KOMATSU

WB97S-8



Terna rigida 4 ruote sterzanti

Potenza motore

75,0 kW / 101 HP @ 2300 rpm

Peso operativo

8515 - 9700 kg

Capacità benna

1,1 m³ (benna standard)

WB97S-8



Potenza motore

75,0 kW / 101 HP @ 2300 rpm

Peso operativo

8515 - 9700 kg

Capacità benna **1,1 m³**

(benna standard)

Una macchina facile da usare con

prestazioni di prima classe

Potenza e rispetto per l'ambiente

- Motore EU Stage V
- · Cilindrata del motore aumentata
- · Ventola a giunto viscoso
- Sistema di monitoraggio con indicatore Eco
- Modalità Power ed Eco per un maggiore risparmio di carburante
- Filtro antiparticolato diesel (DPF) esente da manutenzione
- Interruttore Hyper Vent per ventola di raffreddamento del motore



Comfort di prima classe

- Sistema di monitoraggio con monitor LCD a colori ad alta risoluzione da 7"
- Sedile operatore ammortizzato ad aria (di serie)
- Disposizione ergonomica degli interruttori per la console operatore
- Acceleratore elettronico ed elettrico a pedale
- Linee idrauliche per il martello (di serie)
- Freno servoassistito

Versatilità totale

- 3 modalità di sterzatura:
 2WS, 4WS e granchio
- · Piastra scorrevole idraulica
- Forche su benna e forche pallet
- Attacchi rapidi per gli attrezzi anteriore e posteriore

La sicurezza prima di tutto

- Valvole di sicurezza per stabilizzatori, braccio principale e avambraccio (di serie)
- Interruttore arresto di emergenza motore
- Indicatore cintura di sicurezza sedile
- Visibilità anteriore senza confronti grazie al tubo di scarico laterale
- · Modalità circolazione su strada

Facilità di manutenzione

- Rifornimento da terra per olio idraulico, AdBlue[®] e carburante semplificato
- Dati di manutenzione visualizzati sul monitor
- · Vano porta attrezzi posteriore

Komtrax

- Sistema di monitoraggio wireless Komatsu
- Comunicazione mobile 4G
- Incremento dei dati prestazionali e maggior numero di report

Potenza e rispetto per l'ambiente



Elevata produttività

Il compatto motore Komatsu EU Stage V realizzato con una tecnologia all'avanguardia assicura la massima efficienza con un ingombro ridotto. Il sistema posttrattamento combina il filtro DPF anti particolato diesel esente da manutenzione con il riduttore catalitico selettivo SCR, Grazie alle bassissime emissioni, ha un impatto ambientale ridotto pur offrendo prestazioni superiori, contribuendo così a ridurre i costi operativi e consentendo all'operatore di lavorare in assoluta tranquillità.

La tecnologia Komatsu che fa risparmiare carburante

Il punto forte dell'impianto idraulico della terna Komatsu è il sistema a centro chiuso CLSS. Grazie al flusso variabile e alle modalità operative "Power" ed "Economy", alla gestione integrata del motore, alla ventola a giunto viscoso e all'indicatore Eco, la potenza richiesta viene erogata in base alle necessità.

Controllo assoluto

La trasmissione è di tipo "Full Power Shift", con comando "twist grip" e modalità automatica. E' prevista anche la funzione "kickdown" (cambiata sequenziale, tramite pulsante, da 2a a 1a marcia e viceversa). Una funzione automatica incrementa la velocità durante il sollevamento del braccio, rilasciando completamente la potenza idraulica della WB97S-8.

Comfort di prima classe



Comandi comodi, ergonomici e precisi



Monitor multifunzione da 7"

Il posto guida

La nuova cabina acusticamente ottimizzata riduce al minimo i picchi di rumore per aiutarti a mantenere alta la concentrazione. I servocomandi proporzionali PPC sono di serie per il braccio pala e il retroescavatore. L'acceleratore elettronico semplifica il lavoro e la regolazione della velocità del motore. Il sedile operatore ammortizzato ad aria è fornito di serie e la disposizione degli interruttori sulla console operatore segue un nuovo principio ergonomico. E' garanito uno sforzo ridotto per il conducente, grazie al nuovo sistema di frenatura idraulicamente assisitito.

