

# **MINIESCAVATORE**



#### Dati tecnici

Peso di esercizio

1650 kg

Potenza motore

13,1 kW (18 CV)

Capienza benna

21-91 l

Profondità di scavo

2,2 / 2,4 m

Portata

3,9 / 4,08 m

#### Caratteristiche particolari

- Configurazione a coda corta
- Lama larga per lavori di livellamento
- Cilindri posizionati al di sopra del braccio per la perfetta protezione dei cilindri e una gamma di utilizzazioni ancora più ampia
- ▶ Cabina comfort con perfetta visibilità a 360°
- Knickmatik<sup>®</sup>, per facilitare i lavori di scavo direttamente lungo i muri
- ▶ Grande scelta di attrezzi testati nella pratica

**WORKS FOR YOU.** 

# **DESCRIZIONE TECNICA**

# **MOTORE**

Costruttore, marca	Mitsubishi, L3E
Tipo	Motore diesel a 3 cilindri, EPA/Tier 4 Final (2008)
Ciclo di lavoro	Iniezione a camera di turbolenza a 4 tempi
Cilindrata	952 cm <sup>3</sup>
Potenza sec. ISO 9249 a 2200 min <sup>-1</sup>	13,1 kW (18 CV)
Coppia	55 Nm a 2100 min <sup>-1</sup>
Sistema di raffreddamento	ad acqua

# IMPIANTO ELETTRICO

Tensione di esercizio	12 V
Batteria	12 V / 71 Ah
Alternatore	12 V / 40 A
Motorino di avviamento	12 V / 1,7 kW

# TRAZIONE

Trazione idrostatica ad un rapporto con motore a pistoni assiali e cilindrata variabile e riduttore, completamente incapsulata. Funzione «straight travel». Valvola di rallentamento per percorsi in discesa.

Velocità, in avanti e retromarcia	0-2,4 km/h
Capacità di salita	max. 60 %
Forza di trazione	1160 daN

#### **SOTTOCARRO**

Cingolatura senza manutenzione. Sospensione della ruota direttrice con tensione idraulica dei cingoli. Regolazione meccanica della larghezza del supporto cingolatura, di serie.

дд	
Campo di regolazione (bordi esterni dei cingoli)	990-1340 mm
Larghezza cingoli in gomma / cingoli in acciaio	230 mm
Lunghezza cingolatura (distanza rocchetto / ruota direttrice)	1130 mm
Lunghezza cingolatura (complessiva)	1490 mm

# LAMA LIVELLATRICE

Indipendente dalla traslazione, comando preciso con leva a mano separata.

•	,		•	
Larghezza x altezza			1340 x	235 mm
Moto dall'orizzontale	erso il basso			160 mm
Moto dall'orizzontale	erso l'alto			200 mm
Angolo di rampa				25°

# **STERZO**

Comando indipendente individuale dei cingoli, anche controrotante. Manovrabile con precisione per mezzo di leve a mano, combinate con pedali; poggiapiedi sulla console dei pedali.

# **GRUPPO DI ROTAZIONE**

Trasmissione idrostatica, agisce allo stesso tempo come freno senza usura. Ralla a dentatura interna.

Velocità di rotazione

0-10 min<sup>-1</sup>

# **KNICKMATIK®**

Spostamento laterale in parallelo per scavi alla profondità massima.	
Angolo articolazione / spostamento laterale verso sinistra	60° / 370 mm
Angolo articolazione / spostamento laterale verso destra	60° / 510 mm

# **CAPACITÀ**

Serbatoio diesel	30 I
Sistema idraulico (serbatoio 25 l incl.)	35 I



# DATI OPERATIVI, EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

MENTIO OTANDAND
1650 kg
1725 kg
2500 mm
3800 (3720*) mm
2390 mm
998 mm
1130 mm
1250 mm
2370 / 2500 mm
170 mm
14400 N
9300 (8300*) N
0,27 daN/cm <sup>2</sup>

# **IDRAULICA**

Portata della pompa	33 + 19 I/min
Pressione di esercizio	165 har

Idraulica di lavoro: Pompa doppia a portata fissa con interruttore di potenza integrato. Distribuzione del flusso indipendente dal carico (LUDV) per tutti i movimenti di lavoro e la trazione. Tutti i movimenti possono essere effettuati simultaneamente.

Filtro di ritorno incorporato con spia di intasamento elettrica, filtrazione del flusso totale. Radiatore olio idraulico monoblocco molto efficiente, di serie. Cilindri del braccio, dell'avambraccio e articolato con smorzamento di fine corsa sui due lati, «riempire la benna» con smorzamento su un lato.

Ritorno senza pressione, di serie. Tutte le funzioni possono essere comandate proporzionalmente.

Servocomando escavatore con due leve di comando a croce. Interruzione di sicurezza di tutte le funzioni quando l'operatore scende dalla macchina.

Circuito di comando per attrezzi, di serie:

Il diagramma illustra la potenza disponibile ai raccordi.



