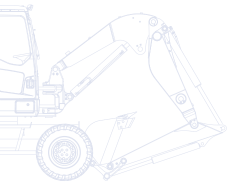
KOMATSU



Midiescavatore

PW118MR-8



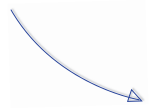
POTENZA MOTORE 72,0 kW / 96,6 HP @ 2.200 rpm PESO OPERATIVO 12.305 - 12.885 kg CAPACITA' BENNA max. 0,40 m³

Un rapido sguardo

Il nuovo midiescavatore compatto PW118MR-8 è il risultato della tecnologia e della competenza acquisita da Komatsu in oltre ottant'anni di esperienza. Il rapporto costante con gli utilizzatori di tutto il mondo ha accompagnato il progetto durante lo sviluppo ed il risultato è una macchina a misura di operatore con prestazioni ai vertici di categoria. Grazie al ridotto raggio di rotazione posteriore l'operatore può concentrarsi sul lavoro che ha di fronte, anche in spazi ristretti, senza doversi preoccupare del raggio di ingombro posteriore; la sporgenza oltre il sottocarro è infatti di soli 190 mm.

Prestazioni superiori

- Movimenti veloci e precisi
- Ampio diagramma di scavo
- Controllabilità senza rivali
- Eccellente mobilità in spazi ristretti
- Sistema idraulico CLSS





Potente ed ecologico

- Motore Komatsu ecot3 a coppia elevata e ridotto consumo di carburante
- Conforme alle normative EU Stage IIIA sulle emissioni
- Ritorno al minimo automatico e indicatore "ecologico" per minori consumi di carburante
- 5 modalità operative selezionabili
- Ridotta rumorosità operativa



PW118_{MR-8}

POTENZA MOTORE 72,0 kW / 96,6 HP @ 2.200 rpm

PESO OPERATIVO 12.305 - 12.885 kg

CAPACITA' BENNA max. 0,40 m³

Elevato confort per l'operatore

- Cabina spaziosa e confortevole
 Cabina conforme alla norma ROPS: ISO 12117-2:2008
- Ambiente operativo silenzioso ed ergonomico
- Grande monitor multifunzione a colori con display a cristalli liquidi
- Porta scorrevole per entrare e uscire facilmente dalla macchina
- Condizionatore aria automatico



Versatilità totale

- Dimensioni compatte
- 4 ruote motrici e 3 modalità di sterzatura
- Comando proporzionale per linea attrezzature sul joystick
- Nuovo design del braccio posizionatore
- Secondo circuito idraulico ausiliario e linea per attacco rapido idraulico (opzionale)

Facile manutenzione

- Disposizione ottimale per la manutenzione
- Radiatori affiancati
- Equipment Management and Monitoring System (EMMS)
- Prefiltro carburante con decantatore di serie
- Lunghi intervalli di manutenzione



Sistema di monitoraggio Komatsu via satellite

Elevato confort per l'operatore



Il tettuccio apribile assicura la visibilità verso l'alto

Ampia superficie vetrata per un'eccellente visibilità a 360°

Il posto guida

II PW118MR-8 è dotato di un'ampia cabina ROPS (ISO 12117-2) progettata per resistere agli impatti e offrire massima protezione in caso di ribaltamento. Grazie alla cabina spaziosa, questa macchina compatta assicura elevati livelli di comfort anche agli operatori più esigenti. Grazie al meccanismo con doppia slitta, il sedile e le leve PPC possono essere convenientemente regolati in modo da ottenere la massima produttività e il minimo stress. L'ampia superficie vetrata anteriore e i finestrini laterali, oltre al tettuccio apribile, assicurano una migliore visibilità in qualsiasi situazione. Il condizionatore automatico di serie completa un ambiente di lavoro confortevole mantenendo una temperatura ideale all'interno della cabina, indipendentemente dalle condizioni climatiche.

Grande monitor multifunzione con display a cristalli liquidi

Un grande monitor a colori di facile utilizzo rende il lavoro con il PW118MR-8 sicuro, preciso e regolare. La sua interfaccia dall'utilizzo intuitivo e gli interruttori facili da azionare garantiscono all'operatore l'accesso a un'ampia gamma di funzioni e informazioni operative.



