo lateral telescópico significa que puede cargar camiones y vehículos utilitarios con precisión sin dañar las puertas ni la carrocería (del vehículo que se carga).



BAJO MANTENIMIENTO, INTERVALOS LARGOS

LAS CARRETILLAS ELEVADORAS DEBEN TRABAJAR
ARDUAMENTE LA MAYOR PARTE DEL TIEMPO. DISEÑAMOS
JCB TELETRUK PARA QUE LO HAGA, CON INTERVALOS
DE SERVICIO AMPLIOS Y COMPONENTES DE CALIDAD.



Acceso fácil

- 1 El acceso a nivel del suelo a todos los componentes principales y las revisiones de intervalos de servicio es fácil y rápido a través de la puerta de apertura lateral y la cabina basculante.
- Los revisiones diarias de los operadores están detrás de la puerta lateral.
- Se puede acceder fácilmente a la batería de JCB Teletruk sin la necesidad de utilizar herramientas especiales.
- El tanque de aceite hidráulico también está a un alcance fácil y el indicador se visualiza sin obstrucciones.







LIVELINK, TRABAJE DE MANERA MÁS INTELIGENTE

LIVELINK ES UN INNOVADOR SISTEMA DE SOFTWARE QUE LE PERMITE MONITORIZAR Y GESTIONAR MÁQUINAS DE JCB A DISTANCIA A TRAVÉS DE INTERNET, CORREO ELECTRÓNICO O TELÉFONO MÓVIL. ACCEDA A TODO, DESDE ALERTAS SOBRE LA MÁQUINA A INFORMACIÓN HISTÓRICA, CON TODOS LOS DATOS ALMACENADOS EN UN CENTRO SEGURO.

Productividad y beneficios de costos

Gracias a que proporciona información como control de tiempo de parada y consumo de combustible de la máquina, JCB LiveLink permite reducir el uso de combustible, lo que ahorra dinero y mejora la productividad. La información sobre la ubicación de la máquina permite mejorar la eficiencia, con lo que podría incluso reducir los costos del seguro.





Beneficios de mantenimiento

Gestione el mantenimiento de la máquina de manera fácil: el sistema preciso de monitoreo de horas y alertas mejora la planificación del mantenimiento, y los datos de localización en tiempo real le ayudan a gestionar su flota. También tendrá acceso a alertas críticas de la máquina y al registro histórico de mantenimiento.





Beneficios de seguridad

Las alertas de geoperimetraje en tiempo real de LiveLink le indican cuando las máquinas se mueven fuera de las zonas de operación predeterminadas, y las alertas de fuera de horario de trabajo en tiempo real le informan si las máquinas han sido utilizadas sin autorización. Entre los beneficios adicionales se incluyen la información de ubicación en tiempo real, la coincidencia de UCE avanzada (empareja a LiveLink con el inmovilizador, o UCE).



Nota: JCB LIVELINK y la cubierta exclusiva de JCB pueden no estar disponibles en su región; consulte a su distribuidor loca

VALOR AGREGADO

EL SOPORTE AL CLIENTE MUNDIAL DE JCB ES DE PRIMERA CLASE. LO QUE SEA QUE USTED NECESITE Y EN DONDE SEA QUE ESTÉ, NOSOTROS ESTAREMOS DISPONIBLES CON RAPIDEZ Y EFICIENCIA PARA ASEGURARNOS DE QUE SU MAQUINARIA ESTÉ RINDIENDO A SU MÁXIMO POTENCIAL.



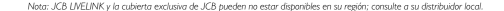


La red global de Centros de piezas de JCB es otro modelo de eficiencia, con 15 bases regionales, podemos enviar alrededor del 95 % de todas las piezas a cualquier parte del mundo en 24 horas. Nuestras piezas originales JCB se diseñan para funcionar en perfecta armonía con su máquina y, de este modo, proporcionarle el máximo rendimiento y productividad.

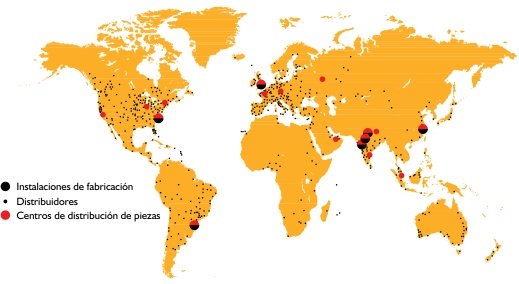
flexibles y competitivas.