Nuovo monitor multifunzione con più informazioni

Un monitor LCD da 7" ad alta definizione assicura una visibilità eccellente. Il display LCD ad alta definizione è meno soggetto agli effetti dell'angolo di visualizzazione e della luminosità circostante, garantendo una visibilità ottimale. Vari allarmi e dati macchina sono visualizzati in un formato semplice. Vengono inoltre fornite informazioni utili come i dati storici di funzionamento della macchina, le sue impostazioni e i dati relativi alla manutenzione. L'operatore può navigare facilmente tra le schermate utilizzando intuitivi pulsanti laterali.

Massima efficienza



Caricatore frontale

Il design del braccio pala garantisce un ottimo parallelismo nel sollevamento; inoltre, la forma divergente del braccio aumenta notevolmente la visibilità e fornisce eccellenti prestazioni di carico. Il design del retroescavatore si caratterizza per la disposizione semplice e funzionale, con le condotte idrauliche disposte lungo il braccio. Il servocomando proporzionale PPC viene fornito di serie per la pala frontale.

Retroescavatore "S-Shape"

La forma curva del retroescavatore migliora la capacità di carico della macchina e semplifica il superamento di ostacoli, assicurando un'elevata forza di strappo. Il avambraccio telescopico ed il braccio scavo laterale, insieme ad un'ampia gamma di equipaggiamenti, aumentano considerevolmente la versatilità della macchina.

Versatilità

E' possibile scegliere 3 modalità di sterzata: 2 ruote sterzanti (per lavoro in condizioni normali), 4 ruote sterzanti (in tondo, per manovre agili e veloci), a granchio (per accedere in luoghi ristretti). L'alto livello di personalizzazione è il risultato della vasta offerta di opzioni: traslazione idraulica per il retroescavatore, LSS, pneumatici radiali ed attacchi rapidi, solo per citarne alcune.

La sicurezza prima di tutto

Visibilità completa, senza pari

L'ampia superficie vetrata assicura una visibilità ottimale. La forma del cofano, il tubo di scarico laterale e la finestra superiore facilitano il lavoro di pala e lo rendono più sicuro. Inoltre, l'operatore può agevolmente aprire l'ampio vetro posteriore per avere un totale controllo dell'area circostante anche quando lavora con il retroescavatore.

Massima sicurezza sul luogo di lavoro

Le caratteristiche di sicurezza della WB97S-8 Komatsu sono conformi alle più recenti normative vigenti nel settore e operano in sinergia, permettendo di minimizzare i rischi per il personale che si trova a bordo e nelle vicinanze della macchina. Sono ora previste valvole di sicurezza per il retroescavatore e gli stabilizzatori. Un nuovo interruttore secondario di arresto motore, raggiungibile da terra, e un nuovo indicatore sulla cintura di sicurezza completano la cabina operatore, rendendola un ambiente di lavoro sicuro come da tradizione Komatsu.







Interruttore secondario di arresto motore

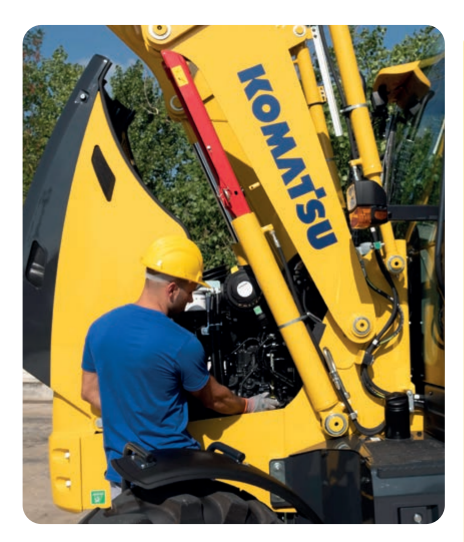


Indicatore sulla cintura di sicurezza



Valvole di sicurezza per stabilizzatori, braccio principale e avambraccio (di serie)

Facilità di manutenzione



Grande facilità di manutenzione

Komatsu ha progettato il modello WB97S-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 consente di ridurre costosi fermi macchina. Il radiatore, il postraffreddatore e il raffreddatore olio sono realizzati in alluminio per aumentarne l'efficienza e sono montati in parallelo per rendere ancora più veloci le operazioni di pulizia.

