KOMATSU Útility







WB97S-2

TERNA RIGIDA 4 RUOTE STERZANTI

POTENZA NETTA SAE J1349

73 kW - 97,8 HP

PESO OPERATIVO

Da 8.190 kg a 9.030 kg

WB97S-2 TERNA RIGIDA

LA POTENZA DEL COMFORT

Comfort e semplicità operativa. Con una terna KOMATSU lavorare è semplice e soprattutto piacevole.

Motore

La WB97S-2 utilizza un propulsore KOMATSU in versione turbo da 97,8 HP. La notevole cilindrata di questo motore (4,4) garantisce elevata riserva di coppia e di potenza e soprattutto un'eccezionale affidabilità. Le moderne tecnologie gli offrono inoltre caratteristiche di minime emissioni gassose, in linea con le rigide Normative Europee STAGE 2, grazie ad un sistema di combustione ad elevata efficienza e silenziosità.





Trasmissione

La WB97S-2 è dotata di una trasmissione di tipo "Full Power Shift" che garantisce la trazione permanente delle ruote, anche durante i cambi di marcia e permette di raggiungere la velocità massima di 40 km/h. L'EGM (Electronic Gear Management) controlla elettronicamente la trasmissione e la selezione delle marce che può avvenire in modo automatico o semiautomatico.

L'EGM non solo provvede a gestire i comandi inviati alla trasmissione, ma fornisce ulteriori importanti funzioni come:

- · autodiagnosi del sistema
- inserimento e disinserimento automatico delle 4 ruote motrici
- attivazione del sistema antifurto con codice personalizzato.

Assali

La robustezza ed efficienza della trasmissione sono ulteriormente amplificate dall'adozione di assali di tipo "Heavy-Duty" (impieghi gravosi), e differenziale a slittamento limitato su entrambi gli assali. La massima sicurezza operativa è inoltre garantita dall'eccellente impianto frenante che si giova di freni di servizio a dischi multipli in bagno d'olio con circuiti indipendenti ed azionati da due distinti pedali.







4 Ruote Sterzanti

Un servosterzo idrostatico con dispositivo "Load Sensing" e valvola prioritaria, consente una guida dolce e precisa.

Il nuovo sistema di KOMATSU permette di selezionare 3 diverse modalità di sterzata:

- a 2 ruote sterzanti
- a 4 ruote sterzanti (in tondo) per manovre agili e veloci
- a granchio per accedere in luoghi ristretti Un nuovo display elettronico equipaggia la WB97S-2. Questo permette di visualizzare, in 6 lingue, le seguenti informazioni:
- allineamento dei ponti anteriore e posteriore
- · velocità in km/h o mph
- indicatore delle ore parziali
- indicatori di manutenzione ed emergenza
- interventi di manutenzione programmata (a 500, 1.000 e 2.000 ore)
- indicazione della corretta pressione dei pneumatici.



Sistema Idraulico

Le terne KOMATSU sono equipaggiate con il consolidato impianto idraulico

"Syncro System". Il cuore del sistema è la pompa a portata variabile che alimenta l'esclusivo sistema CLSS (Closed Load Sensing System) a centro chiuso. Tale sistema permette di generare ed utilizzare sempre e soltanto la potenza strettamente necessaria e di assicurare in ogni condizione un'elevata efficienza operativa. Inoltre grazie all'innovativo distributore LIFD (Load Independent Flow Divider) la velocità di ciascun movimento è completamente indipendente da quella degli altri e la proporzionalità resta invariata al variare del carico resistente. In definitiva il sistema idraulico assicura, accanto a prestazioni eccellenti, tempi di ciclo di lavoro più bassi e quindi una maggiore produttività.

Le due modalità di lavoro "Power" ed "Economy" permettono di lavorare con la massima potenza ove richiesto, oppure a potenza ridotta per risparmiare carburante nelle operazioni di carattere generale o di finitura.



WB97S-2 TERNA RIGIDA







Cabina

Non esiste terna che possa offrire una visibilità comparabile: massima superficie vetrata, prolungamento parabrezza anteriore nella parte superiore, montanti poco ingombranti e ben posti, cofano anteriore fortemente inclinato e libero da qualsiasi ostacolo.

