

PALA GOMMATA



Dati tecnici

Peso di esercizio
Potenza motore
Capienza benna
Carico di ribaltamento,
frontale

Carico di ribaltamento, sterzata

5700 kg

54 kW (74 CV)

1,0-1,55 m³

4400 kg

3900 kg

Caratteristiche particolari

- Motore turbodiesel montato trasversalmente, ad alta potenza, consumo di carburante economico, emissione ridotta di inquinanti
- Trazione idrostatica, alta forza di spinta, comando continuo della velocità grazie alla trasmissione automatica, propulsione ottimale con tutti i tipi di terreno, freni senza usura
- Idraulica potente, alte forze di sollevamento e strappo
- Cinematica parallela potente, trasbordo di pallet senza riaggiustamento
- Comando facile, servocomando idraulico, joystick multifunzione per un controllo intuitivo
- Grande scelta di attrezzi testati nella pratica
- Accessibilità manutentiva convincente, lunghi intervalli di manutenzione

WORKS FOR YOU.

DESCRIZIONE TECNICA

MOTORE

Costruttore, marca	Deutz, TD 2011 LO4 W
Tipo	4 cilindri, motore turbodiesel, UE fase III A, EPA Interim Tier 4
Ciclo di lavoro	Iniezione diretta a 4 tempi
Cilindrata	3620 cm ³
Potenza sec. ISO 9249 a 2200 min ⁻¹	54 kW (74 CV)
Sistema di raffreddamento	ad acqua

IMPIANTO ELETTRICO

Tensione di esercizio 12 V

Impianto luci sec. norme di ammissione degli autoveicoli alla circolazione stradale e euronorma.

TRASMISSIONE DI FORZA

Trazione idrostatica, in circuito chiuso, indipendente dall'idraulica della pala. Trasmissione automatica perfezionata, ottimizzazione automatica della forza di trazione e velocità. La regolazione powershift del motore idraulico permette di scegliere due campi di velocità. Regolazione continua della velocità, in avanti e retromarcia. Trazione integrale dal riduttore sull'assale posteriore attraverso un albero articolato verso l'assale anteriore. Pedale freno inch.

2 rapporti:

"Volucità i"	U U KIII/II
«Velocità II»	0-20 km/h
4 rapporti (versione marcia veloce optional):	
«Velocità I»	0-6 / 0-18 km/h
«Velocità II»	0-12 / 0-36 km/h
Forza di trazione	4388 daN

ASSALI

Assale anteriore: assale a planetari rigido, con freno centrale a dischi integrato. Differenziale autobloccante 45%

Assale posteriore: assale a planetari oscillante con riduttore integrato, ammortizzato con tamponi di gomma. Differenziale autobloccante 45%.

Angolo di oscillazione ±12°

PNEUMATICI

Dimensioni standard 405/70 R 20 SPT 9 Dunlop

FRENI

Freno di servizio:	freno centrale a dischi ad azionamento idraulico, agendo attraverso	
	la trazione integrale su tutte e 4 le ruote.	
Freno ausiliario:	idrostatico attraverso il circuito chiuso della trazione.	
Freno di stazionamento:	freno a dischi ad azionamento meccanico sull'assale anteriore.	

STERZO

Sterzo articolato, 2 cilindros di sterzo con smorzamento di fine corsa sui due lati, completamente idraulico attraverso valvola prioritaria load sensing, rapidi e facili movimenti di sterzo anche con motore al minimo.

Angolo totale di sterzo RN°

CAPACITÀ

Serbatoio diesel	110 I
Sistema idraulico (serbatoio incl.)	88 I

DATI OPERATIVI. EOUIPAGGIAMENTO STANDARD

Peso di esercizio (ISO 6016)	5700 kg
Carico di ribaltamento in linea diritta (ISO 14397-1)	4400 kg
Carico di ribaltamento in linea sterzata (ISO 14397-1)	3900 kg
Lunghezza complessiva, benna al suolo	5270 mm
Larghezza complessiva	1950 mm
Raggio di sterzata, dal bordo esterno della benna standard	4445 mm
Passo	2220 mm
Altezza cabina	2765 mm



IDRAULICA

Portata della pompa	76 I/min
Pressione di esercizio	250 bar

Dispositivo di comando: valvola idraulica proporzionale a 3 circuiti di comando e cambio traslazione rapida per lo svuotamento. Tutti i movimenti possono essere effettuati simultaneamente e indipendentemente. Leva unica a comando incrociato (manico multifunzione) per cilindri di sollevamento e ribaltamento, con interruttore circuito di comando supplementare e selettore della direzione di marcia integrato. Posizione flottante nel circuito di comando «abbassamento», a comando elettroidraulico. Circuito di comando supplementare compl. di innesti a spina e funzionamento continuo, di serie.

