

# KOMATSU

## WB93S-8



Baggerlader mit Vierradlenkung

**Motorleistung**

75,0 kW / 102 PS @ 2300 U/min

**Betriebsgewicht**

8305 - 9700 kg

**Schaufelvolumen**

1,1 m<sup>3</sup> (Standardschaufel)

## WB93S-8



Motorleistung  
**75,0 kW / 102 PS @ 2300 U/min**

Betriebsgewicht  
**8305 - 9700 kg**

Schaufelvolumen  
**1,1 m<sup>3</sup>**  
**(Standardschaufel)**

# Eine bedienungsfreundliche Maschine mit **erstklassiger Leistung**

## **Leistungsstark und umweltfreundlich**

- Motor gemäß EU Stufe V
- Größerer Hubraum
- Visko-Lüfterkupplung
- Monitoring System mit Eco-Anzeige
- Gesteigerte Kraftstoffeffizienz durch Betriebsartenwahl Power und Economy
- Wartungsfreier Dieselpartikelfilter (DPF)
- „Hyper vent“-Schalter für den Kühlerlüfter



## **Erstklassiger Komfort**

- Multifunktionsmonitor mit hochauflösendem 7-Zoll-LCD-Farbdisplay
- Luftgefederter Fahrersitz (Standard)
- Ergonomische Taster am Bedienplatz
- Drehzahlregler und elektronisches Gaspedal
- Verrohrung für Hydraulikhammer (Standard)
- Bremskraftverstärker

## **Extrem vielseitig**

- 3 Lenkbetriebsarten: 2-Radlenkung, 4-Radlenkung, Hundegang
- Seitliche hydraulische Verstellung des Heckbaggers erhältlich
- Klappladegabel und Palettengabel erhältlich
- Schnellwechsler für Lader und Heckbagger

## **Sicherheit hat Vorrang**

- Schlauchbruchventile an Prätzen, Hubgerüst und Stiel (Standard)
- Motor-Notausschalter
- Sicherheitsgurt mit Kontrollanzeige
- Hervorragende Sicht nach vorn dank seitlich angeordnetem Auspuffrohr
- Betriebsart für den Straßenverkehr

## **Einfache Wartung**

- Einfaches Nachfüllen von Hydrauliköl, AdBlue® und Kraftstoff vom Boden aus
- Monitorsystem zeigt Wartungsinformationen an
- Werkzeugkasten hinten

## **Komtrax**

- Komatsu Wireless Monitoring System
- 4G-Mobilfunktechnik
- Mehr Betriebsdaten und -berichte

## Leistungsstark und umweltfreundlich



### Gesteigerte Produktivität

Der kompakte Motor von Komatsu ist mit modernster Technologie ausgestattet, erfüllt die Abgasnorm EU Stufe V und bietet höchste Effizienz. Die Abgasnachbehandlung kombiniert einen wartungsfreien Dieselpartikelfilter (DPF) mit einem Modul zur selektiven katalytischen Reduktion (SCR). Die extrem geringen Emissionswerte steigern die Umweltfreundlichkeit. Zudem trägt dieser leistungsstarke Motor zur Reduzierung der Betriebskosten bei und ermöglicht dem Fahrer einen sorgenfreien Betrieb der Maschine.

### Komatsu-Technologien zur Steigerung der Kraftstoffeffizienz

Kernstück des Hydrauliksystems der Baggerlader von Komatsu ist das Closed Load Sensing System (CLSS), das dank Verstellkolbenpumpe stets nur die tatsächlich erforderliche Ölmenge liefert. Zusammen mit der Betriebsartenwahl („Power“ und „Economy“), einer integrierten Motorsteuerung, Visko-Lüfterkupplung und Eco-Anzeige wird der Kraftstoffverbrauch um weitere 3% gesenkt.

### Einfachste Bedienung

Das mechanisch schaltbare Synchrongetriebe vom Typ „Power Shuttle“ bietet 4 Vorwärts- und 4 Rückwärtsgänge. Effizienz und Zuverlässigkeit des Getriebes werden zusätzlich durch die elektro-hydraulisch gesteuerte Differentialsperre und den Einsatz von Heavy-Duty-Achsen optimiert. Dank der automatischen „Speed up“-Funktion steht bei Ladevorgängen die volle Leistung des WB93S-8 zur Verfügung.