La cubierta exclusiva de JCB ofrece garantías extendidas integrales y acuerdos de servicios, al igual que contratos de solo servicio o reparación y mantenimiento. Independientemente de la opción por la que usted opte, nuestros equipos de mantenimiento alrededor del mundo cobran tarifas de trabajo competitivas y ofrecen cotización sin compromiso, al igual que trabajos asegurados de reparación, rápidos y eficientes.







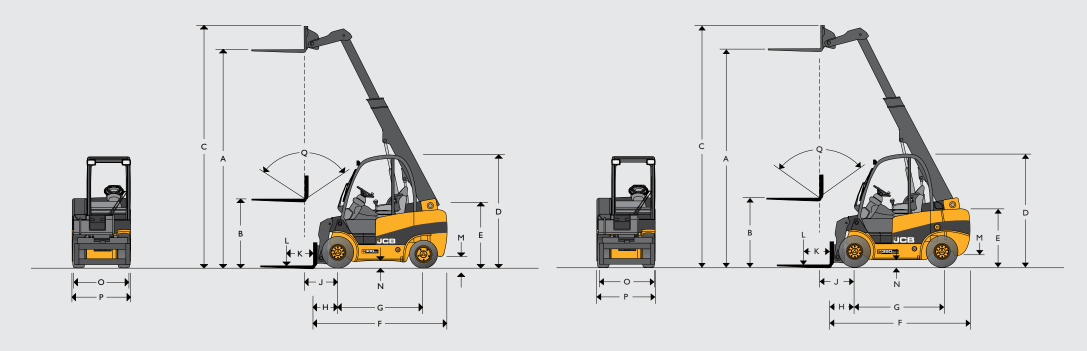
DIMENSIONES ESTÁTICAS

TLT25 / TLT25HL / TLT30 / TLT30HL / TLT35

TIPO DE COMBUSTIBLE DEL MOTOR: DIÉSEL O LPG CAPACIDAD DE ELEVACIÓN: HASTA 3,5 TONELADAS

TLT30D 4X4 / TLT35D 4X4

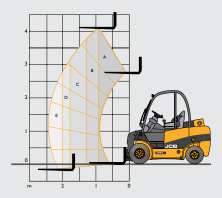
TIPO DE COMBUSTIBLE DEL MOTOR: DIÉSEL CAPACIDAD DE ELEVACIÓN: HASTA 3,5 TONELADAS



DIMENSIONES ESTÁTICAS							
Modelo		TLT25/25HL	TLT30	TLT30DHL	TLT30D 4X4	TLT35D	TLT35D 4X4
A Altura de elevación	mm	4000	4000	5150	4000	4400	4350
B Elevación libre (estándar)	mm	1424	1410	1410	1350	1410	1350
C Altura (brazo extendido)	mm	4580	4625	5700	4805	4975	5150
D Altura en protección superior (estándar/baja)	mm	2190/2090	2205/2105	2205/2105	2300/2200	2205/2105	2300/2200
E Altura del asiento del operador (alta/baja)	mm	1086/1066	1091/1071	1200/1180	1241/1221	1200/1180	1250/1230
F Longitud a la cara de la horquilla	mm	2625	2750	3370	2840	3000	3200
G Base de llantas	mm	1700	1700	1950	1780	1950	2050
H Distancia desde c/l del eje frontal a la cara de la horquilla	mm	500	515	790	515	595	610
J Distancia desde c/l del eje frontal a la cara de la horquilla (altura completa)	mm	700	715	540	715	795	760
K Centro de carga	mm	500	500	500	500	500	500
L Capacidades de elevación (con desplazamiento lateral)	kg	2500	3000	3000	3000	3500	3500
M Despeje del suelo (punto más bajo)	mm	115	130	125	165	125	175
N Despeje del suelo (centro de la base de llantas)	mm	140	155	155	192	155	175
O Ancho del bastidor de la horquilla	mm	1100	1200	1200	1200	1200	1200
P Ancho máximo de la máquina	mm	1175	1280	1280	1400	1280	1400
Q Inclinación total del bastidor* F/B variable a través del arco de elevación	grados	*	*	*	*	*	*