La disposizione ergonomica dei comandi in cabina permette all'operatore di gestire comodamente tutte le funzioni della macchina.

Ampi spazi garantiscono un'ottima abitabilità all'interno della cabina; il nuovo impianto di aria condizionata, disponibile su richiesta, ricrea la temperatura ideale in ogni condizione climatica, al fine di assicurare il massimo comfort per l'operatore.

I nuovissimi Servocomandi proporzionali PPC, optional, sono montati su 2 colonne completamente regolabili.

Offrono un livello di comfort ed ergonomicità ai massimi livelli, nonché una precisione dei movimenti superiore ai comandi tradizionali.

Retroescavatore

Grazie alla robustezza della struttura e alla efficacia del sistema idraulico, il retroescavatore sviluppa notevoli forze di strappo e di scavo. La geometria molto funzionale assicura altezze di scarico e profondità di scavo eccellenti, garantendo al tempo stesso minimi ingombri in fase di trasferimento e perfetta visibilità sull'area di lavoro.

Prestazioni e robustezza si associano ad un'estrema versatilità, esaltata dalla disponibilità del braccio telescopico o del dispositivo di scavo oltre il filo ruota, nonché dalla combinazione di queste due. Completa tale caratteristica di polivalenza la possibilità di equipaggiare la macchina con un'ampia serie di benne e attrezzature speciali.





Pala

La geometria divergente del braccio pala permette un'ottima altezza di scarico e soprattutto una perfetta visibilità. Lo specifico cinematismo garantisce inoltre un ottimo parallelismo. Queste caratteristiche, unitamente all'innovativo sistema idraulico, permettono eccezionali valori delle forze di strappo e sollevamento.

Un apposito pulsante, lo "Speed Up", permette di incrementare istantaneamente la velocità del caricatore.

La possibilità di utilizzare numerose attrezzature, tra cui la benna 4x1 e le forche, sottolinea la versatilità del caricatore frontale. Il dispositivo LSS (Load Stabiliser System) opzionale conferisce eccezionale stabilità e comfort nelle operazioni di carico e trasporto di materiale o durante i trasferimenti stradali.







Manutenzione

I controlli e la manutenzione ordinaria delle terne KOMATSU richiedono solo pochi minuti e si effettuano in modo estremamente semplice, senza la necessità di alcuna particolare attrezzatura.

Gli intervalli di ingrassaggio prolungati permettono un abbattimento dei costi e dei tempi che aumenta la redditività dell'investimento.



CARATTERISTICHE TECNICHE



MOTORE

Motore sviluppato per rispettare le Norme Europee più severe (96/68/CE - STAGE 2) sulla riduzione delle emissioni gassose.

Marca	Komatsu S4D106-2SFA
Tipo	motore diesel, 4 tempi, cilindri in linea
	4.412 cm ³
Alesaggio per corsa	106 x 125 mm
N° cilindri	4
Rapporto di compressione	17,5:1
Alimentazione	iniezione diretta
	turbo compressa
Potenza lorda	74,5 kW
Potenza massima di taratura	:
(SAE J 1349)	73 kW / 97,8 HP / 2.200 rpm
(80/1269/EC)	72 kW / 96,5 HP / 2.200 rpm
Coppia massima	378 Nm - 1.600 rpm
Raffreddamento	a liquido
Filtro aria	a secco con elemento di sicurezza
Avviamentoel	ettrico con sistema di preriscaldamento
	dell'aria per avviamenti a freddo



MASSA OPERATIVA

Massa macchina operativa in allestimento std	
Massa macchina max	9.030 kg
incremento massa operativa	
benna 4x1	250 kg
braccio angolabile	150 kg
braccio telescopico	260 kg
	200 kg



IMPIANTO IDRAULICO

Il sistema *SyncroSystem* permette di effettuare movimentazioni simultanee molto precise. È possibile selezionare due modi di lavoro: potenza massima e potenza ridotta. Il caricatore frontale inoltre è dotato del sistema *"Speed Up"* per incrementare la velocità nei movimenti di sollevamento e carico.