## Erstklassiger Komfort



### Fahrerkomfort

Der Fahrerkomfort wird durch den zur Standardausrüstung gehörenden PPC-Bedienhebel für den Lader gesteigert, während eine Drehzahlregelung die Bedienung der Maschine vereinfacht. Der Bedienplatz ist standardmäßig mit einem luftgefederten Fahrersitz und Tastern in neuem, ergonomischen Design ausgestattet.

### Neues Multifunktionsmonitorsystem mit mehr Informationen

Das hochauflösende 7-Zoll-LCD-Display lässt sich unabhängig von Betrachtungswinkel und Lichtverhältnissen hervorragend ablesen. Verschiedene Warnhinweise und Maschineninformationen werden leicht verständlich dargestellt. Der Fahrer kann mit intuitiv bedienbaren, seitlich angeordneten Tasten leicht zwischen den verschiedenen Ansichten wechseln und sich zahlreiche Informationen wie Einsatzdaten, Maschineneinstellungen und Wartungsdaten anzeigen lassen.



Praktische, ergonomische und präzise Steuerung



Ergonomische Taster



Multifunktionsmonitor mit 7-Zoll-Farbdisplay

## Maximale Effizienz



### Lader

Der Aufbau des Laders garantiert optimale Parallelführung der Anbaugeräte. Zusätzlich bietet die sich nach vorn verjüngende Form beste Sicht und hervorragende Grableistung. Die Ausführung des Heckbaggers zeichnet sich durch den funktionalen Aufbau und eng anliegende Hydraulikverrohrungen entlang des Stieles aus. Die PPC-Servosteuerung des Laders gehört zur Standardausrüstung.

### S-förmiges Heckbaggerdesign

Die neue, gerundete Form des Heckbaggers erhöht die Grableistung und erleichtert den kraftvollen Aushub hinter Hindernissen. Durch den Teleskopstiel wird die Einsatzvielfalt erheblich gesteigert.

### Perfekt auf den Kunden zugeschnitten

Die Lenkung verfügt über 3 Betriebsarten: Zweiradlenkung (Standard), Vierradlenkung (für wendige, schnelle Einsätze) und Hundeganglenkung (für den Zugang in besonders beengten Bereichen). Das große Angebot an Sonderausrüstungen, wie z.B. hydraulischer Auslegerversatz für den Heckbagger, LSS (Laststabilisator), Radialreifen, Schnellwechsler und vieles mehr ermöglichen eine ideale Anpassung an jeden Kundenwunsch.

## Sicherheit hat Vorrang

### Hervorragende Rundumsicht

Die großflächige Verglasung bietet dem Fahrer beste Sicht. Die Form der Motorhaube, das seitliche Auspuffrohr und die ins Kabinendach erweiterte Frontscheibe garantieren einfaches und sicheres Arbeiten mit dem Lader. Bei Arbeiten mit dem Heckbagger kann der Fahrer einfach das schwenkbare Heckfenster öffnen und so den gesamten Arbeitsbereich überblicken.

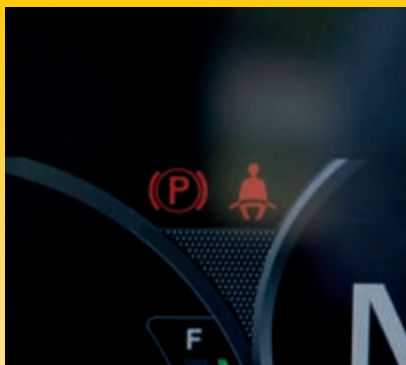


### Sichere Arbeitsumgebung

Die Sicherheitsausrüstung des WB93S-8 von Komatsu entspricht den neuesten Sicherheitsnormen und senkt das Gefahrenrisiko für Personen in der Kabine und im Umfeld der Maschine. Heckbagger und Pratzen sind jetzt mit Schlauchbruchventilen versehen. Ein neuer zusätzlicher Motor-Ausschalter, der vom Boden aus erreichbar ist, und eine Kontrollanzeige für einen nicht angelegten Sicherheitsgurt runden die traditionell sichere Arbeitsumgebung des Fahrers ab. Für mehr Sicherheit verfügt der WB93S-8 über eine Schaltsperre und eine neue Betriebsart für den Straßenverkehr.