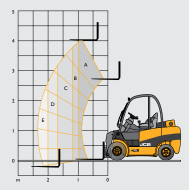
ESPECIFICACIÓN GENERAL							
Modelo		TLT25/25HL	TLT30	TLT30DHL	TLT30D 4X4	TLT35D	TLT35D 4X4
Tipo de motor		Diésel/LPG	Diésel/LPG	Diésel	Diésel	Diésel	Diésel
Fabricante del motor		D-Perkins/G-G.M.	D-Perkins/G-G.M.	Deutz	D-Perkins/G-G.M.	Deutz	Deutz
Modelo del motor		D-404 2.2/G-3.0 L4	D-404 2.2/G-3.0 L4	2011-L04W	404 2.2	2011-L04W	2011 - L04W
Potencia del motor (potencia bruta)	kW	D-37/G-43	D-37/G-43	46	37	46	46
Capacidad cúbica	cm ³	D-2200/G-2966	D-2200/G-2966	3620	2200	3620	3620
Nominal	rpm	D-2600/G-2600	D-2600/G-2600	2600	2600	2600	2600
Cantidad de cilindros		D-4/G-4	D-4/G-4	4	4	4	4
Presión de trabajo para aditamentos	bar	170	170	170	170	170	170
Flujo de aceite para aditamentos	I/min	flujo estándar 28/flujo extra 70					
Alcance máximo a nivel del suelo (centro de carga de 500 mm)	mm	2230	2230	3300	2230	2280	2400
Alcance máximo del brazo horizontal (centro de carga de 500 mm)	mm	2390	2390	3320	2390	2430	2450
Radio de giro	mm	2440	2490	2885	2995	2885	3500
Ancho del pasillo a 90° al apilar 800 x 1200/1000 x 1200	mm	3940/4140	4005/4205	4475/4675	4510/4710	4480/4680	5060/5260
Peso sin carga	kg	D-4220/G-4280 D-4340/G-4400	D-4900/G-4960	5380	5100	5100	5500
Velocidad de desplazamiento (estándar)	km/h	20	20	20	20	20	20
Pendiente admisible (con carga/sin carga)	%	25/21	25/21	25/21	30/28	25/21	25/23
Transmisión		TCR	TCR	TCR	TCR	TCR	TCR
Tipo de freno de estacionamiento		Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
Capacidad nominal del balde	m^3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Capacidad enrasada del balde	m^3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Altura de descarga del balde (en 30°)	mm	2400	2400	2680	2550	2680	2680
Ángulo de recogida del balde a nivel del suelo	grados	37	37	33	37	33	33
Ancho del balde	mm	1385	1385	1385	1385	1385	1385
Neumáticos PPS (semisólidos), L (neumático)		PPS/L	PPS/L	PPS/L	L	PPS/L	L
Tamaño del neumático delantero (estándar)		7,00 x 12	27 x 10 x 12	27 x 10 x 12	27 x 10 x 12	27 x 10 x 12	27 x 10 x 12
Tamaño del neumático trasero (estándar)		6,00 × 9	6,50 x 10	2 x 9 x 10	27 x 10 x 12	23 x 9 x 10	27 x 10 x 12
Capacidad del tanque diésel	litros	44	44	55	44	55	55

CAPACIDADES DE ELEVACIÓN — TLT25/TLT25HL



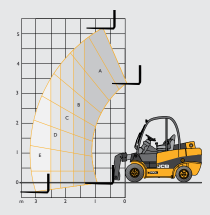
Gamas de capacidad	TLT25	TLT25SHL
Α	2500 kg	2500 kg
В	2000 kg	2000 kg
С	1500 kg	1500 kg
D	1275 kg	1275 kg
Е	1000 kg	1075 kg
a 2 metros	1275 kg	1400 kg

CAPACIDADES DE ELEVACIÓN – TLT30



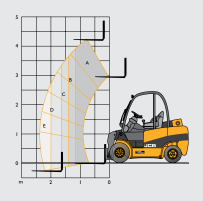
Gamas de capacidad	TLT30
Α	3000 kg
В	2500 kg
C	2000 kg
D	1750 kg
Е	l 500 kg
a 2 metros	1750 kg

CAPACIDADES DE ELEVACIÓN – TLT30HL



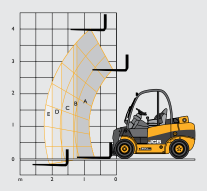
Gamas de capacidad	TLT30HL
Α	3000 kg
В	2500 kg
С	2000 kg
D	1750 kg
E	1250 kg
a 2 metros	2000 kg

