



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

Dati tecnici

Carico utile	5000 kg / 6000 kg / 7000 kg
Potenza motore (lorda)	62,5 kW (84 CV)
Capacità di carico del cassone	2910-3850 litri

Caratteristiche particolari

- Grande capacità di carico.
- Progettato per i lavori quotidiani pesanti tipici del noleggio; la struttura stabile assicura l'impiego anche nelle condizioni più difficili.
- Elevata stabilità e lunga durata del cassone grazie a un fondo dimensionato robusto, rinforzato con profili a cassa.
- Eccezionale accesso ai componenti e manutenzione semplificata.
- Elevata distanza da terra e baricentro basso per una stabilità e manovrabilità in cantiere eccellenti.
- Motori Cummins potenti, affidabili ed economici.
- Power Tip (PT) per operazioni di scarico in avanti. Un dispositivo rotante (Power Swivel PS) consente un efficace svuotamento del cassone su entrambi i lati - pratico in caso di riempimento di scavi o in piccoli cantieri.

Dati tecnici

Dati potenza					
	TA5	TA5S	TA6	TA6S	TA7
Carico utile (kg)	5000	5000	6000	6000	7000
Peso a vuoto (kg)	3880	4000	4110	4270	4170
Capacità di carico del cassone - acqua (l)	1620	1700	1950	1850	2100
- Raso (l)	2450	2300	2740	2750	3020
- Colmo (l)	3100	2910	3780	3520	3850
Motore	Perkins 1104D-44T				
- Potenza utile - kW (CV)	62,5 (84) a 2200 min ⁻¹				
- Cilindrata	4,4 litri (4400 cm ³)				
- Coppia massima	353 Nm a 1400 min ⁻¹				
Dimensioni pneumatici	12.0x18x12PR		405/70-20-14PR		
Trasmissione	4/4 Powershuttle - trazione integrale permanente				
Velocità massima km/h	25,0	25,0	27,0	27,0	27,0
Capacità di salita	max. 25 %	max. 25 %	max. 25 %	max. 25 %	max. 25 %
Capacità serbatoio di carburante	67 litri	67 litri	67 litri	67 litri	67 litri
Capacità serbatoio idraulico	50 litri	50 litri	50 litri	50 litri	50 litri

Idraulica (pompa a ingranaggi)	
	TA5 / TA5S / TA6 / TA6S / TA7
Portata	60 l/min.
Pressione di esercizio	172 bar

Sistema frenante	
	TA5 / TA5S / TA6 / TA6S / TA7
Freno di servizio	Freno a pedale: Freni a dischi a bagno d'olio davanti/dietro
Freno di stazionamento	Freno a cricchetto - disco (cambio)

Sistema elettrico	
	TA5 / TA5S / TA6 / TA6S / TA7
Tensione	12 V
Batteria	90 Ah
Alternatore	95 A

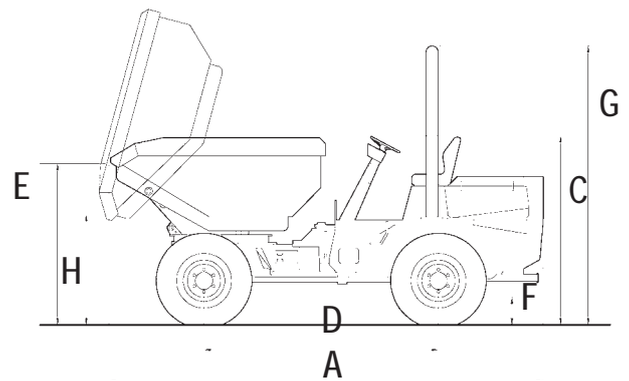
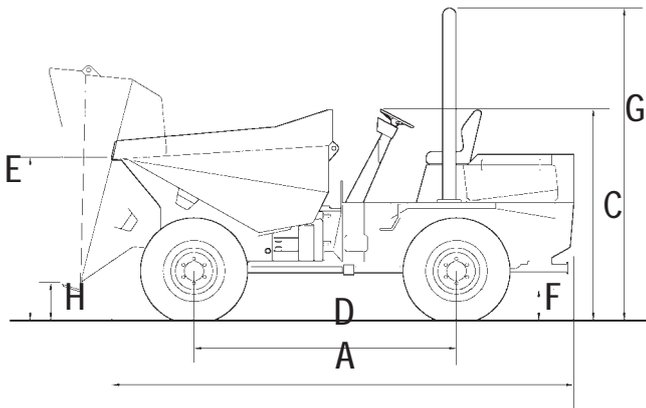
TA5
TA5S

TA6
TA6S

TA7

Dimensioni

B = Larghezza complessiva (non mostrata)



Dimensioni (mm)		TA5	TA5S	TA6	TA6S	TA7
A	Lunghezza complessiva	4270	4550	4320	4590	4320
B	Larghezza complessiva (non mostrata)	2250	2075	2350	2095	2500
C	Altezza bordo superiore volante	2070	2070	2160	2160	2160
D	Passo	2450	2450	2450	2450	2450
E	Altezza bordo di scarico cassone (posizione di marcia)	1500	1690	1630	1760	1630
F	Distanza da terra	308	308	380	380	380
G	Altezza bordo superiore staffa di protezione ROPS (sollevata)	2835	2835	2910	2910	2910
H	Altezza bordo di scarico cassone (posizione di scarico)	365	1060	360	1100	360
	Raggio di sterzata al bordo esterno del cassone	5400	5400	5600	5600	5600
	Angolo di sterzata	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°
	Angolo di oscillazione	± 10,5°	± 10,5°	± 10,5°	± 10,5°	± 10,5°
	Tipo di ribaltamento	Cassone ribaltabile in avanti	Cassone rotante	Cassone ribaltabile in avanti	Cassone rotante	Cassone ribaltabile in avanti

Equipaggiamento di serie & Dotazione speciale

Equipaggiamento di serie
Staffa di protezione ROPS ribaltabile
Avvisatore retromarcia
Girofaro
Gancio traino

Dotazione speciale
Proiettore di lavoro
Luci stradali (TÜV)
Specchio retrovisore
Vernice speciale
Immobilizzatore (Tipo KOSRAN)
Targa di identificazione dei dati
Targa di identificazione dei dati (tipo CESAR)

Concessionario

www.terexconstruction.com

Applicabile dal: 01. gennaio 2008. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche alle descrizioni prodotto e ai prezzi indicati senza preavviso. Le fotografie e/o i grafici contenuti nel presente documento sono presentati a meri fini illustrativi. Per le istruzioni sull'uso conforme di questo equipaggiamento, vedere il relativo manuale operativo. L'inosservanza del manuale operativo durante l'uso dei nostri prodotti o altra negligenza possono provocare gravi infortuni o la morte. Per i nostri prodotti vale esclusivamente la garanzia standard pertinente comunicata per iscritto. Terex non adempie a nessun altro tipo di garanzia né espressamente né tacitamente. Le designazioni dei prodotti e servizi descritti sono eventualmente marche, marchi di servizi o denominazioni commerciali di Terex Corporation e/o delle sue filiali negli Stati Uniti d'America e in diversi altri Paesi. Tutti i diritti riservati. Terex è un marchio registrato di Terex Corporation negli Stati Uniti d'America e in diversi altri paesi.

© 2011 Terex Corporation. TEREX518IT