GRUPPO CARICATORE

Gruppo caricatore a cinematica parallela ed attacco rapido meccanico integrato (o idraulico	- optional -).
Benna caricatrice (ISO 7546)	1,00 m ³
Forza di sollevamento a terra (ISO 14397-2)	61000 N
Forza di stranno (ISO 14397-2)	55000 N

ELEVATORE A FORCHE

Carico utile (a tutta altezza ed a tutto sterzo)	2400 (2600*) kg
Carico utile (pos. di trasporto), ca. 300 mm da terra a tutto sterzo	3200* kg
Larghezza portaforche	1240 mm
Lunghezza forche (100x45 mm)	1100 mm
Coefficiente di sicurezza	1,25

Carico utile calcolato su terreno piano = 80 % del carico di ribaltamento macchina sterzata

CABINA

In acciaio, panoramica, montata su sospensioni elastiche, omologata ROPS (EN ISO 3471 ROPS) e FOPS** (EN ISO 3449 FOPS).

Con due portiere, tergicristalli (ad intermittenza) e lavavetri elettrici anteriori e posteriori, vetratura panoramica di sicurezza colorata, finestrino scorrevole a sinistra.

Sedile ammortizzato idraulicamente, regolabile secondo il peso e con cintura di sicurezza addominale sec. ISO 7096 e ISO 6683.

Riscaldamento cabina con ventilatore a 3 stadi (commutabile aria fresca - aria ricircolata) e sbrinamento cristalli anteriore e posteriore.

Predisposizione montaggio climatizzatore e radio.

Volante regolabile in inclinazione e altezza.

2 fari di lavoro anteriori.

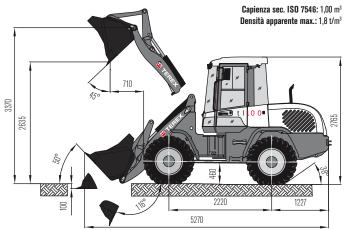
Il livello di potenza sonora è conforme alle direttive CE.

*con contrappesi sull'assale posteriore

**FOPS solo con griglia di protezione per il tetto (optional)



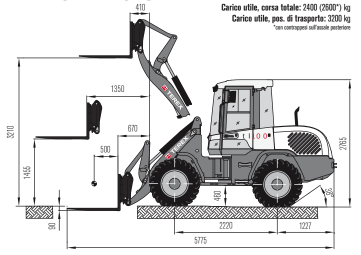
DIMENSIONI: BENNA CARICATRICE

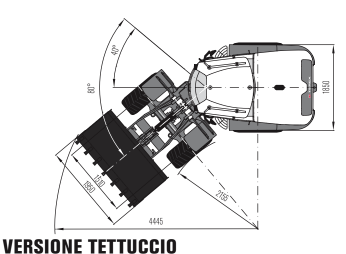


VISTA FRONTALE



ELEVATORE A FORCHE







TIPO BENNA

	Capienza	Densità apparente	Larghezza	Altezza di scarico
Benna caricatrice, attacco rapido (AR), denti ripper	1,00 m ³	1,8 t/m³	1950 mm	2635 mm
Benna caricatrice, AR, vomere avvitabile	1,00 m ³	1,8 t/m³	1950 mm	2595 mm
Benna per terra, AR, denti ripper	1,10 m³	1,6 t/m³	1950 mm	2585 mm
Benna per terra, AR, vomere avvitabile	1,10 m³	1,6 t/m³	1950 mm	2545 mm
Benna per materiali leggeri, vomere avvitabile	1,35 m³	1,2 t/m³	2050 mm	2510 mm
Benna per materiali leggeri, vomere avvitabile	1,55 m³	0,8 t/m³	2200 mm	2485 mm
Benna UNI, AR	0,90 m³	1,6 t/m³	1950 mm	2610 mm
Benna a scarico laterale, AR, senza denti	0,85 m³	1,8 t/m³	2050 mm	2515 mm
Benna a scarico dall'alto, AR, senza denti	1,00 m³	1,2 t/m³	2050 mm	3835 mm
Benna per pietrame, AR	0,90 m³	1,8 t/m³	2050 mm	2610 mm
Benna caricatrice con 4 dispositivi di chiusura	1,05 m ³	1,8 t/m³	2050 mm	2625 mm