Zusätzlicher Motor-Ausschalter



Sicherheitsgurt-Kontrollanzeige



Schlauchbruchventile an Pratzen, Hubgerüst und Stiel (Standard)

## Einfache Wartung



### Hohe Wartungsfreundlichkeit

Der WB93S-8 von Komatsu ist für einfachsten Wartungszugang konstruiert. Die gute Zugänglichkeit stellt sicher, dass bei Routineüberprüfungen unbequeme Checkpunkte nicht einfach „vergessen“ werden und später teure Folgeschäden auftreten. Kühler, Ladeluftkühler und Ölkühler sind zur Effizienzsteigerung aus Aluminium gefertigt. Ihre parallele Anordnung erleichtert die Reinigung.

### Flexible Gewährleistung

Mit dem Kauf einer Komatsu-Maschine erhalten Sie Zugang zu einer Vielzahl an Serviceprogrammen. Beispielsweise bietet unsere flexible Gewährleistung Ihren individuellen Anforderungen entsprechende erweiterte Gewährleistungsoptionen für Maschine und Komponenten, sodass geringere Betriebskosten anfallen.



AdBlue®, Kraftstoff und Hydrauliköl können an der Seite der Maschine bequem vom Boden aus aufgefüllt werden



Die tägliche Wartung wird durch den Zugang zum Motorraum von beiden Seiten und die Anordnung der Wartungspunkte an der linken Seite vereinfacht



Monitorsystem zeigt Wartungsinformationen an



## Informations- und Kommunikationstechnologie



### Information

Sie erhalten schnelle Antworten auf alle Fragen, die Ihre Maschinen betreffen: Was machen diese gerade, wann sind sie im Einsatz, wo befinden sie sich, wie können sie effizienter eingesetzt werden und wann steht die nächste Wartung an? Per drahtloser Kommunikationstechnologie (Satellit, GPRS oder 4G – je nach Modell) gelangen die Daten der Maschine auf den Computer und zum Distributor, der so stets informiert ist und für Expertenanalysen und Rückmeldung zur Verfügung steht.

### Komfort

Mit Komtrax lässt sich eine Flotte bequem über das Internet verwalten – egal, wo man sich gerade befindet. Die ausgewerteten Daten werden zusammengefasst und übersichtlich in Form von Karten, Listen oder Diagrammen dargestellt. Dies ermöglicht es, eventuellen Wartungsbedarf vorzusehen, rechtzeitig Ersatzteile zu beschaffen und eine Fehlersuche durchzuführen, noch bevor die Komatsu-Techniker am Einsatzort eintreffen.



### Der Weg zu maximaler Produktivität

Komtrax nutzt das Modernste, was die Wireless Monitoring Technologie zu bieten hat. Das System ist kompatibel mit PC, Smartphone oder Tablet, liefert eine Vielzahl an Informationen und ebnet damit den Weg für Spitzenleistungen eines gesamten Maschinenparks. Durch vorausschauende Planung präventiver Wartungsmaßnahmen lässt sich die Effizienz eines Unternehmens mit Komtrax erheblich steigern.

### Wissen ist Macht

Die detaillierten Informationen, die Komtrax rund um die Uhr zur Verfügung stellt, ermöglichen eine bessere tägliche und langfristige Einsatzplanung – und dies ohne zusätzliche Kosten. Probleme werden erkannt, bevor sie auftreten, Wartungseinsätze können aufeinander abgestimmt und Stillstandzeiten auf ein Minimum reduziert werden. So sind die Maschinen immer da, wo sie hingehören: im Einsatz auf der Baustelle.



# Technische Daten

# WB93S-8E0

## Motor

Modell	Komatsu SAA4D102SE-1
Typ	wassergekühlter 4-Takt-Niederemissionsmotor mit Common-Rail-Direkteinspritzung und Turbolader mit Ladeluftkühlung
Motorleistung	
bei Nenndrehzahl	2300 U/min
ISO 14396	75,0 kW / 102 PS
ISO 9249 (netto)	68,6 kW / 93 PS
Zylinderzahl	4
Bohrung × Hub	102 × 110 mm
Hubraum	3,6 l
Kühlung	Visko-Lüfterkupplung
Luftfiltertyp	Trockenluftfilter mit Verschmutzungsanzeige
Kraftstoff	Diesekraftstoff gemäß EN590 Klasse 2/Grade D. Paraffinischer Kraftstoff (HVO, GTL, BTL) gemäß EN 15940:2016.