Garanzia flessibile

Acquistando una macchina Komatsu avrete accesso a un'ampia gamma di programmi e servizi che sono stati progettati per consentire ai clienti di trarre il massimo beneficio dal loro investimento. Per esempio, il programma di Garanzia Flessibile Komatsu offre varie opzioni di estensione della garanzia sulla macchina e i suoi componenti. Queste possono essere scelte a seconda delle proprie necessità individuali e delle specifiche attività svolte. Questo programma è stato sviluppato allo scopo di ridurre i costi operativi complessivi.



I serbatoi per AdBlue®, carburante e olio idraulico sono facilmente accessibili lateralmente e il rifornimento può essere eseguito da terra, rendendo questa operazione meno faticosa.





La manutenzione giornaliera risulta facilitata grazie all'apertura anteriore a doppia posizione e all'ubicazione dei punti di controllo accessibili dal lato sinistro.



Dati di manutenzione visualizzati sul monitor

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione



Informazioni

Consente di ottenere velocemente risposta a domande di fondamentale importanza sulle vostre macchine: cosa stanno facendo, quando hanno effettuato una determinata operazione, dove si trovano, come aumentare la loro efficienza e quando necessitano di manutenzione. I dati sulle prestazioni vengono trasmessi mediante la tecnologia di comunicazione wireless (satellitare, GPRS o 4G a seconda del modello), dalla macchina al computer e al distributore locale Komatsu, che è sempre disponibile per fornire un'analisi professionale e il relativo feedback.

Convenienza

Komtrax consente una comoda gestione delle flotte attraverso la rete, indipendentemente da dove vi trovate. I dati vengono analizzati e raccolti in modo specifico per consentirne una visione facile e intuitiva su mappe, elenchi, grafici e diagrammi. E' possibile prevedere di che tipo di assistenza e di quali parti le vostre macchine potrebbero avere bisogno, o individuare i problemi ancora prima che i tecnici Komatsu arrivino in loco.

KOMTRAX

Il modo per aumentare la produttività

Il sistema Komtrax utilizza la più recente tecnologia di monitoraggio wireless. Compatibile con PC, smartphone e tablet, fornisce una grande quantità di informazioni utili che vi permetteranno di ridurre i costi e di ottenere più facilmente le massime prestazioni dalle vostre macchine. Creando una rete di assistenza altamente integrata, consente di realizzare con successo una manutenzione preventiva, contribuendo così alla gestione efficiente della vostra attività.

Gestione

Le informazioni dettagliate che Komtrax mette a vostra disposizione 24 ore al giorno, 7 giorni su 7, vi consentono di prendere le migliori decisioni strategiche sia a breve che a lungo termine – senza supplemento costo. Potrete prevedere l'insorgere di determinati problemi, programmare gli interventi di manutenzione, ridurre al minimo i tempi morti lasciando le macchine al loro posto, al lavoro in cantiere.



Specifiche tecniche

WB97S-8E0

Motore

| Motoro | |
|---------------------------|---|
| Modello | Komatsu SAA4D102SE-1 |
| Tipo | A 4 tempi, sistema d'iniezione HPCR Common Rail, raffreddato ad acqua, turbocompresso, postrefrigeratore aria-aria |
| Potenza motore | |
| ad un regime nominale di | 2300 rpm |
| ISO 14396 | 75,0 kW / 101 HP |
| ISO 9249 (potenza netta) | 68,6 kW / 92,0 HP |
| Numero cilindri | 4 |
| Alesaggio × corsa | 102 × 110 mm |
| Cilindrata | 3,61 |
| Ventola di raffreddamento | Ventola a giunto viscoso |
| Filtro aria | Filtro aria a secco e indicatore d'intasamento |
| Carburante | Diesel, conforme alla normativa EN590 Classe 2/Grado D. Capacità carburante paraffinico (HVO, GTL, BTL), conforme alla normativa |
| | EN 15940:2016 |

Peso operativo (valori indicativi)

| Peso operativo macchina standard* | 9095 kg |
|---|---------|
| Variazione delle specifiche in base all'allestimento: | |
| Benna standard | -305 kg |
| Benna HD | +60 kg |
| Benna 600 mm (attacco diretto) | -155 kg |
| Avambraccio standard | -230 kg |
| Forche pallet | -615 kg |
| Forche per benna 4×1 | +235 kg |
| Aria condizionata | +20 kg |
| Attacco rapido meccanico (braccio pala) | +140 kg |
| Attacco rapido meccanico (retroescavatore) | +80 kg |
| Attacco rapido idraulico (retroescavatore) | +90 kg |
| | |

^{*}Compresi benna 4×1, braccio telescopico, benna da 600 mm. Max. peso totale permesso 9700 kg.