ESEMPI DENSITÀ APPARENTE

Granito, basalto, sabbia (umida), ghiaia (umida), ardesia: Arenaria, gesso, pietra calcarea, terra (umida), sabbia (asciutta), ghiaia (asciutta): 1,8 - 2,2 t/m³ 1,5 - 1,8 t/m³ Terriccio, argilla, carbone fossile: Trucioli di legno (asciutto), composto, coke: 1,1 - 1,6 t/m³ 0,2 - 1,0 t/m³

EQUIPAGGIAMENTO OPTIONAL

PNEUMATICI

05/70 R 20 EM 01 Mitas
00/70 R 20 IT530 Goodyear
80/75 R 20 XMCL Michelin
05/70 R 20 MPT E-70 Conti
05/70 R 20 PG75RCL Dunlop
00/45-20 J331 pneumatici larghi
neumatici speciali a richiesta

ATTREZZATURE FRONTALI

AT THE ZZATUNE THUNTALI	
Benna caricatrice*	1,00 m ³
Benna per terra*	1,10 m³
Benna per materiali leggeri*	1,35 m ³
Benna per materiali leggeri*	1,55 m ³
Benna a scarico laterale*	0,85 m ³
Benna a scarico dall'alto*	1,00 m ³
Benna UNI*	0,90 m³
Benna per pietrame	0,90 m ³
Benna caricatrice con 4 dispositivi di chiusura	1,05 m ³
Scarificatore, 4 denti	
Elevatore a forche	
Gancio di carico, applicabile sui denti delle forche	
Gancio di carico, in attacco rapido	
Braccio gru rigido	
Braccio gru telescopico (azionamento manuale)	
Spazzatrice, lama sgombraneve	
*optional con vomere avvitabile	

POSTO DI GUIDA

Sedile MSG 85 (comfort), con ammortizzamento idraulico, schienale alto, regolazione secondo il peso e cintura addominale

Sedile MSG 95 (Premium) con sospensione pneumatica, supporto lombare ortopedico, schienale alto, braccioli regolabili, poggiatesta, riscaldamento sedile e schienale

MOTORE DIESEL Depuratore dei gas di scarico diesel

IDRAULICA	
Ritorno senza pressione	4° circuito di comando, proporzionale

Marmitta catalitica

4° circuito di comando, elettrico

Collegamento per martello idraulico a mano Idraulica «high flow», 120 l/min, 175 bar

CABINA

FOPS - griglia finestrino tetto	Ventilazione pressurizzata della cabina
Portiera destra con finestrino scorrevole	Riscaldamento indipendente a gasolio con timer
Faro di lavoro posteriore	Climatizzatore
Girofaro giallo	

ALTRI EQUIPAGGIAMENTI

ALINI LQUIFAGGIAWLNII	
Variante a motore veloce (con kit ammissione) 36 km/h	Antifurto, immobilizzatore
Riempimento con olio idraulico biodegradabile / a base di estere BIO-E-HYD-HEES	Dispositivi speciali per marcia lenta a richiesta
Pompa elettrica di rifornimento carburante	Contrappesi sull'assale posteriore
Valvole di arresto automatiche a servocomando per cilindri di sollevamento e ribaltamento	Innesti a spina a chiusura rapida (flat face) per 3° circuito di comando sul montante
Segnalatore di retromarcia (back-up alarm)	LSD - sistema di smorzamento delle oscillazioni provocate dal carico
Impianto di lubrificazione centralizzata	Sezionatore batteria
Acceleratore a mano, trazione disinserita	
Altri equipaggiamenti optional a richiesta	

www.terexconstruction.com

Applicabile dal: 1° agosto 2010. 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. Copyright © 2012 Terex Corporation (R1_101212)

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