SistemaImpianto idraulico tipo	CLSS (centro chiuso)
	con selettore modi di lavoro
Tipo pompe	pistoni assiali a portata variabile
Sistema di controllo pompe	Load Sensing
DistributoreLIFD	(Load Independent Flow Divider)
di tipo modulare con cassetti compe	
Portata della pompa	165 //min
Pressione d'esercizio	



IMPIANTO ELETTRICO

L'impianto elettrico è realizzato in modo da essere facilmente accessibile e protetto: le connessioni esposte, sigillate e completamente impermeabili ad infiltrazioni d'acqua, rispondono alle più rigide specifiche internazionali in materia di sicurezza.

Tensione	12 V
Batteria	155 Ah
Alternatore	80 A
Motorino d'avviamento	3 kW



TELAIO

Il telaio monolitico è di tipo modulare, progettato per essere realizzato con processi di saldatura completamente robotizzati; tutti i principali componenti sono direttamente imbullonati sul telaio per facilitare la manutenzione e ridurre al minimo i fermi macchina.



STERZO

Le ruote anteriori e posteriori, sterzanti, sono comandate da un sistema di servosterzo idrostatico di tipo "Load Sensing" con valvola prioritaria e da un controllo elettronico che permette la selezione delle 3 modalità di sterzatura disponibili.

Raggio di sterzata, con le 4 ruote sterzanti e ruota interna	non frenata:
angolo esterno pala	4.390 mm
ruota esterna	4.150 mm

I dati sono validi sia con pneumatici da 24" che da 28".



TRASMISSIONE

Trasmissione a trazione integrale di tipo "Full Power Shift" a controllo elettronico. Gruppo di controllo della trasmissione (EGM - Electronic Gear Management) per la selezione della direzione di marcia e dei diversi rapporti di velocità in modo automatico o semiautomatico (tramite due pulsanti) in piena potenza e senza interruzione della trazione. Altre funzioni integrate: autodiagnosi del sistema, inserimento e disinserimento automatico delle 4 ruote motrici ed attivazione del sistema antifurto con codice personale.

Velocità di traslazione:

MARCIA	AVANTI	INDIETRO
1 ^a	6,5	6,5
2 ^a	12	12
3 ^a	23	23
4 ^a	40	_



ASSALI

Assali di tipo "Heavy Duty" (impieghi gravosi): con riduttori epicicloidali sui mozzi delle ruote.

Angolo di oscillazione dell'assale anteriore: 16°.

Differenziali a slittamento controllato.

Carico massimo anteriore (Dinamico)	8.000 daN
Carico massimo posteriore (Dinamico)10.000 daN



FRENI

I freni di servizio a dischi multipli in bagno d'olio sono azionati da due circuiti di frenatura indipendenti agenti sull'assale posteriore tramite due pedali distinti; la frenatura integrale avviene con inserimento automatico delle quattro ruote motrici.

Diametro dei dischi	270 mm
Suporficio fronanto	2.210 cm^2

Il freno di stazionamento ed emergenza agisce tramite comando manuale sui freni di servizio.



PNEUMATICI

Standard	16.9 x 24 - 12 PR
Opzionali	16.9 x 28 - 12 PR
·	16.9 x 28 Radiali



CABINA

La cabina è stata progettata in modo da garantire massima visibilità, ergonomia e insonorizzazione rispondendo ai requisiti di sicurezza ROPS (ISO 9249, SAE J 1040) e FOPS (ISO 3449, SAE J 231); è dotata di due porte d'accesso con serratura; i vetri laterali e quello posteriore sono ad apertura totale, con tergicristallo anteriore e posteriore; l'impianto di riscaldamento e ventilazione, il sedile completamente regolabile e i quadri comandi laterale e frontale di tipo ad alta leggibilità, completano l'allestimento della cabina.

WB97S-2 TERNA RIGIDA



CARICATORE FRONTALE

Il disegno del braccio caricatore permette una migliore distribuzione delle forze di scavo ed il mantenimento del parallelismo durante l'abbassamento ed il sollevamento; inoltre grazie allo specifico cinematismo sono stati ridotti i punti di ingrassaggio.