Grande monitor multilingue

Prestazioni superiori



Notevole capacità di sollevamento

Insieme alle dimensioni, tra le più compatte in questa classe di macchine, il PW118MR-8 offre prestazioni di sollevamento senza rivali. La combinazione di potenza, dimensioni adeguate e controllo totale rende l'escavatore PW118MR-8 la scelta ideale per applicazioni di sollevamento particolarmente impegnative o per lavori di scavo in ambienti stretti come cantieri stradali e di posa di impianti fognari.



Eccezionali prestazioni di traslazione

Gli escavatori gommati sono costruiti per potersi muovere velocemente all'interno dei cantieri e da un cantiere all'altro. Per aumentare la sua mobilità, il PW118MR-8 è stato equipaggiato con una trasmissione completamente rinnovata che assicura maggiori velocità di traslazione, anche in salita. L'assale anteriore oscillante, che si può bloccare manualmente tramite il monitor LCD, aumenta ulteriormente le prestazioni sui pendii.

Potente ed ecologico



Prestazioni ed ecologia

Il PW118MR-8 è dotato di un motore ecot3 conforme alle normative EU Stage IIIA. Insieme a un impianto idraulico all'avanguardia, questo motore common-rail a comando elettronico con iniezione multistadio assicura un livello superiore di produttività. Le emissioni di NOx e la rumorosità ridotti al minimo rendono questo escavatore la soluzione perfetta per operazioni in spazi ristretti e cantieri edili urbani.

Elevata produttività e risparmio di carburante

A seconda del carico, l'operatore ha la possibilità di scegliere tra 5 modalità operative atte a combinare velocità del motore, portata della pompa e pressione dell'impianto. E' possibile dare priorità alla velocità quando è richiesta una maggiore produttività, o al consumo di carburante nel caso di applicazioni meno impegnative. Il risparmio di carburante risulta ancora più elevato grazie alla funzione di ritorno al minimo automatico, una dotazione di serie che fa rallentare automaticamente il motore quando le leve sono in posizione neutra, e all'indicatore ecologico visibile sul monitor a cristalli liquidi.



Versatilità totale









Agilità negli spazi ristretti

II PW118MR-8, a raggio di rotazione ridotto, è in grado di fornire potenza e velocità di scavo ottimali quando si lavora in spazi ristretti: tra case o fabbricati ravvicinati, in cantieri stradali, nelle opere di demolizione o nelle fognature, laddove macchine tradizionali non sono in grado di operare. Robustezza ed eccellente stabilità garantiscono sicurezza e fiducia in qualsiasi condizione.

4 ruote sterzanti

E' possibile selezionare 3 modalità di sterzatura: 2 ruote sterzanti (preferibile per traslazione stradale), 4 ruote sterzanti (in cantiere, per manovre agili e veloci), a granchio (utile in spazi ristretti). Tutto ciò si traduce in una grande versatilità e un'eccezionale manovrabilità. Cambiare il modo di sterzata è intuitivo e sicuro: è sufficiente premere 2 pulsanti contemporaneamente sul pannello nella console laterale, e vedere illuminarsi il led corrispondente al modo di sterzata richiesto. In fase di lavoro il bloccaggio dell'oscillazione dell'assale anteriore ne esalta le doti di stabilità.



Facile manutenzione

Grande facilità di manutenzione

Komatsu ha progettato il PW118MR-8 in modo da assicurare un facile accesso a tutti i punti di manutenzione. In questo modo è meno probabile che si tralascino operazioni di manutenzione sia ordinaria che straordinaria e questo, in seguito, consente di ridurre costosi fermi macchina. Il radiatore, il post-raffreddatore e il raffreddatore olio, sono stati realizzati in alluminio per aumentare l'efficienza e sono montati in parallelo per rendere ancora più veloci le operazioni di pulizia. I filtri del carburante e dell'olio, come anche la valvola di scarico del carburante, sono tutti di facile accesso.

