

CARGADORA



Datos técnicos

Peso en servicio	14400 kg
Potencia del motor	128 kW (174 CV)
Capacidad del cucharón	2,5-4,5 m ³
Carga de vuelco, máquina recta	10720 kg
Carga de vuelco, máquina girada	9360 kg

Características especiales

- ▶ Perfecta vista panorámica
- ▶ Cabina de acero, confortable puesto del conductor
- ▶ Fácil acceso para minimizar los trabajos de mantenimiento
- ▶ Trabajar sin fatiga gracias a los controles ergonómicos
- ▶ Excelente tracción gracias a bloqueo diferencial automático
- ▶ Mecanismo de elevación con cinemática TSP
- ▶ Motor turbodiesel Cummins con bajo consumo de combustible
- ▶ Transmisión VarioPower para una aceleración suave a 40 km/h

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

MOTOR

Fabricante, marca	Cummins, QSB 6.7
Tipo	6 cilindros, motor turbodiesel, COM III/EPA III
Principio	4 tiempos, sistema de inyección Common Rail
Cilindrada	6700 cm ³
Potencia según ISO 9249 a 2200 rpm	128 kW (174 CV)
Sistema de refrigeración	por agua

SISTEMA ELÉCTRICO

Voltaje de trabajo	24 V
Instalación de alumbrado según legislación alemana StVZO y Euronorm	

TRANSMISIÓN

Propulsión hidrostática en circuito cerrado, independiente de la hidráulica de trabajo. Sistema probado de transmisión automática, optimización automática de la fuerza de tracción y de la velocidad. Motor hidráulico de 2 escalones, cambios bajo carga. Variación continua de la velocidad en ambos sentidos de marcha. Tracción en las 4 ruedas a partir del reductor (eje trasero) vía árbol articulado hacia el eje delantero. Pedal de aproximación.

2 escalones:	
Escalón I	0-6 km/h
Escalón II	0-40 km/h

EJES

Eje delantero: eje planetario fijo. Diferencial autobloqueante 45%.	
Eje trasero: planetario con reductor integrado, oscilante, amortiguado por topes de goma. Diferencial autobloqueante 45%.	
Ángulo de oscilación	±12°

NEUMÁTICOS

Standard	20.5 R25 VJT Bridgestone
----------	--------------------------

FRENOS

Freno de servicio:	Servofreno hidráulico de dos circuitos. Discos húmedos en ambos ejes actúan en las cuatro ruedas a través de la tracción.
Freno adicional:	La propulsión hidrostática en circuito cerrado actúa como freno adicional.
Freno de aparcamiento:	Freno con fuerza almacenada de muelle actuando en ambos discos del eje trasero.

DIRECCIÓN

Articulada, 2 cilindros de dirección con amortiguación final en ambos lados, servo-asistida vía válvula prioritaria "Load-Sensing" para transmitir rápidamente ayuda hidráulica incluso con motor en vacío.	
Ángulo máximo de giro	80°

CAPACIDADES DE LLENADO

Combustible	240 l
Sistema hidráulico (con depósito)	135 l

CARACTERÍSTICAS CON EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Peso en servicio (ISO 6016)	14400 kg
Carga de vuelco, máquina recta (ISO 14397-1), montaje directo / e. r.	10720 / 10360 kg.
Carga de vuelco, máquina girada (ISO 14397-1), montaje directo / e. r.	9360 / 9040 kg.
Largo total, cucharón bajado	7230 mm
Anchura total	2500 mm
Radio de giro al borde exterior del cucharón estándar	6150 mm
Distancia entre ejes	3100 mm
Altura sobre cabina	3260 mm



SISTEMA HIDRÁULICO

Capacidad de la bomba	160 l/min.
Presión de trabajo	310 bares

Distribuidor: Distribuidor hidráulico proporcional con 3 circuitos. Simultaneidad e independencia de todos los movimientos. Palanca en cruz (multifuncional) para el mando de dos cilindros de elevación y un de descarga, con mando del circuito adicional e inversor del sentido de marcha integrado. Posición flotante en el circuito "descenso", accionada electrohidráulicamente. Circuito adicional accionado eléctricamente, preselección de la distribución del caudal, operación por impulsos y operación continua.