Impianto idraulico

| Sistema | SynchroSystem con funzione "Speed-up" per il braccio pala |
|------------------------------|--|
| Tipo | CLSS. Sistema Load Sensing a centro chiuso con elementi compensati |
| Modalità operative | 2 (Power / Economy) |
| Pompa idraulica | Pistoni assiali a cilindrata variabile |
| Portata max. | 165 I/min |
| Pressione d'esercizio (max.) | 250 bar |
| Distributore idraulico | LIFD (Load Independent Flow Divider), distributore idraulico di tipo modulare |

Sterzo

| Sistema | 4 ruote sterzanti (3 modalità di sterzata) con allineamento elettronico delle ruote | |
|----------------------------------|--|---------|
| Raggio di sterzata (non frenata) | | |
| Modalità di sterzo | 4WS | 2WS |
| angolo benna (benna 4×1) | 5905 mm | 9585 mm |
| esterno pneumatici (28") | 5185 mm | 8855 mm |
| Raggio di sterzata (frenata) | | |
| Modalità di sterzo | 4WS | 2WS |
| angolo benna (benna 4×1) | 5185 mm | 7400 mm |
| esterno pneumatici (28") | 4400 mm | 6495 mm |

Trasmissione

Trasmissione a trazione integrale di tipo "Full Power Shift" a controllo elettronico. Il controllo è automatico con comando a manopola per la selezione della direzione e delle marce in piena potenza e senza interruzione della trazione. Velocità di traslazione con pneumatici da 28":

Velocità di marcia max. (avanti/indietro)

| 1ª marcia | 6 km/h |
|-----------|---------|
| 2ª marcia | 10 km/h |
| 3ª marcia | 22 km/h |
| 4ª marcia | 40 km/h |

Assali e pneumatici

| Telaio | Struttura scatolata rinforzata e chiusa |
|---|--|
| Assali | Assali Heavy Duty |
| Riduttore finale | Epicicloidale in bagno d'olio |
| Angolo di oscillazione totale dell'assale anteriore | 16° |
| Max. carico statico assale anteriore/posteriore | 20395 kg |
| Pneumatici (di serie) | 16.9 × 28 - 12 PR |

Impianto di frenatura

I freni di servizio a dischi multipli in bagno d'olio sono azionati da due circuiti di frenatura indipendenti agenti sulle due ruote posteriori tramite due pedali distinti. La frenatura integrale avviene con l'azionamento contemporaneo dei due pedali.

| Freno di stazionamento | Freno a pinza azionato |
|------------------------|------------------------|
| (freno di sicurezza) | con leva manuale |

Cabina

Cabina con doppia porta conforme alle normative ISO 3471, con struttura ROPS (roll over protective structure) conforme alla normativa SAE J1040c e struttura FOPS (falling object protective structure) conforme alla normativa ISO 3449.

Rifornimenti

| Olio motore | 81 |
|---------------------------|-------|
| Sistema di raffreddamento | 12 |
| Serbatoio carburante | 135 |
| Serbatoio olio idraulico | 41,5 |
| Impianto idraulico | 110 |
| Assale anteriore | 11,81 |
| Assale posteriore | 11,81 |
| Serbatoio AdBlue® | 13,51 |

Retroescavatore

| Sistema | Struttura rinforzata, supporti girevoli in fusione e terminali avambraccio |
|---|--|
| Angolo di rotazione braccio | 180° |
| Forza di strappo alla benna (ISO 6015) | 5985 daN (6100 kg) |
| Forza di scavo all'avambraccio (ISO 6015) | 3845 daN (3920 kg) |
| Stabilizzatori | Stabilizzatori verticali con piastre di appoggio basculanti |

Ambiente

| Emissioni | Il motore Komatsu risponde a tutte le normative EU Stage V in materia di emissioni |
|--|---|
| Livelli sonori | |
| LwA rumorosità esterna | 103 dB(A) (2000/14/EC Stage II) |
| LpA rumorosità interna | 75 dB(A) (ISO 6396 valore dinamico) |
| Livelli di vibrazione (EN 12096:19 | 997) |
| Mano/braccio | \leq 2,5 m/s ² (incertezza K = 1,2 m/s ²) |
| Corpo | \leq 0,5 m/s ² (incertezza K = 0,2 m/s ²) |
| Contiene gas fluorurati ad effetto serra HFC-134a (GWP 1430). Quantità di gas 1,5 kg, CO₂ equivalente 2,15 t. | |