Larghezza benna	1,1 m ³
Forza di sollevamento a max altezza	_
Forza di sollevamento al suolo (ISO 8313)	5.195 daN (5.300 kg)
Forza di strappo (ISO 8313) Larghezza benna 4x1	
Capacità benna 4x1 (ISO 7546)	1,03 m³



RIFORNIMENTI

Olio motore	8,6 /
Sistema di raffreddamento	18 /
Serbatoio gasolio	130 /
Serbatoio olio idraulico	92 /
Olio assale anteriore	13 /
Olio assale posteriore	12 /
Olio trasmissione	16 /

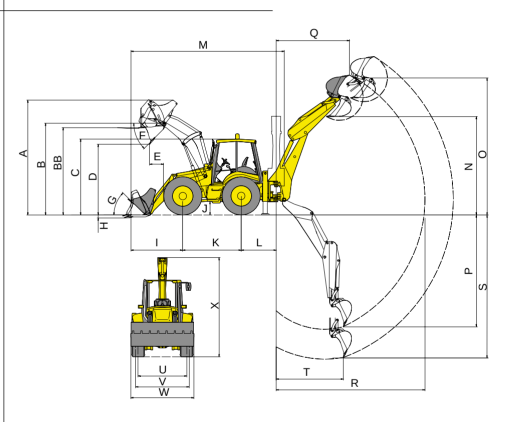


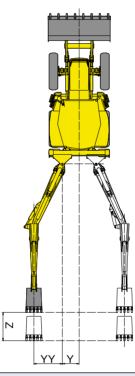
RETROESCAVATORE

Il braccio principale rinforzato consente all'operatore di effettuare rotazioni di 180° mantenendo costanti le prestazioni di scavo. Supporto retro, terminali braccio di scavo e rinvio benna in fusione. Stabilizzatori di tipo verticale con ripresa dei giochi laterali e frontali con piastre di appoggio basculanti.

Forza di strappo benna (ISC	0 6015)5.780 daN (5.900 kg)
Forza di strappo braccio (IS	O 6015)3.780 daN (3.850 kg)

Dimensioni





A. altezza massima	4.220 mm
B. altezza al perno benna	3.440 mm
BB. altezza massima carico con forche	
C. altezza cabina	2.810 mm
D. altezza di scarico massima	2.750 mm
E. sbraccio all'altezza di scarico (45°)	750 mm
F. angolo di scarico	45°
G. angolo di richiamo a terra	45°
H. profondità di scavo	110 mm
I. sbalzo anteriore	
J. luce libera al suolo	
K. passo	2.175 mm
L. sbalzo posteriore	1.320 mm
M. lunghezza max. in pos. di trasporto	5.895 mm
N. altezza di scarico SAE	
altezza di scarico massima	3.950 mm
- con telescopico SAE	4.830 mm
- con telescopico massima	
O. altezza massima di scavo	
- con telescopico	6.510 mm

P.	profondità di scavo SAE	4.500 mm
	- con telescopico	5.650 mm
Q.	sbraccio massima altezza	2.500 mm
	- con telescopico	3.500 mm
	- con braccio angolabile	
R.	sbraccio massimo dall'asse di rotazione	
	- con telescopico	
S.	profondità massima di scavo	
٥.	- con telescopico	
T.	distanza di scavo	
Ü.	carreggiata posteriore	
V.	carreggiata anteriore	
W.	larghezza massima (alla benna)	
Χ.		
	- con telescopico	
	- con braccio angolabile	
Y.		
	scavo oltre filo ruote	
Z.	con telescopico	1.150 mm
_	ati con pneumatici 16 9 x 24	
- 1):	ati con pneumatici 16 9 X 24	

WB97S-2 TERNA RIGIDA

EQUIPAGGIAMENTI STANDARD

- Motore Komatsu Turbo STAGE 2
- Trasmissione "Full Power Shift" a controllo elettronico (EGM):
- selezione automatica o semiautomatica
- indicatore di direzione e di marcia
- antifurto elettronico a codice
- Funzione "Kick-down"
- 4 ruote motrici
- Differenziale a slittamento controllato
- 4 ruote sterzanti (3 modalità di sterzata) con Tergicristallo anteriore e posteriore allineamento elettronico delle ruote
- · Parafanghi anteriori
- Pulsante di folle
- · Acceleratore a mano e a pedale
- Clacson
- Batteria esente da manutenzione 155 Ah
- Presa elettrica esterna da 12 V
- Presa elettrica in cabina da12 V
- Liquido antigelo (-36°C)
- Fanali di lavoro anteriori e posteriori