EMMS (Equipment Management and Monitoring System)

Il sistema EMMS di Komatsu consente di evitare che un problema di lieve entità si trasformi in qualcosa di ben più grave. Il controller monitora tutti gli impianti di importanza critica per il funzionamento della macchina e i dati più rilevanti relativi al motore, come la pressione dell'olio, la temperatura del liquido refrigerante, la carica della batteria, l'intasamento dei filtri, ecc.



I più importanti punti di manutenzione possono facilmente essere raggiunti da terra



zata sul monitor a cristalli liquidi. Il monitor indica anche quando è il momento di cambiare l'olio o i filtri.



Prefiltro carburante con decantatore

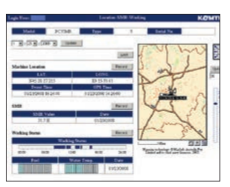


Il monitor a cristalli liquidi indica le anomalie e gli intervalli di sostituzione

Sistema di monitoraggio Komatsu via satellite



KOMTRAX™ è un rivoluzionario sistema di monitoraggio delle macchine movimento terra disegnato per farvi risparmiare tempo e denaro. Adesso potete controllare la vostra flotta sempre e ovunque: usate le preziose informazioni disponibili nel sito web KOMTRAX™ per programmare la manutenzione e ottimizzare le attività delle macchine.



Ore di esercizio macchina – Con lo "storico giornaliero sulle ore di esercizio" potete avere i tempi precisi di utilizzo della macchina; sia quando il motore è stato acceso e spento, sia il tempo totale di esercizio.



Posiziona flotta – Grazie alla lista macchine potete localizzare immediatamente tutte i

Con KOMTRAX™ potete:

- Controllare dove e quando la vostra macchina sta lavorando
- Essere avvisato per utilizzi non autorizzati o spostamenti
- Configurare e ricevere e-mail di notifica per la sicurezza della macchina

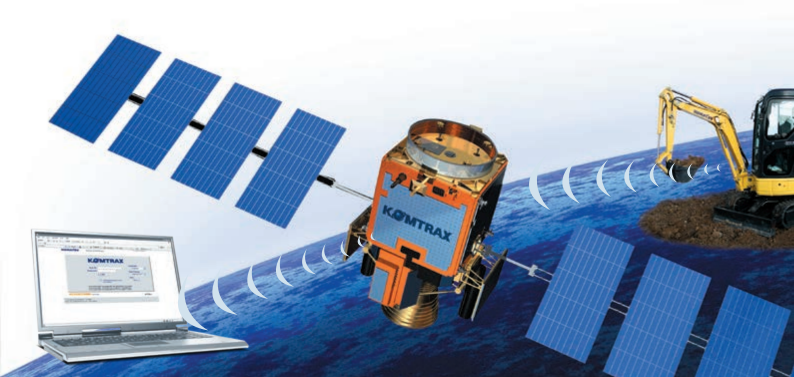
Per ulteriori dettagli riguardo KOMTRAX™, chiedete al vostro concessionario Komatsu il nuovo depliant KOMTRAX™.



Notifica allarme – Potete ricevere notifiche di allarme sia sul sito KOMTRAX™ del vostro computer che via e-mail.



Sicurezza ulteriore – La funzione "Blocco motore" permette di programmare quando il motore di una macchina può essere acceso. In più con "geo-fence" KOMTRAXTM vi invia un messaggio di notifica ogni volta la macchina entra od esce da una area operativa predeterminata.



Specifiche tecniche

MOTORE

	Komatsu SAA4D95LE-5
Tipo a 4 tempi, sis	tema d'iniezione HPCR Common Rail,
r	affreddato ad acqua, turbocompresso,
	postrefrigeratore aria-aria
Cilindrata	3.260 cm ³
	95 mm × 115 mm
N° cilindri	4
Potenza motore	
ad un regime di	2.200 rpm
	72,0 kW / 96,6 HP
SAE J1349	68,4 kW / 91,7 HP
Coppia max./regime	358 Nm/1.500 rpm
Filtro ariasecco, a do	opio elemento con eiettore automatico
	e indicatore d'intasamento elettronico

PESO OPERATIVO

Peso operativo inclusi avambraccio da $1.850\,\mathrm{mm}$, benna di capacità ISO 7451 di $0.33\,\mathrm{m}^3$, lama, operatore, lubrificanti, liquidi, pieno di carburante ed attrezzature standard (ISO 6016).