## Betriebsgewicht (ca.)

Standard-Betriebsgewicht*	8885 kg
Datenveränderung durch:	
Standardschaufel	-305 kg
Heavy-Duty-Schaufel	+60 kg
Schaufel 600 mm (Direktanbau)	-155 kg
Standardstiel	-230 kg
Palettengabel	-615 kg
Gabel für 4-in-1-Schaufel	+235 kg
Klimaanlage	+20 kg
Mechanischer Schnellwechsler (Lader)	+140 kg
Mechanischer Schnellwechsler (Heckbagger)	+55 kg

\* inkl. 4-in-1 Schaufel, Teleskopstiel, 600 mm Tieflöffel.  
Max. zulässiges Gesamtgewicht: 10000 kg

## Hydrauliksystem

System	SynchroSystem mit Speed-up-Funktion für Frontlader
Typ	CLSS-Hydrauliksystem (Closed Centre Load Sensing System). Elektronisches Load-Sensing-System mit Druckausgleichsventilen im geschlossenen Kreislauf
Anzahl Betriebsarten	2 (Power / Economy)
Hydraulikpumpe	Verstellkolbenpumpe
Max. Fördermenge	165 l/min
Arbeitsdruck (max.)	250 bar
Steuerventil	LIFD (Load Independent Flow Divider), modular, mit Schiebermodulen

## Lenksystem

System	Elektronisch gesteuerte Vierradlenkung (mit 3 Lenkbetriebsarten)	
Lenkradius (mit nicht gebremstem Innenrad)		
Lenkbetriebsart	4WS	2WS
über Schaufelecke (4-in-1 Schaufel)	5905 mm	9585 mm
über Außenkante Reifen (28")	5185 mm	8855 mm
Lenkradius (mit gebremstem Innenrad)		
Lenkbetriebsart	4WS	2WS
über Schaufelecke (4-in-1 Schaufel)	5185 mm	7400 mm
über Außenkante Reifen (28")	4400 mm	6495 mm

## Getriebe

Der Allradantrieb wird mittels eines Schalters über ein elektro-hydraulisches System zugeschaltet. Das Getriebe umfasst einen Drehmomentwandler und einen "Power Shuttle"-Fahrtrichtungsschalter. Die mechanische Viergangschaltung legt alle Geschwindigkeiten synchron ein.

## Max. Fahrgeschwindigkeiten (vorwärts/rückwärts)

1. Gang	6 km/h
2. Gang	10 km/h
3. Gang	22 km/h
4. Gang	40 km/h

## Fahrwerk und Bereifung

Rahmen	Monoblock-Modulbauahmen
Achsen	Heavy-Duty-Achsen
Endantrieb	Planetengetriebe im Ölbad
Pendelwinkel der Vorderachse	16°
Max. statische Kipplast vorne/hinten	20395 kg
Bereifung (Standard)	16.9 × 28 - 12 PR

## Bremsen

Die Brems Scheiben der Betriebsbremse laufen im Ölbad. Die Allradbremsung erfolgt durch Betätigung der gekoppelten Bremspedale. Über die nicht gekoppelten Pedale lassen sich die zwei unabhängigen Bremskreise separat aktivieren.

Feststellbremse (Sicherheitsbremse)	Scheibenbremse über Handhebel betätigt
-------------------------------------	--

## Fahrerkabine

Doppeltürige Kabine gemäß ISO 3471 mit ROPS (Roll Over Protective Structure) gemäß SAE J1040c und FOPS (Falling Object Protective Structure) gemäß ISO 3449.

## Füllmengen

Motoröl	8 l
Kühlsystem	12 l
Kraftstofftank	135 l
Hydrauliköltank	41,5 l
Hydrauliksystem	110 l
Vorderachse	11,8 l
Hinterachse	11,8 l
Bremssystem	0,8 l
AdBlue®-Tank	13,5 l