- · Omologazione stradale
- Luci per la circolazione stradale
- Lucciola rotante
- Specchietto retrovisore esterno ed interno
- · Cabina ROPS/FOPS riscaldata con ventilazione forzata
- Vetri azzurrati
- Volante regolabile
- · Sedile regolabile con cinture di sicurezza
- · Vano porta oggetti interno con chiusura a chiave
- · Gancio appendiabiti e portabicchiere
- · Cofano ribaltabile
- Filtro ad aria a secco ed indicatore d'intasamento
- Filtro gasolio con separatore dell'acqua
- Circuito idraulico "Load Sensing" con pompa Zavorra anteriore (300 kg) a pistoni a portata variabile
- Display digitale con le seguenti funzioni:

- allineamento delle ruote anteriori e posteriori
- tachimetro (km/h o mph)
- tipo di olio per il motore, la trasmissione, impianto frenante ed idraulico
- programma delle manutenzioni ogni 500, 1.000 e 2.000 ore, con ore parziali di manutenzione
- selezione della lingua (Italiano, Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Portoghese)
- indicazione della pressione dei pneumatici
- allarmi di manutenzione e di funzionamento
- · Altri indicatori: temperatura olio trasmissione, inserimento 4 ruote motrici. livello olio freni. bloccaggio differenziale, livello carburante, riserva carburante, conta ore, preriscaldamento, contagiri, temperatura liquido refrigerante, pressione olio motore

• Pulsante "Speed-Up"

- Staffa di sicurezza cilindro di sollevamento Benna usi generali con denti.

RETROESCAVATORE

· 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

EQUIPAGGIAMENTI OPZIONALI

- · Servocomandi proporzionali di tipo PPC
- Aria condizionata
- Zavorra aggiuntiva anteriore (170 kg)
- Sedile De-Luxe con cinture di sicurezza
- Protezione albero di trasmissione (anteriore) Valvole di sicurezza:
- Pneumatici opzionali
- Paraurti anteriore
- Allestimento climi freddi (-22°C)
- Allestimento climi freddi (-30°C) e preriscaldatore
- Versione TÜV + TBG (20 km/h o 40 km/h)
- Interruttore di sicurezza dell'impianto elettrico Pompa di travaso carburante
- Suole in gomma per gli stabilizzatori
- braccio pala
- retroescavatore - stabilizzatori

- · Olio idraulico biodegradabile
- Impianto per martello a mano
- · Pre-filtro a ciclone
- · Scatola porta attrezzi ausiliaria
- · Specchietto retrovisore destro
- Radio
- Allarme retromarcia

- LSS (Load Stabiliser System)
- · Circuiti idraulici ausiliari:
- distributore a 3 elementi con flottante
- distributore a 3 elementi con flottante e "Return-To-Dig"
- impianto idraulico anteriore ausiliario
- impianto idraulico anteriore ausiliario (con distributore a 6 vie)
- · Attrezzature:
- lama anteriore imbullonata
- lama sottodenti
- benna 4x1
- forche ribaltabili su benna 4x1
- porta-attrezzi idraulico e meccanico
- forche (per porta-attrezzi)
- benne per usi generali (per porta-attrezzi)
- benna 4x1 (per porta-attrezzi)
- lama angolabile (per porta-attrezzi)

RETROESCAVATORE

- · Differente schema comandi
- Circuiti idraulici ausiliari:
- impianto martello - impianto trivella
- circuito a 2 vie per attrezzature (inclusa benna mordente con rotazione idraulica)
- · Braccio scavo laterale
- Braccio telescopico
- Braccio scavo laterale + telescopico
- Attrezzature:
 - attacco rapido meccanico (per benne standard)
- gamma di benne (300 mm ÷ 900 mm)
- benna pulizia fossi (1.400 mm)
- benna per scavo fossi (1.000 mm)
- martello idraulico



Komatsu Utility Europe Direzione e Sede Amministrativa

via Atheste 4 35042 Este (Padova) Tel. 0429 616111

Fax 0429 601000 www.equipmentcentral.com utility@komatsu.it



CERTIFICATO DA DNV

=UNI EN ISO 14001=