	Larghezza	Peso operativo con braccio posizionatore
Con lama posteriore	2.500 mm	12.305 kg
Con stabilizzatori posteriori	2.490 mm	12.310 kg
Con lama e stabilizzatori	2.500 mm	12.885 kg

TRASMISSIONE

ASSALI

Entrambi sterzanti e motrici con riduttore epicicloidali nei mozzi. L'oscillazione dell'assale anteriore può essere bloccata attraverso due pistoni idraulici.

Pneumatici:

Gemellati (std)	9-20
Singoli (opt)	18-19.5

STERZO

Ad azionamento idraulico con sistema di priorità. Il sistema di sterzo agisce sulle ruote anteriori e posteriori tramite cilindri idraulici a doppio stelo integrati negli assali. L'operatore può selezionare tramite un deviatore elettrico tre modi di sterzata:

- due ruote sterzanti
- quattro ruote sterzanti
- sterzata a granchio

Raggio di sterzatura:

Due ruote sterzanti	6.850	mm
Quattro ruote sterzanti	4.050	mm

CABINA

Cabina insonorizzata con finestrini dotati di vetri di sicurezza, parabrezza sollevabile, tettuccio, porta scorrevole munita di serratura di sicurezza, tergicristallo, clacson elettrico, sedile regolabile con doppia slitta, sistema di controllo e strumentazione, manipolatori traslabili. Aspirazione aria esterna.

IMPIANTO IDRAULICO
Tipo HydrauMind Load Sensing a centro chiuso ed elementi compensati
Pompe principali: Pompa per braccio, avambraccio, benna, sottocarro e traslazione Tipo pompa a pistoni assiali a cilindrata variabile Portata massima
Portata massima
Traslazione1 × motore a pistoni con valvola di bilanciamento Rotazione1 × motore a pistoni con freno di rotazione Taratura delle valvole:
Lama e rotazione
ROTAZIONE
Azionamento
FRENI
Tipocomandati idraulicamente a pedale tramite due pompe a circuito sdoppiato agenti su dischi multipli a bagno d'olio sulle quattro ruote
Freni di serviziocomandati idraulicamente a pedale con aggancio, agenti sulle quattro ruote
Freni di parcheggiodi tipo negativo, comandati idraulicamente

IMPIANTO ELETTRICO

Tensione di esercizio	24 V
Batteria	125 Ah
Alternatore	60 A
Motorino d'avviamento	4,5 kW

attraverso un pulsante elettrico in cabina,

agenti sull'assale posteriore

RIFORNIMENTI

Serbatoio carburante	150 I
Raffreddamento	12,4
Olio motore	11
Differenziale (per assale)	91
Riduttori finali (per lato)	0,8 I
Riduttore di rotazione	3,5
Serbatoio olio idraulico	80 I

EMISSIONI

Emissioniil motore Komatsu risponde a tutte le normative
EU Stage IIIA in materia di emissioni
Livelli sonori
LwA rumorosità esterna......100 dB(A) (2000/14/EC Stage II)

Contiene gas fluorurati ad effetto serra HFC-134a (GWP 1430).

Quantità di gas 0,8 kg, CO2 equivalente 1,14 t.

Specifiche tecniche

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

A - Distanza dal centro di rotazione

B - Altezza al perno benna

– Capacità in linea

□>-- - Capacità laterale

UNITÀ ALLESTITA SECONDO LA DIRETTIVA 89/392/CE E NORMA ARMONIZZATA EN 474-5.

Quando la benna, i leverismi o il cilindro vengono rimossi, le capacità di sollevamento possono essere aumentate dei loro rispettivi pesi.

Capacità di sollevamento con contrappeso addizionale (388 kg), benna da 266 kg, uote gemellate (9-20), lama e stabilizzatori, leverismi e cilindro.