MECANISMO DE ELEVACIÓN

Mecanismo de elevación con cinemática TSP, montaje directo de los implementos.	
Cucharón de carga (ISO 7546)	2,60 m ³
Fuerza de elevación a nivel del suelo (ISO 14397-2)	141.000 N
Fuerza de arranque (ISO 14397-2)	119.900 N

TABLERO PORTA-HORQUILLAS

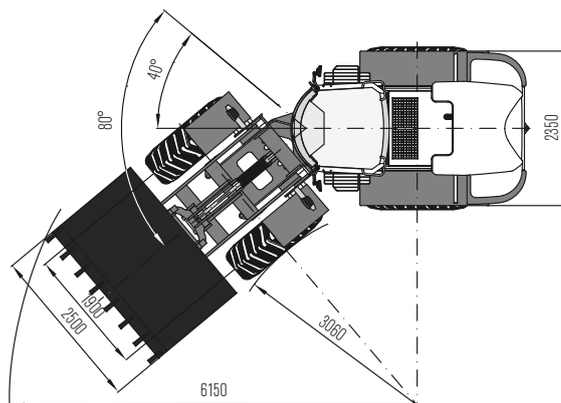
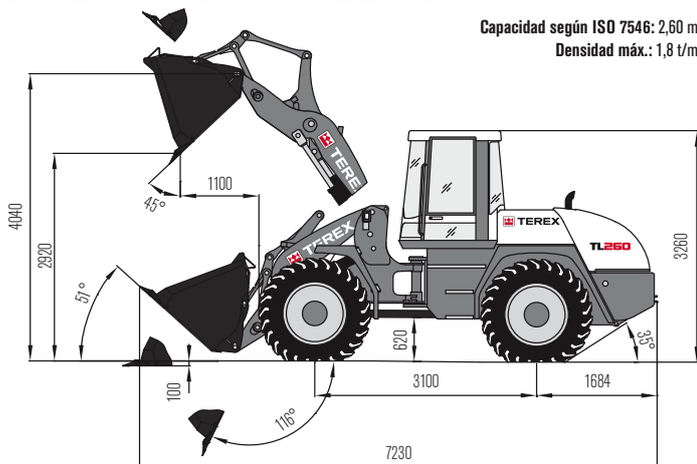
Carga útil (carrera y ángulo de dirección totales)	5000 kg
Anchura del porta-horquillas	1900 mm
Largo horquillas (150x60 mm)	1200 mm
Factor de estabilidad	1,25
Cargas útiles calculadas en un terreno llano = 80% de la carga de vuelco, máquina girada	

CABINA

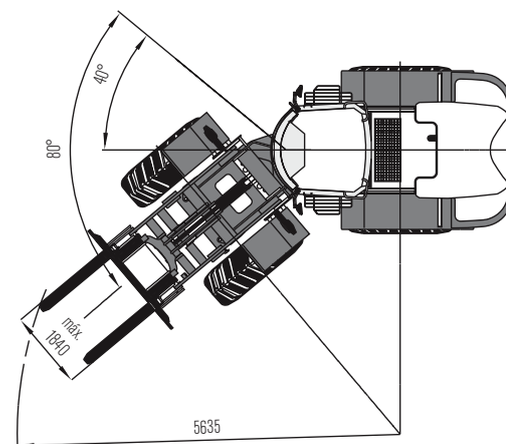
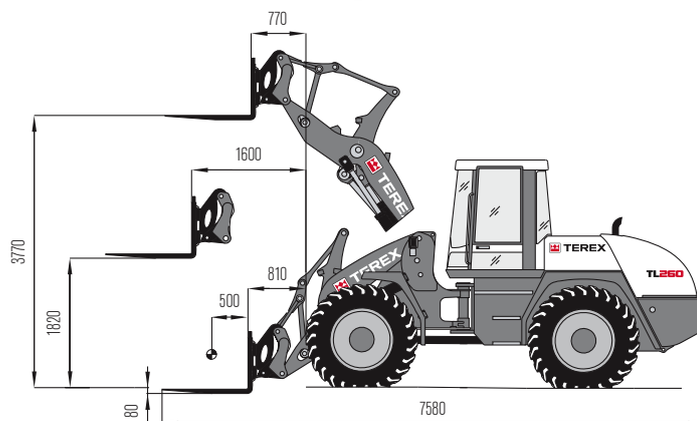
Cabina de acero, ROPS (EN ISO 3471 ROPS) y FOPS (EN ISO 3449 FOPS), panorámica, con suspensión elástica.
Acceso por ambos lados, limpiaparabrisas intermitente y lavaparabrisas delantero y trasero accionados eléctricamente, vidrio de seguridad coloreado, ventana izquierda deslizable.
Asiento amortiguado hidráulicamente, ajuste según el peso del conductor y cinturón de seguridad según ISO 7096 e ISO 6683.
Calefacción con ventilador a tres escalones (aire fresco / aire de circulación reversibles), descongelador parabrisas delantero y trasero.
Climatización automática.
Volante ajustable en inclinación y altura.
Pre-equipamiento radio.
2 luces de trabajo delanteras y traseras.
Potencia acústica según Directivas CE.