Caricatore frontale

| Sistema | Braccio pala con parallelismo |
|------------------------------|----------------------------------|
| Larghezza benna standard | 2420 mm |
| Capacità benna standard | 1,1 m ³ (ISO 7546) |
| Peso benna standard | 458 kg |
| Capacità di sollevamento | |
| alla massima altezza | 3825 daN (3900 kg) |
| al suolo (ISO 14397) | 5200 daN (5300 kg) |
| Forza di strappo (ISO 14397) | 6375 daN (6500 kg) |
| Larghezza benna 4×1 | 2440 mm |
| Peso benna 4×1 | 760 kg |
| Capacità benna 4×1 | 1,03 m ³ (ISO 7546) |
| | |

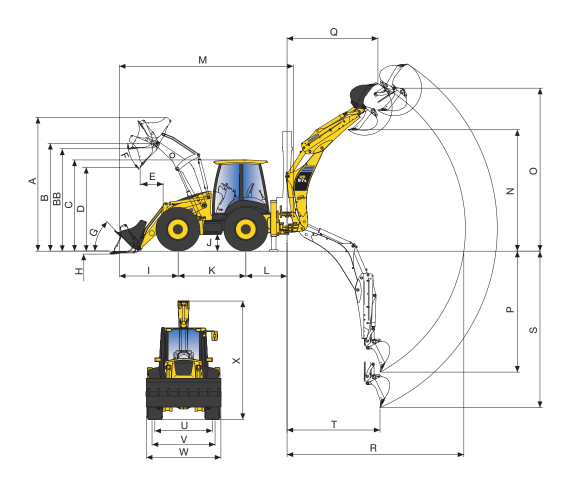


Dimensioni

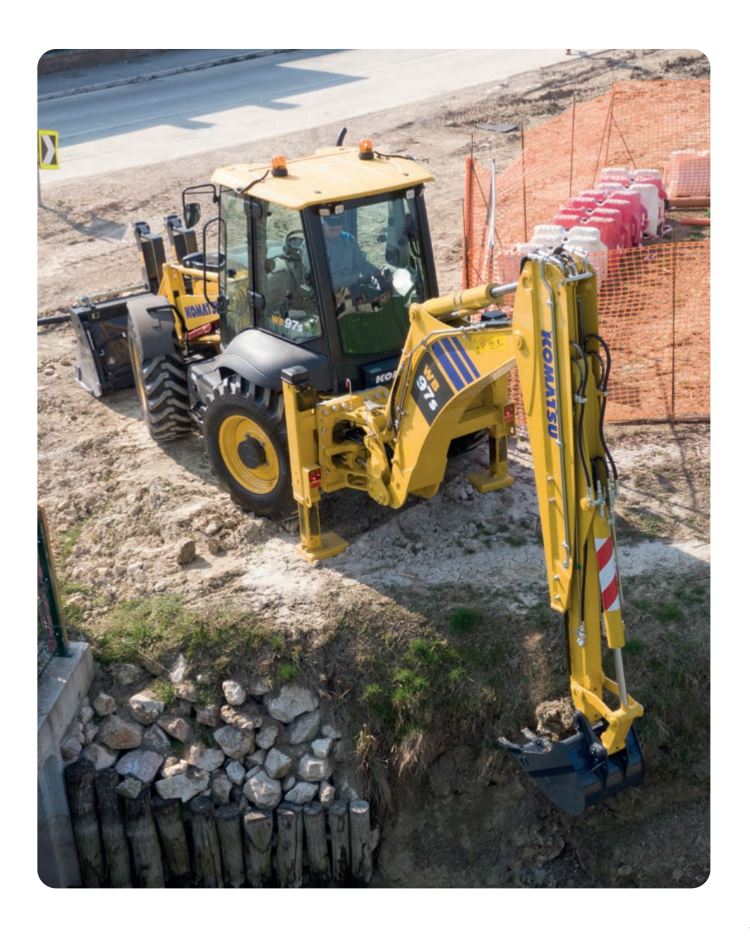
Dimensioni di ingombro

| | 3 | |
|----|---------------------------------------|---------|
| Α | Altezza max. | 4405 mm |
| В | Altezza al perno benna | 3575 mm |
| BB | Altezza max. carico con forche | 3260 mm |
| С | Altezza cabina | 3025 mm |
| D | Altezza max. di carico | 2925 mm |
| Е | Sbraccio all'altezza di scarico (45°) | 515 mm |
| F | Angolo di scarico | 42° |
| G | Angolo di richiamo a terra | 44° |
| Н | Profondità di scavo | 145 mm |
| Τ | Sbraccio della benna | 2170 mm |
| J | Luce libera da terra | 460 mm |
| K | Passo | 2215 mm |
| L | Sbalzo posteriore | 1325 mm |
| М | Lunghezza di trasporto | 5945 mm |
| N | Altezza di scarico SAE | 4185 mm |
| | Altezza max. di carico | 4465 mm |
| | - con telescopico SAE | 4905 mm |
| | - con telescopico max. | 5260 mm |
| | | |

| 0 | Altezza max. di scavo | 6085 mm |
|---|---|---------|
| | - con telescopico | 6785 mm |
| Р | Profondità di scavo SAE | 4470 mm |
| | - con telescopico | 5720 mm |
| Q | Sbraccio max. altezza | 3050 mm |
| | - con telescopico | 4240 mm |
| R | Sbraccio max. dall'asse di rotazione | 6035 mm |
| | - con telescopico | 7175 mm |
| S | Profondità max. di scavo | 4980 mm |
| | - con telescopico | 6170 mm |
| T | Distanza di scavo | 1965 mm |
| U | Carreggiata posteriore | 1950 mm |
| V | Carreggiata anteriore | 1950 mm |
| W | Larghezza max. (alla benna) | 2440 mm |
| Χ | Altezza max. retro in posizione trasporto | 3910 mm |
| | - con telescopico | 4045 mm |
| | | |



Quando utilizzato in operazioni di movimentazione, l'escavatore posteriore dovrà essere conforme alle normative locali vigenti ed essere equipaggiato con valvole di sicurezza ed avvisatore di sovraccarico in ottemperanza alla EN474-4.