Con lama anteriore e stabilizzatori posteriori sollevati

	Α	Max.		A Max. 6,0 m		4,5	m	3,0 m	
В		Å	∷⊸	Å	∷⊸	å	₽	Å	∷∽
	4,5 m	*1.840	1.170	*1.910	1.440	*2.080	*2.080		
racci mm (3,0 m	*1.740	1.030	*2.130	1.380	*2.790	2.160		
Lunghezza avambraccio 1.850 mm	1,5 m	*1.780	1.000	*2.410	1.310				
a ve L	0,0 m	*1.880	1.080	*2.460	1.280	*3.750	1.930		
g .0 _	4,5 m	*1.680	1.110	*1.830	1.440	*1.960	*1.960		
racc mr	3,0 m	*1.590	980	*2.070	1.370	*2.680	2.170		
Lunghezza avambraccio 2.000 mm	1,5 m	*1.620	960	*2.370	1.300				
l a a	0,0 m	*1.790	1.030	*2.450	1.270	*3.740	1.910		

Con lama posteriore abbassata (sollevamento su lama)

	Δ	Max.		A Max. 6,0 m		4,5	m	3,0 m	
В		Å	ß	Å	₽	Å	ß	Å	Ľ.
g .0 c	4,5 m	1.840*	1.208	1.910*	1.910*	2.080*	2.080*		
racc mm	3,0 m	1.740*	1.140	2.130*	1.538	2.790*	2.370		
Lunghezza avambraccio 1.850 mm	1,5 m	1.780*	1.148	2.410*	1.508				
] a L	0,0 m	1.880*	1.182	2.460*	1.477	3.750*	2.190		
æ .e ∈	4,5 m	1.680*	1.148	1.830*	1.830*	1.960*	1.960*		
racc mm (3,0 m	1.590*	1.013	2.070*	1.508	2.680*	2.340		
Lunghezza avambraccio 2.000 mm	1,5 m	1.620*	1.005	2.370*	1.425				
& .,	0,0 m	1.790*	1.075	2.450*	1.397	3.740*	2.198		

Con lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati

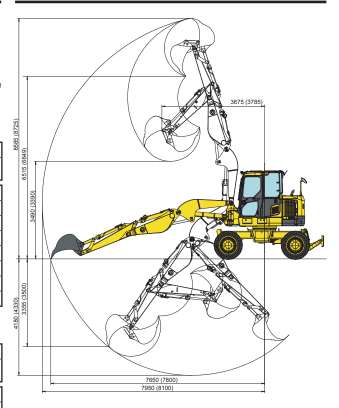
B A		Δ Max		x. 6,0 m			m	3,0 m	
		Å	ß	Å	₽	Å	ß	Å	ß
	4,5 m	1.840*	1.373	1.910*	1.910*	2.080*	2.080*		
Lunghezza avambraccio 1.850 mm	3,0 m	1.740*	1.290	2.130*	2.130*	2.790*	2.790*		
ungt amb	1,5 m	1.780*	1.253	2.410*	1.703				
1 % L	0,0 m	1.880*	1.290	2.460*	1.668	3.750*	2.562		
o	4,5 m	1.680*	1.313	1.830*	1.830*	1.960*	1.960*		
Lunghezza avambraccio 2.000 mm	3,0 m	1.590*	1.170	2.070*	2.070*	2.680*	2.680*		
amb	1,5 m	1.620*	1.125	2.370*	1.538				
l a s	0,0 m	1.790*	1.159	2.450*	1.507	3.740*	2.443		

NOTE:

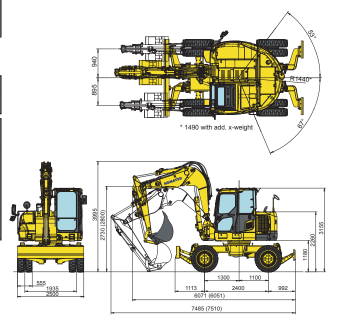
I dati sono basati sulla ISO 10567 standard - le capacità di sollevamento sopra indicate comprendono un margine di sicurezza del 25% e non superano l'87% della capacità effettiva. L'escavatore utilizzato in operazioni di movimentazione dovrà essere conforme alle normative locali vigenti ed essere equipaggiato con valvole di sicurezza ed avvisatore di sovraccarico in ottemperanza alla EN474-5.