DIMENSIONES: CUCHARÓN

Capacidad según ISO 7546: 2,60 m³
Densidad máx.: 1,8 t/m³



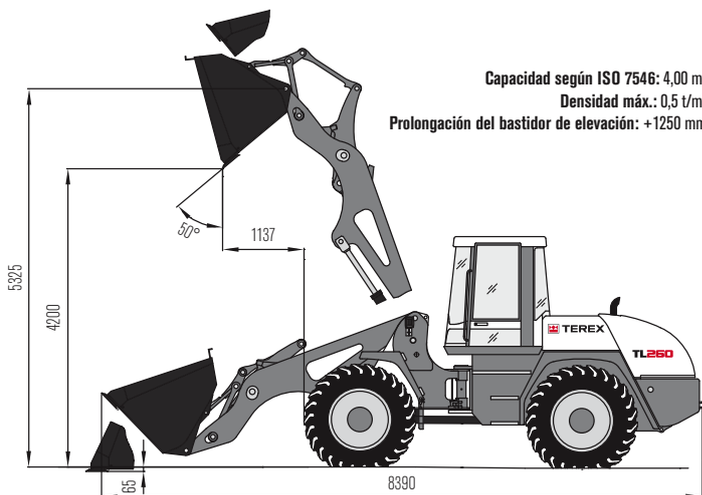
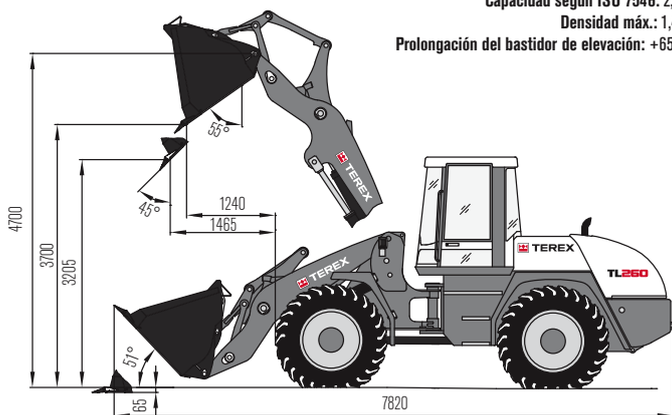
TABLERO PORTA-HORQUILLAS



Carga útil, recorrido total de elevación: 5000 kg

PROLONGACIÓN DEL BASTIDOR DE ELEVACIÓN

Capacidad según ISO 7546: 2,60 m³
Densidad máx.: 1,4 t/m³
Prolongación del bastidor de elevación: +650 mm



Capacidad según ISO 7546: 4,00 m³
Densidad máx.: 0,5 t/m³
Prolongación del bastidor de elevación: +1250 mm

TIPO DE CUCHARÓN

	Contenido	Densidad	Ancho	Altura de descarga
Cucharón de carga, e. r., escarificadores	2,50 m ³	1,8 t/m ³	2500 mm	2850 mm
Cucharón de carga, montaje directo, escarificadores	2,60 m ³	1,8 t/m ³	2500 mm	2920 mm
Cucharón a tierra, e. r., escarificadores	2,70 m ³	1,6 t/m ³	2500 mm	2810 mm
Cucharón a tierra, montaje directo, escarificadores	2,80 m ³	1,6 t/m ³	2500 mm	2880 mm
Cucharón para materiales ligeros, montaje directo, cuchilla atornillada	3,40 m ³	1,2 t/m ³	2500 mm	2670 mm
Cucharón para materiales ligeros, e. r., cuchilla atornillada	4,50 m ³	0,8 t/m ³	2800 mm	2460 mm
Cucharón de alto volteo, e. r., cuchilla atornillada	2,50 m ³	1,2 t/m ³	2500 mm	4550 mm

DENSIDAD – EJEMPLOS

Granito, basalto, arena (húmeda), gravilla (húmeda), esquistos:	1,8 - 2,2 t/m ³	Tierra vegetal, arcilla, hulla:	1,1 - 1,6 t/m ³
Piedra arenisca, yeso, piedra caliza, tierra (húmeda), arena (seca), gravilla (seca):	1,5 - 1,8 t/m ³	Recortes de madera (secos), compost, coque:	0,2 - 1,0 t/m ³

