



TA5 **TA6** **TA7**
TA5S **TA6S**

Especificación

Carga útil	5000 / 6000 / 7000 kg
Potencia bruta del motor	62,5 kW (84 hp)
Capacidades máx. de la cuba	2910 - 3850 l.

Características

- Grandes capacidades de cubeta colmada.
- Diseño y fabricación "Rental Tough" para permitirle trabajar en las condiciones más difíciles.
- Placa de base de la cubeta de acero grueso con secciones de la caja reforzadas para lograr una alta resistencia y durabilidad.
- Acceso a servicio excepcional y facilidad de mantenimiento incorporados en cada máquina.
- Distancia al suelo elevada, bajo centro de gravedad para una magnífica estabilidad y accesibilidad al emplazamiento.
- Motores Cummins potentes, fiables y económicos.
- Power Tip (PT) para aplicaciones de descarga hacia adelante. Power Swivel (PS) permite una colocación eficaz de la carga a ambos lados - útil para rellenar zanjas o pequeños emplazamientos.

Especificaciones

Datos técnicos					
	TA5	TA5S	TA6	TA6S	TA7
Carga útil (kg)	5000	5000	6000	6000	7000
Peso descargado (kg)	3880	4000	4110	4270	4170
Capacidad de cubeta - agua (litr.)	1620	1700	1950	1850	2100
- Rasa (litr.)	2450	2300	2740	2750	3020
- Colmada (litr.)	3100	2910	3780	3520	3850
Motor	Perkins 1104D-44T				
- Potencia neta - kW (hp)	62,5 (84 hp) a 2200 rpm				
- Cilindrada	4,4 litros (4400 cc)				
- Par máximo	353 Nm a 1400 rpm				
Tamaño del neumático	12.0x18x12ply		405/70-20-14PR		
Accionamiento	4/4 Powershuttle - 4WD permanente				
Velocidad máxima de desplazamiento - km/h	25,0	25,0	27,0	27,0	27,0
Capacidad de vencer pendientes	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %
Capacidad del depósito de combustible	67 litros	67 litros	67 litros	67 litros	67 litros
Capacidad del depósito hidráulico	50 litros	50 litros	50 litros	50 litros	50 litros

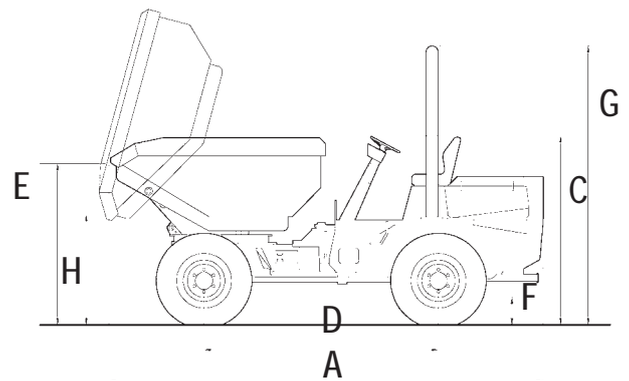
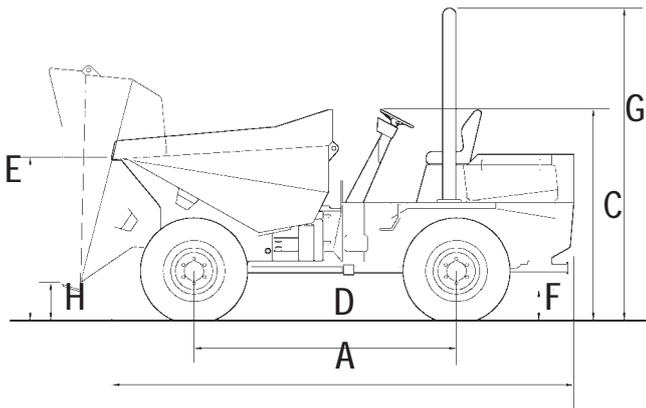
Sistema hidráulico (bomba de engranajes)	
	TA5 / TA5S / TA6 / TA6S / TA7
Caudal de flujo	60 l/min
Presión de funcionamiento	172 bar

Sistema de frenado	
	TA5 / TA5S / TA6 / TA6S / TA7
Freno de funcionamiento	Freno de pie - discos en baño de aceite en el eje delantero/trasero
Freno de aparcamiento	Freno de aparcamiento de trinquete - disco seco (caja de cambios)

Sistema eléctrico	
	TA5 / TA5S / TA6 / TA6S / TA7
Tensión	12 V
Batería	90 Ah
Alternador	95 A

Dimensiones

B = Anchura total (no mostrada)



Dimensiones (mm)

		TA5	TA5S	TA6	TA6S	TA7
A	Longitud total	4270	4550	4320	4590	4320
B	Anchura total (no mostrada)	2250	2075	2350	2095	2500
C	Altura hasta la parte superior del volante	2070	2070	2160	2160	2160
D	Distancia entre ejes	2450	2450	2450	2450	2450
E	Altura hasta el borde delantero de la cubeta (sin volcar)	1500	1690	1630	1760	1630
F	Altura libre inferior	308	308	380	380	380
G	Altura hasta la parte superior del ROPS (elevado)	2835	2835	2910	2910	2910
H	Altura hasta el borde delantero de la cubeta (volcada)	365	1060	360	1100	360
	Radio de giro hacia el exterior de la cubeta	5400	5400	5600	5600	5600
	Ángulo de dirección	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°
	Oscilación	± 10,5°	± 10,5°	± 10,5°	± 10,5°	± 10,5°
	Tipo de volcado	Adelante	Giratorio	Avance	Giratorio	Avance

Equipo estándar y opciones

Equipo estándar
Bastidor de ROPS plegable
Alarma de marcha atrás
Baliza destellante
Soporte de remolque

Opciones
Luces de sitio
Luces de carretera (RTA)
Espejo retrovisor
Pintura especial
Inmovilizador KOSRAN
Data Tags
CESAR Datatag Security

Concesionario

www.terexconstruction.com

Fecha efectiva: 01 de enero 2008. Las especificaciones de productos y los precios pueden sufrir cambios sin aviso previo ni obligación. Las fotografías o dibujos de este documento tienen un fin meramente ilustrativo. Consulte el correspondiente manual de instrucciones del operario para más información sobre el uso correcto de este equipamiento. El hecho de no respetar el manual del operador correspondiente al utilizar el equipo, o actuar de forma irresponsable, puede suponer lesiones graves o fatales. La única garantía aplicable a nuestro equipamiento es la garantía estándar entregada por escrito aplicable a cada producto y venta y Terex no ofrece ningún otro tipo de garantía, implícita ni explícita. Los productos y servicios nombrados pueden ser marcas registradas, marcas de servicios o nombres registrados de Terex Corporation y/o sus filiales de los EE. UU. u otros países. Todos los derechos reservados. Terex® es una marca registrada de Terex Corporation en los EE. UU. y otros muchos países. © 2011 Terex Corporation. TEREX518ES