- I valori contrassegnati con asterisco (*) sono limitati dalle capacità idrauliche
- Per queste capacità di sollevamento si presume che la macchina stia su una superficie uniforme e stabile
- Il punto di sollevamento è un gancio ipotetico posto dietro la benna.

DIAGRAMMA DI SCAVO



DIMENSIONI



Capacità benna (ISO 7451)	m³	0,093	0,15	0,19	0,24	0,28	0,33	0,36	0,40
Larghezza benna	mm	300	400	500	600	700	800	900	1.000
Peso della benna	kg	168	194	218	234	252	270	294	320
N. denti	-	2	3	3	4	4	4	5	5

PW118MR-8

Equipaggiamento standard ed a richiesta

MOTORE

Motore diesel Komatsu SAA4D95LE-5 common rail, a iniezione multistadio, raffreddato ad acqua, turbocompresso, conforme alle normative EU Stage IIIA

Alternatore 24 V / 60 A

PNEUMATICI

Ruote gemellate 9-20	•
Singoli 18-19.5	0

IMPIANTO IDRAULICO

Sistema di selezione a 5 modalità operative: modalità Power, Economy, Breaker (Martello), Attachment (Accessori) e Lifting (Sollevamento)	•
Distributore con elemento supplementare e tubazioni per gli accessori fino al penetratore (HCU-A)	•
Circuito idraulico ausiliario aggiuntivo (HCU-B)	•
Valvola di riduzione della pressione per l'impianto attrezzature	•
Secondo circuito idraulico ausiliario (HCU-C) + predisposizione per attacco rapido idraulico	0
Valvole terminale per circuito attrezzature	0

SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

Faro di lavoro sul braccio	•
Faro di lavoro anteriore sulla cabina	0
4 fari di lavoro anteriori sulla cabina	0
Faro di lavoro posteriore sulla cabina	0
Faro di lavoro addizionale sul primo braccio	0

CABINA

Condizionatore aria automatico	•
Sedile regolabile con cintura di sicurezza	•
Grande monitor multilingue a cristalli liquidi	•
Predisposizione radio	•
Presa elettrica da 12 V	•
Radio	0
Visore parapioggia	0

SERVIZIO E MANUTENZIONE

Equipment Management and Monitoring System (EMMS)	•
Filtro aria a doppio elemento	•
KOMTRAX™ - Sistema di monitoraggio Komatsu via satellite	•
Pompa di rifornimento carburante	0

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Dispositivo di protezione da sovraccarichi	•
Allarme acustico di traslazione	•
Clacson	•
Specchietti retrovisori (lato sinistro, posteriore)	•
Valvola di sicurezza su cilindro braccio	•
Valvola di sicurezza avambraccio	•
Lucciola rotante	0
Gancio su leverismi benna	0

ACCESSORI

Stabilizzatori e/o lama con valvola di sicurezza	•
Gamma di benne (300 - 1.000 mm)	0
Benna pulizia fossi da 1.800 mm	0
Benna scavo fossi da 2.100 mm (45°)	0

ALTRE DOTAZIONI

Braccio con posizionatore idraulico	•
Braccio di scavo da 2.000 mm	•
4 ruote sterzanti	•
Deceleratore automatico	•
Comandi proporzionali integrati nel joystick per linee ausiliarie	•
Freno di stazionamento automatico	•
Bloccaggio rotazione	•
Assale anteriore oscillante con bloccaggio manuale dei cilindri	•
Contrappeso addizionale (388 kg)	•
Braccio di scavo da 1.850 mm	0

Altre attrezzature di lavoro, accessori e configurazioni per applicazioni speciali disponibili su richiesta.

Altri accessori disponibili su richiesta

- equipaggiamento standard
- o equipaggiamento a richiesta

Il vostro partner Komatsu:



Komatsu Europe International NV

Mechelsesteenweg 586 B-1800 VILVOORDE (BELGIUM) Tel. +32-2-255 24 11 Fax +32-2-252 19 81 www.komatsu.eu

WHSS007403 01/2017

Materials and specifications are subject to change without notice. **KOMAT'SU** is a trademark of Komatsu Ltd. Japan.