Equipaggiamento standard e optional

Motore

| Motore diesel a iniezione diretta SAA4D102SE-1 a 4 tempi raffreddato ad acqua Komatsu | • |
|---|---|
| Conforme alla normativa EU Stage V | • |
| Filtro aria a secco e indicatore d'intasamento | • |
| Acceleratore elettronico | • |
| Alternatore 12 V / 120 A | • |
| Motorino di avviamento 12 V / 4,2 kW | • |
| Batteria 12 V / 110 Ah | • |
| Interruttore Hyper Vent per ventola di raffreddamento del motore | • |
| Prefiltro aria, tipo ciclone | 0 |
| | |

Impianto idraulico

| 2 modalità di lavoro: power ed economy; funzione "speed-up" per la pala | • |
|--|---|
| Leva di comando PPC per braccio pala e benna, con interruttori per la funzione "speed-up", comando attrezzature anteriori e comando di folle | • |
| Linea idraulica per il martello fino all'estremità dell'avambraccio | • |

Trasmissione

| Trasmissione Powershift con cambio a 4 marce sincronizzato | • |
|--|---|
| Differenziali a slittamento controllato su entrambi gli assali | • |

Assali e pneumatici

| 4 ruote motrici | • |
|---|---|
| 4 ruote sterzanti (3 modalità di sterzata) con allineamento elettronico delle ruote | • |
| Parafanghi anteriori | • |
| Pneumatici: 16.9 × 24 - 12 PR | 0 |
| Pneumatici 440/80-28 MPT732 | 0 |
| Pneumatici 440/80 R28 Michelin XMCL | 0 |
| Pneumatici 440/80-28 Michelin Power CL | 0 |

Servizio e manutenzione

| Monitor a colori multifunzione con sistema di controllo e gestione EMMS e guida per l'efficienza | • |
|---|---|
| Interruttore generale impianto elettrico | • |
| Komtrax – Sistema di monitoraggio wireless Komatsu (4G) | • |

Cabina

| Strutture ROPS (ISO 3471:2008, SAEJ/ISO3471) e FOPS (ISO 3449), doppia porta, finestrino posteriore ad apertura totale, tergicristalli anteriore e posteriore, porta bevande, visiera parasole | • |
|--|---|
| Sedile ammortizzato regolabile con cintura di sicurezza | • |
| Monitor con display a colori da 7" | • |
| Sistema di guida 4WS (quattro ruote sterzanti) "user friendly" | • |
| Alimentazione 12 V | • |
| Porta bevande e porta documenti | • |
| Vani porta oggetti (uno con chiusura a chiave) | • |
| Volante regolabile | • |
| Sistema di frenatura idraulicamente assistito | • |
| Aria condizionata | 0 |
| DAB+ radio digitale | 0 |