ACCESORIOS

NEUMÁTICOS

20.5 R 25 XHA2 L3 Michelin
20.5 R 25 X Mine D2 L5 Michelin
20.5 R 25 XLDD2A L5 Michelin
20.5 R 25 VMT L3 Bridgestone
20.5 R 25 VSDL L5 Bridgestone
650/65 R 25 VTS Bridgestone
620/70 R 28 DT824 Goodyear
620/75 R 26 DT824 Goodyear
750/55 R 26 DT830 Goodyear
750/65 R 26 DT820 Goodyear
650/65 R 25 GP-3D Goodyear
750/65 R 26 MEGAXBIB Michelin
Neumáticos especiales a petición

IMPLEMENTOS FRONTALES

Cucharón de carga*	2,60 m³
Cucharón a tierra*	2,80 m³
Cucharón para materiales ligeros*	3,40 m³
Cucharón para materiales ligeros*	4,50 m³
Cucharón de alto volteo*	2,50 m³
Escarificador con 4 dientes	
Porta-horquillas, 1900 mm de ancho, ISO 2328, categoría 3, forma B	
Horquillas, 1200 mm de largo, sección transversal de los dientes 150x60 mm	
Gancho adaptable a las horquillas	
Gancho, en enganche rápido	
Pescante con brazo rígido	
Pluma de grúa telescópica, accionada mecánicamente	
* opción: con cuchilla atornillada	

MOTOR DIESEL

Filtro de partículas diésel	Catalizador
Precalentamiento de agua de refrigeración, 230 V	Depurador

PUESTO DEL CONDUCTOR

Asiento MSG85 (ejecución confortable), amortiguado hidráulicamente, respaldo alto, ajuste según el peso del conductor y cinturón de seguridad subabdominal

Asiento MSG 95 (Premium), con suspensión neumática, soporte lumbar ortopédico, apoyabrazos ajustables, reposacabeza, calefacción del asiento y del respaldo

SISTEMA HIDRÁULICO

Retorno sin presión	Segundo circuito, mecánico
Aceite biodegradable, a base de éster BIO-E-HYD-HEES	4º circuito de mando, proporcional

CABINA

Puerta derecha con ventana deslizante	Cabina presurizada
Luces de trabajo XENON	Calefacción independiente gasoil con interruptor de tiempo
Luz de destellos amarilla	Dispositivo anti-roboto
Cabina presurizada	

OTROS ACCESORIOS

Bomba de combustible eléctrica	Dispositivos especiales de velocidad "extra lento" a petición
Válvulas de seguridad piloto sobre cilindros de elevación y descarga	Dispositivo de pesar, con impresora
Avisador de marcha atrás	Amortiguación de vibraciones de carga LSD
Sistema de lubricación centralizada	Seccionador de batería
Sistema de dirección "VersaSteer"	Protección del árbol cardán
Dispositivo de retorno automático del cucharón	Reja protectora para el parabrisas delantero
Dispositivo de retorno automático del cucharón con limitador de elevación	Reja protectora para luces delanteras
Prolongación del bastidor de elevación (+650 mm/+1250 mm)	Reja protectora para luces traseras
Ejes con bridas largas	
Si desea más información solicítela	

www.terex.com/construction

Válido a partir de: 01 Octubre 2010. Las descripciones de los productos pueden ser modificadas en cualquier momento sin aviso previo obligatorio. Las fotografías y/o dibujos contenidos en este documento sirven solamente para fines ilustrativos. Las instrucciones para el uso preceptivo de este equipamiento puede encontrarlas en el correspondiente manual de servicio. La no observancia del manual de instrucciones al usar nuestros productos o un comportamiento negligente puede causar lesiones graves o la muerte. Para este producto se concede exclusivamente la respectiva garantía estándar especificada por escrito. Terex no otorga ninguna otra garantía más allá de la especificada, ni explícitamente ni de manera tácita. Las denominaciones de los productos y servicios especificados son eventualmente marcas, marcas de servicio o nombres comerciales de Terex Corporation y/o de sus empresas filiales en EE.UU. y otros países. Todos los derechos reservados. "Terex" es una marca registrada de Terex Corporation en EE.UU. y en muchos otros países. Copyright © 2013 Terex Corporation (R3_261113)

Ref.: TERE574ES

Terex Compact Germany GmbH
Kraftwerkstrasse 4
D-74564 Crailsheim
Tel: +49 (0)7951 / 9357-0 Fax: +49 (0)7951 / 9357-671
construction@terex.com www.terex.com



WORKS FOR YOU.™