## Umwelt

Motoremissionen	gemäß europäischer Abgasnorm EU Stufe V
Geräuschpegel	
LwA Umgebung	75 dB(A) (2000/14/EC Stufe II)
LpA Fahrerohr	103 dB(A) (ISO 6396 dynamischer Test)
Vibrationspegel (EN 12096:1997)	
Hand-Arm-Vibrationen	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup> (Unsicherheit K = 1,2 m/s <sup>2</sup> )
Ganzkörper-Vibrationen	≤ 0,5 m/s <sup>2</sup> (Unsicherheit K = 0,2 m/s <sup>2</sup> )
Enthält fluoriertes Treibhausgas HFC-134a (GWP 1430). Gasmenge 1,5 kg; CO <sub>2</sub> -Äquivalent 2,15 t	

## Heckbagger

System	verstärkter Ausleger, Auslegerenden und Löffelanlenkpunkte aus Guss
Auslegerschwenkwinkel	180°
Losbrechkraft (ISO 6015)	5985 daN (6100 kg)
Reißkraft (ISO 6015)	3925 daN (4000 kg)
Pratzen	flexibel aufgehängte Abstützpratzen

## Lader

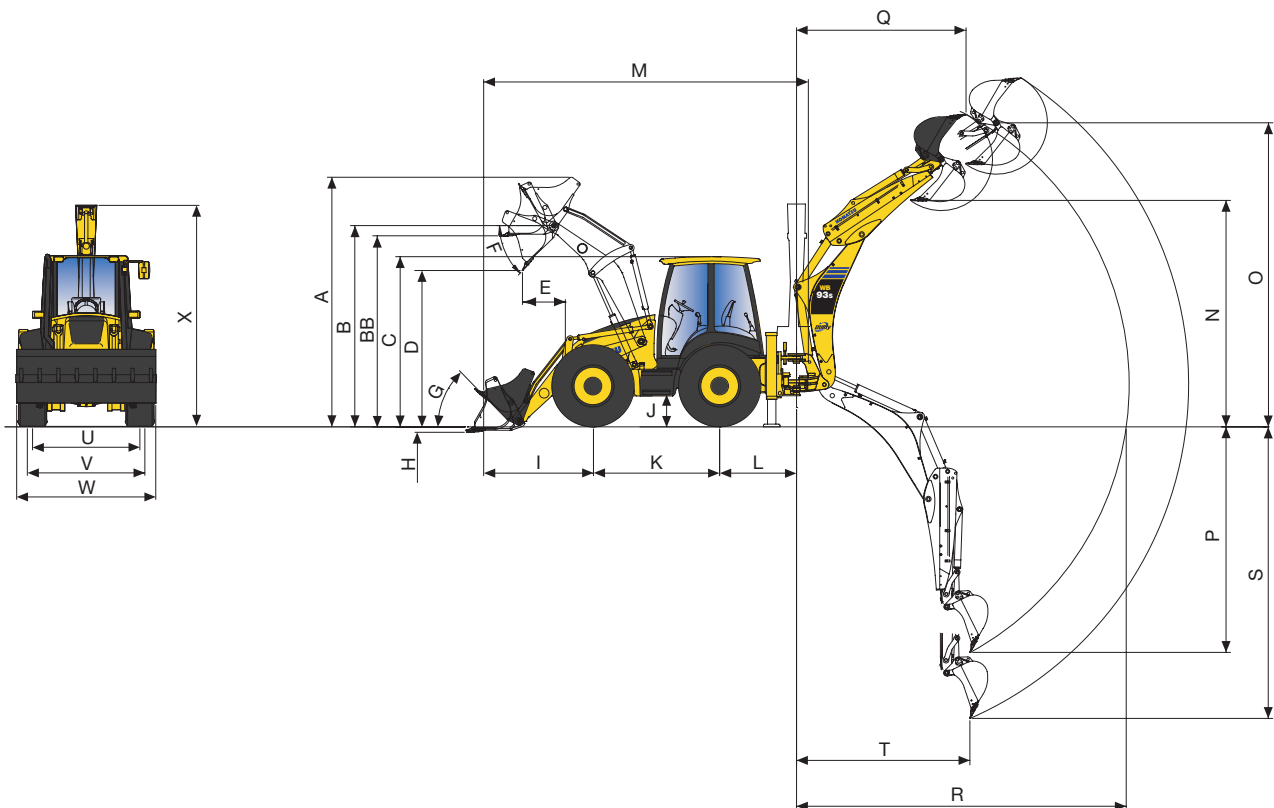
System	Lader mit Parallelhub
Schaufelbreite (Standard)	2420 mm
Schaufelvolumen (Standard)	1,1 m <sup>3</sup> (ISO 7546)
Schaufelgewicht (Standard)	458 kg
Hubkraft	
bei max. Höhe	3825 daN (3900 kg)
am Boden (ISO 14397)	5200 daN (5300 kg)
Losbrechkraft (ISO 14397)	6375 daN (6500 kg)
Breite 4-in-1-Schaufel	2440 mm
Volumen 4-in-1-Schaufel	1,03 m <sup>3</sup> (ISO 7546)