Dispositivi di sicurezza

| Allarme acustico di traslazione | • |
|---|---|
| Avvisatore acustico | • |
| Specchietti retrovisori (lato destro, sinistro e interno) | • |
| Valvole di sicurezza sui cilindri del braccio principale e dell'avambraccio e stabilizzatori | • |
| Dispositivo di segnalazione sovraccarico | • |
| Interruttore arresto di emergenza motore | • |
| Indicatore cintura di sicurezza sedile | • |
| Faro rotante | • |
| Valvola di sicurezza sui cilindri del braccio pala con pulsante disattivazione | 0 |

Sistema di illuminazione

| Luci di lavoro sulla cabina (2 anteriori/2 posteriori) | • |
|--|---|
| Luci di Javoro LED sulla cabina (4 anteriori/4 posteriori) | 0 |

Altre dotazioni

| Verniciatura standard e decalco a colori | • |
|---|---|
| Catalogo ricambi e manuale d'uso e manutenzione | • |
| Impianto per martello a mano | 0 |
| Zavorre aggiuntive anteriori (170 kg, 370 kg) | 0 |
| Suole in gomma per gli stabilizzatori | 0 |
| Olio idraulico biodegradabile | 0 |
| Versione TÜV + TBG (20 km/h o 40 km/h) | 0 |
| Lucidatura speciale | 0 |
| Vano attrezzi | 0 |

Dotazioni pala

| Servocomandi proporzionali PPC | • |
|---|---|
| Funzione "Speed-up" | • |
| Barra di sicurezza "heavy-duty" | • |
| Autolivellamento benna | • |
| Funzione flottante | • |
| Sistema di stabilizzazione del carico "LSS" | 0 |

Attrezzature pala

| Benna per uso generico con denti (1,1 m³) | 0 |
|---|---|
| Benna 4×1 predisposta per forche ribaltabili e indicatore dell'angolo di apertura (1,03 m³) | 0 |
| Benna 4×1 "heavy-duty" (1,03 m³) | 0 |
| Lama anteriore imbullonata | 0 |
| Lama sottodenti | 0 |
| Forche ribaltabili su benna 4×1 | 0 |
| Forche (per attacco rapido) | 0 |
| Attacco rapido meccanico | 0 |
| Lama dozer (per attacco rapido) | 0 |
| Gancio di sollevamento imbullonato sulla parte superiore della benna 4×1, per movimentazione oggetti | 0 |
| Denti Kprime per benna 4×1 "heavy-duty" | 0 |

Dotazioni retroescavatore

| Servocomandi proporzionali PPC | • |
|--|---|
| Blocco del braccio retroescavatore in posizione di trasporto tramite comando elettro-idraulico | • |
| Blocco della rotazione durante il trasporto | • |
| Comando elettro-idraulico sblocco telaio scorrimento retroescavatore | • |
| Servocomandi proporzionali di tipo PPC per gli stabilizzatori | • |
| Ammortizzatori idraulici | • |
| Traslazione idraulica del retroescavatore | 0 |
| Avambraccio telescopico | 0 |
| Circuito a 2 vie per attrezzature (trivella, benna con rotazione idraulica) | 0 |
| Differente schema comandi ISO/SAE | 0 |
| Attacco rapido idraulico e meccanico (Lehnhoff) | 0 |
| Linea attacco rapido idraulico | 0 |



E' disponibile un'ampia gamma di benne e accessori. Il tuo distributore Komatsu sarà lieto di assisterti nella scelta degli optional più adeguati alle tue necessità.

Attrezzature retroescavatore

| Gamma di benne 300 - 800 mm (solo attacco diretto) | 0 |
|--|---|
| Benna pulizia fossi 1400 mm (solo attacco diretto) | 0 |
| Occhione per sollevamento sul leverismo benna | 0 |

Altre dotazioni a richiesta

equipaggiamento standardequipaggiamento a richiesta

| | KOMATSU |
|----------------------------|------------|
| II vostro partner Komatsu: | |
| | komatsu.eu |
| | |
| | |
| | |