#### CABINA

Cabina panoramica in acciaio, spaziosa e insonorizzata, omologata FOPS \*\* (sec. ISO 3449) e TOPS (sec. ISO 12117). 2 portiere di dimensioni uguali. Vetratura di sicurezza, vetri atermici verdi. Vetro atermico sul tetto, di colore bronzeo. Lunotto posteriore panoramico. Parabrezza ad ammortizzatori pneumatici con posizione di aerazione arrestabile, a scomparsa sotto il tetto cabina. Lavavetro. Vano portaoggetti. Predisposizione per montaggio radio. Retrovisore esterno a sinistra.

Riscaldamento con sbrinamento parabrezza tramite scambiatore di calore ad acqua fredda con ventola a 2 stadi, aerazione in estate.

Sedile conducente FSP010 con rivestimento di stoffa, cintura addominale.

Console portastrumenti a destra del sedile del conducente, dispositivo di avvertimento ottico e acustico, contaore, strumento combinato con grande indicatore carburante.

Faro di lavoro alogeno H-3.	
-----------------------------	--

Livello di potenza sonora L <sub>wa</sub>	93 dB (A)
Livello di pressione acustica I	78 dR (A)

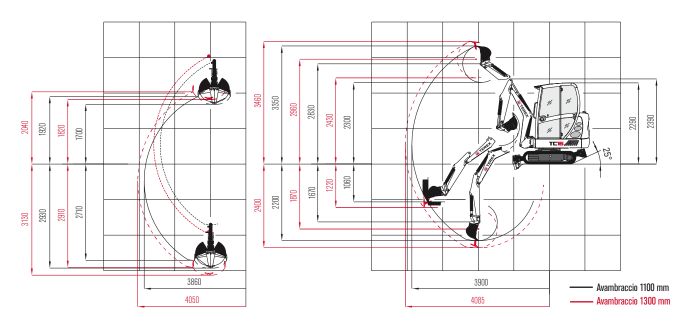
Misurazione dinamica reale sec. direttiva 2000/14/CE.

\*con avambraccio 1300 mm (optional)

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



# **CURVE DI SCAVO E DIMENSIONI: BRACCIO MONO**



# **PORTATE**

Altezza punto di	rotazione benna							Distanza	a del carico	dal centro d	lella ralla						
Avambraccio 1100 mm			1,5 m				2,0 m			2,5 m				3,0 m			
		CVE C		C	CVR		CVE		CVR		CVE		CVR		CVE		VR
		longit.	trasv.	longit.	trasv.	longit.	trasv.	longit.	trasv.	longit.	trasv.	longit.	trasv.	longit.	trasv.	longit.	trasv.
2,0 m	Р	-	-	-	-	0,56	0,47	0,56	0,37	0,54	0,38	0,54	0,29	-	-	-	-
	T	-	-	-	-	0,38	0,46	0,38	0,32	0,34	0,37	0,34	0,24	-	-	-	-
1,0 m	Р	0,89	0,79	0,89	0,69	0,70	0,50	0,70	0,39	0,56	0,37	0,56	0,27	0,35	0,32	0,35	0,21
	T	0,54	0,77	0,54	0,60	0,38	0,49	0,38	0,32	0,28	0,36	0,28	0,23	0,19	0,30	0,19	0,19
0 m	Р	0,92	0,71	0,92	0,49	0,64	0,47	0,64	0,33	0,44	0,35	0,44	0,25	0,31	0,31	0,31	0,20
	T	0,59	0,69	0,59	0,41	0,34	0,46	0,34	0,28	0,23	0,34	0,23	0,21	0,18	0,29	0,18	0,18
-0,75 m	Р	0,64	0,61	0,64	0,42	0,46	0,46	0,46	0,31	0,33	0,33	0,33	0,24	0,22	0,30	0,22	0,19
	T	0,50	0,61	0,50	0,37	0,29	0,46	0,29	0,27	0,23	0,33	0,23	0,20	0,17	0,28	0,17	0,17

Altezza punto di	rotazione benna							Distanza	a del carico	dal centro d	lella ralla						
Avambraccio 1300 mm		1,5 m				2,0 m			2,5 m			3,0 m					
		CVE		CVR		CVE		CVR		CVE		CVR		CVE		CVR	
		longit.	trasv.	longit.	trasv.	longit.	trasv.	longit.	trasv.	longit.	trasv.	longit.	trasv.	longit.	trasv.	longit.	trasv.
2,0 m	P	-	-	-	-	-	-	-	-	0,45	0,46	0,45	0,29	0,35	0,32	0,35	0,22
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	0,30	0,45	0,30	0,27	0,21	0,30	0,21	0,21
1,0 m	P	-	-	-	-	0,64	0,61	0,64	0,44	0,40	0,39	0,40	0,28	0,35	0,32	0,35	0,21
	T	-	-	-	-	0,40	0,61	0,40	0,36	0,28	0,39	0,28	0,26	0,23	0,30	0,23	0,19
0 m	P	0,99	0,78	0,99	0,53	0,61	0,53	0,61	0,36	0,44	0,37	0,44	0,27	0,32	0,31	0,32	0,20
	T	0,58	0,75	0,58	0,45	0,36	0,50	0,36	0,32	0,26	0,37	0,26	0,24	0,21	0,29	0,21	0,18
-0,75 m	Р	0,68	0,77	0,68	0,50	0,49	0,51	0,49	0,34	0,35	0,37	0,35	0,25	0,25	0,30	0,25	0,19
	T	0,50	0,74	0,50	0,47	0,35	0,51	0,35	0,30	0,29	0,37	0,29	0,23	0,20	0,28	0,20	0,17