# Abmessungen

## Abmessungen

A	Max. Höhe	4305 mm	O	Max. Einstichhöhe	5895 mm
B	Höhe Schaufelbolzen	3475 mm		- mit ausgefahrenem Teleskopstiel	6520 mm
BB	Max. Ladehöhe mit Gabeln	3145 mm	P	Grabtiefe gem. SAE	4225 mm
C	Kabinenhöhe	2950 mm		- mit ausgefahrenem Teleskopstiel	5335 mm
D	Max. Ausschütthöhe	2825 mm	Q	Reichweite bei max. Höhe	2830 mm
E	Max. Reichweite (45°)	645 mm		- mit ausgefahrenem Teleskopstiel	3875 mm
F	Ausschüttwinkel	42°	R	Max. Reichweite von Mitte Schwenklager	5750 mm
G	Schaufeleinkippwinkel	45°		- mit ausgefahrenem Teleskopstiel	6760 mm
H	Grabtiefe	200 mm	S	Max. Grabtiefe	4825 mm
I	Reichweite Schaufel (Schneidkante)	2105 mm		- mit Teleskopstiel	5780 mm
J	Bodenfreiheit	410 mm	T	Reichweite	2330 mm
K	Radstand	2215 mm	U	Spurweite hinten	1950 mm
L	Hinterer Überhang	1325 mm	V	Spurweite vorn	1950 mm
M	Transportlänge	5965 mm	W	Breite (über Schaufel)	2440 mm
N	Ausschütthöhe gem. SAE	3920 mm	X	Transporthöhe Heckbagger	3835 mm
	Max. Ausschütthöhe	4270 mm		- mit Teleskopstiel	3980 mm
	- mit ausgefahrenem Teleskopstiel gem. SAE	4610 mm			
	- mit ausgefahrenem Teleskopstiel max.	4995 mm			



Beim Handling mit Gegenständen muss der Heckbagger mit Sicherheitsventilen (Ausleger, Stiel und Überlastwarneinrichtung) gemäß EN474-4 ausgestattet werden und den regionalen Vorschriften entsprechen.



# Standard- und Sonderausrüstung

## Motor

Wassergekühlter Komatsu SAA4D102SE-1 4-Takt-Niederemissionsmotor mit Direkteinspritzung	●
Gemäß Abgasnorm EU Stufe V	●
Trockenluftfilter mit Verschmutzungsanzeige	●
Drehzahlregler	●
Lichtmaschine 12 V / 120 A	●
Anlasser 12 V / 4,2 kW	●
Batterien 12 V / 110 Ah	●
„Hyper vent“-Schalter für den Kühlerlüfter	●
Zyklon-Luftvorfilter	○

## Hydrauliksystem

2 Betriebsarten zur Auswahl (Power und Economy sowie Speed-up-Funktion für Frontlader)	●
PPC-Bedienhebel für Hubgerüst und Schaufel, mit Schwimmstellung und "Return-To-Dig"-Funktion, Anbaugeräte vorne, Auskuppeln	●
Hydraulikverrohrung bis zum Stielende für Hammer	●
2-Wege-Zusatzhydraulik (HCU-A) für den Heckbagger	○

## Getriebe

„Power Shuttle“-Getriebe mit 4-Gang-Synchrongetriebe	●
LSD-Differentiale in beiden Achsen	●

## Fahrwerk und Bereifung

Vierradantrieb	●
Elektronisch gesteuerte Vierradlenkung (mit 3 Lenkbetriebsarten)	●
Kotflügel vorn	●
Bereifung 16.9 × 24 - 12 PR	○
Bereifung 16.9 × 28 - 12 PR	○
Bereifung 440/80 R28	○

## Wartung

Multifunktionsfarbmonitor, videokompatibel, mit elektronischem Kontrollsystem (EMMS) und Eco-Anzeige	●
Batterie Hauptschalter	●
Komtrax – Komatsu Wireless Monitoring System (4G)	●