CAPACIDADES DE ELEVACIÓN — TLT35D



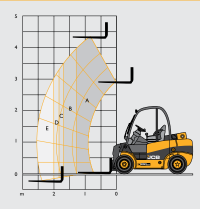
Gamas de capacidad	TLT35
A	3500 kg
В	3000 kg
С	2500 kg
D	2100 kg
E	1700 kg
a 2 metros	2100 kg

CAPACIDADES DE ELEVACIÓN – TLT30D 4X4



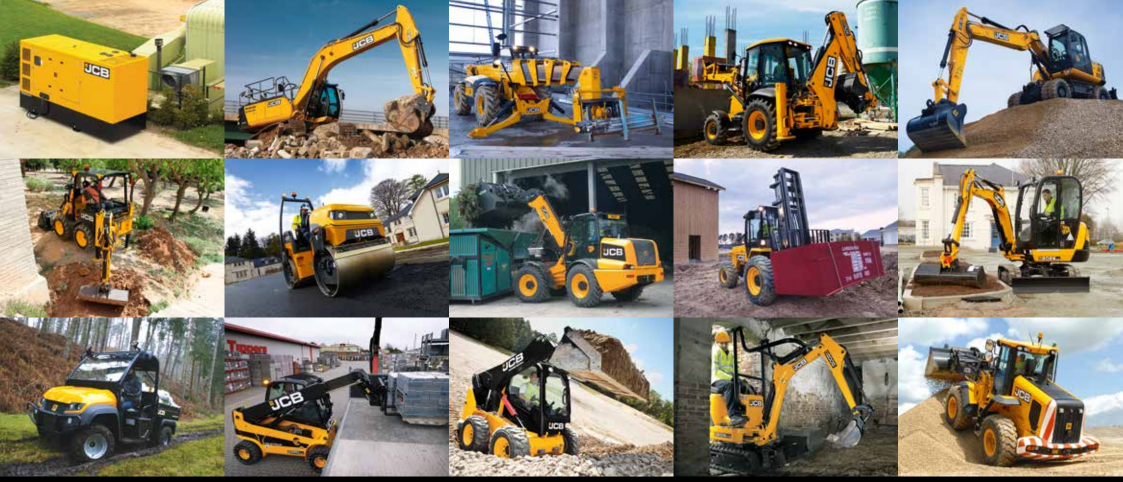
Gamas de capacidad	TLT30D 4x4
А	3000 kg
В	2750 kg
С	2500 kg
D	2000 kg
Е	1500 kg
a 2 metros	2000 kg

CAPACIDADES DE ELEVACIÓN – TLT35D 4X4



Gamas de capacidad	TLT35D 4x4
А	3500 kg
В	3000 kg
С	2750 kg
D	2400 kg
E	2000 kg
a 2 metros	2400 kg





UNA EMPRESA, MÁS DE 300 MÁQUINAS.

Su distribuidor JCB más cercano

JCB TELETRUK TLT25/30/35

Capacidad máx. de 3500 kg Capacidad máx. de 2400 kg a un alcance de 2 m Altura de elevación máx. de 5150 mm

JCB Sales Limited, Rocester, Staffordshire ST14 5JP Tel: +44 (0) 1889 590312 Descargue la información más reciente en este modelo de producto en: www.jcb.com

©2009 JCB Ventas. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada en un sistema de extracción o transmitido en ninguna forma o por ningún otro medio, electrónico, mecánico, fotocopiando o de otra forma, sin el permiso previo de JCB Ventas. Todas las referencias hechas en esta publicación a pesos operativos, tamaños, capacidades y otras mediciones de desempeño se proporcionan solamente para fines de orientación y pueden variar dependiendo de la especificación exacta de la máquina. Por lo tanto, no se debe tener en cuenta en lo que respecta a la idoneidad para una aplicación en particular. Siempre se debe solicitar orientación y consejo a su distribuidor JCB local. JCB se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previa notificación. Las ilustraciones y especificaciones mostradas pueden incluir equipos y accesorios opcionales. El logo JCB es una marca registrada de JC Bamford Excavators Ltd.



9999/5289es-XL 09/14 Publicación 8 (T3)