Tutti i valori indicati in tonnellate (t) sono stati calcolati in conformità alla norma ISO 10567 e tengono conto di un fattore di stabilità di 1,33 o dell'87% della capacità di sollevamento idraulica. Tutti i valori sono stati calcolati con attacco rapido, però senza benna. Con un attrezzo montato, i carichi utili ammissibili diminuiscono dell'equivalente al peso proprio degli attrezzi.

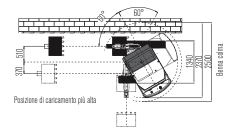
Equipaggiamento: cingoli in gomma.

Abbreviazioni: CVE = carreggiata variabile estratta, CVR = carreggiata variabile retratta, P = puntellato, T = traslabile, longit. = In senso longitudinale, trasv. = In senso trasversale

# **DIMENSIONI**

Equipaggiamento di lavoro:

Braccio mono con avambraccio 1100 mm



# **ATTREZZI**

# **BENNE**

Benna rovescia, AR	larga 250 mm, capienza 24 l
Benna rovescia, AR	larga 300 mm, capienza 30 l
Benna rovescia, AR	larga 400 mm, capienza 44 l
Benna rovescia, AR	larga 500 mm, capienza 55 l
Benna rovescia, AR	larga 600 mm, capienza 71 l
Benna pulizia fossi, AR	larga 1000 mm, capienza 91 l
Benna orientabile, AR	larga 850 mm, capienza 61 l

# **BENNE MORDENTI**

Benna a due valve GL 1250, freno oscillazione	assort. valve larghe 250 mm, capienza 45 l
Espulsore	

# **ALTRI ATTREZZI**

Martello idraulico	Fresatrice rotante idraulica
Trivella	Adattatore attacco rapido per martello idraulico
Gancio di carico, avvitabile sull'asta della benna	Altri attrezzi a richiesta

# ATTREZZATURE OPTIONAL

# VARIANTI DI BRACCI

Braccio mono, con avambraccio allungato 1300 mm

# VARIANTI DI CINGOLI

Cingoli in acciaio, larghi 230 mm

# **IDRAULICA**

Terex «finger tip control» (elettroproporzionale) per circuito di comando supplementare per attrezzi sul joystick destro, azionamento tramite sfera Valvola di arresto automatica/valvola limitatrice di carico per il braccio con dispositivo avvertimento sovraccarico

Valvola di arresto automatica/valvola limitatrice di carico per l'avambraccio

Terex «finger tip control» (elettroproporzionale) per circuito di comando supplementare per attrezzi sul joystick destro, azionamento tramite sfera

Terex «finger tip control» (elettroproporzionale) con secondo circuito di comando supplementare sul joystick destro, azionamento tramite sfera

2° circuito di comando supplementare (ad es. per benna selezionatrice), pedale

Riempimento con olio biodegradabile a base di estere HLP 68 (Panolin)

# **POSTO DI GUIDA**

Sedile MSG 20 (versione di base), rivestimento di stoffa, cintura addominale, regolazione in funzione del neso conducente

#### **CABINA**

Cabina con tetto a sbalzo (protezione pioggia)	contro la FOPS - griglia finestrino tetto
Faro di lavoro anteriore sulla parte de cabina	stra della Faro di lavoro posteriore sulla parte destra della cabina
Faro di lavoro, sul braccio	Kit montaggio radio (altoparlanti)
Antifurto, chiave codificata (immobilizzatore)	Antifurto elettronico, comando tramite tastiera
Girofaro giallo	Dispositivo di avvertimento acustico «marcia», clacson disinseribile

# ALTRE ATTREZZATURE OPTIONAL

Attacco rapido meccanico	Rapporto marcia veloce 0-4,5 km/h
Attacco rapido meccanico (originale «Lehnhoff»), tipo MS01	Tettuccio con faro di lavoro (riduzione di peso 80 kg)
Traversa per il trasporto mediante gru	Pompa elettrica di rifornimento carburante
Piastre di fondo Felasto	Verniciatura speciale/rivestimento pellicola adesiva
Faro di lavoro supplementare, sul braccio	Lama livellatrice anteriore - esecuzione lunga
Protezione della parte posteriore contro gli urti	Altri equipaggiamenti optional a richiesta

# www.terexconstruction.com

Applicabile dal: 1° gennaio 2011. 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 © 2013 Terex Corporation (R4\_140513)

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