## Kabine

Kabine gemäß ROPS (ISO 3471:2008, SAEJ/ISO3471) und FOPS Stufe 2 (ISO 3449), 2 Türen, Heckfenster vollständig zu öffnen, Scheibenwischer für Front- und Heckscheibe, Getränkehalter, Sonnenblende	●
Einstellbarer, gefederter Fahrersitz mit Sicherheitsgurt	●
Monitorsystem mit 7-Zoll-Farbdisplay	●
Bedienfreundliche Benutzersteuerung für die Vierradlenkung	●
12 V Stromversorgung	●
Getränkehalter und Dokumentenablage	●
Interne Ablagefächer (1 abschließbar)	●
Verstellbare Lenksäule	●
Bremssystem mit Bremskraftverstärker	●
Klimaanlage	○
DAB+ Digitalradio	○

## Sicherheitsausrüstung

Fahralarm	●
Elektrisches Warnhorn	●
Rückspiegel (links, rechts, am Heck rechts)	●
Sicherheitsventile an Stiel-/Auslegerzylindern des Heckbaggers und an den Pratzen	●
Überlastwarneinrichtung	●
Motor-Notausschalter	●
Sicherheitsgurt mit Kontrollanzeige	●
Rundumleuchte	●
Sicherheitsventile an Stielzylindern des Laders mit Ausschalter	○

## Beleuchtung

Arbeitsscheinwerfer an der Kabine (2 vorne/2 hinten)	●
LED-Arbeitsscheinwerfer an der Kabine (4 vorne/4 hinten)	○

## Sonstige Ausrüstung

Standardlackierung und Typenbezeichnung	●
Ersatzteilbuch und Betriebsanleitung	●
Handhammer-Hydraulikkreislauf	○
Zusätzliche Frontgewichte (170 kg, 370 kg)	○
Hartgummipplatten für Pratzen	○
Bioöl	○
Spezielle Oberflächenwachsung	○
TÜV + TBG Version (40 km/h)	○
Werkzeugkasten	○

### Ausrüstung Lader

PPC-Servosteuerung	●
Speed-up-Funktion	●
HD-Sicherheitsstütze	●
Parallelführung	●
Schwimmstellung	●
LSS (Laststabilisator)	○

### Anbaugeräte Lader

Universalschaufel mit Zähnen (1,1 m <sup>3</sup> )	○
4-in-1-Schaufel mit Vorbereitung für Klappladegabel und Öffnungswinkelanzeiger (1,03 m <sup>3</sup> )	○
Heavy-Duty 4-in-1-Schaufel (1,03 m <sup>3</sup> )	○
Unterschraubmesser	○
Unterschraubmesser, aufgesteckt auf die Schaufelzähne	○
Klappladegabel an der 4-in-1-Schaufel	○
Palettengabel (für Schnellwechleranbau)	○
Mechanischer Schnellwechsler	○
Tiltschild (für Schnellwechsler)	○
Lasthaken an Oberseite der 4-in-1-Schaufel	○

### Ausrüstung Heckbagger

Mechanische Bedienhebel	●
Elektro-hydraulische Verriegelung des Heckbaggers	●
Transport-Schwenkblockierung des Heckbaggers	●
Elektro-hydraulische Verriegelung des Heckbaggerrahmens	●
PPC-Bedienhebel für Pratzen	●
Hydraulische Dämpfung	●
PPC-Bedienhebel (Heckbagger-Ausrüstung)	○
Seitliche, hydraulische Verstellung des Heckbaggers	○
Teleskopstiel	○
2-Wege Hydraulik-Steuerkreis (Erdbohrer, Schwenklöffel)	○
Alternative Belegung der Bedienhebel (ISO/SAE)	○
Mechanische Schnellwechsler (Lehnhoff)	○

### Anbaugeräte Heckbagger

Löffel 300 - 800 mm (nur Direktanbau)	○
Grabenräumlöffel 1400 mm (nur Direktanbau)	○
Koppel mit Lasthaken	○

Weitere Ausrüstungen auf Anfrage

- Standardausrüstung
- Sonderausrüstung



Es sind zahlreiche Löffel, Schaufeln und Anbaugeräte für Ihre Maschine erhältlich. Ihr Komatsu-Distributor steht Ihnen bei der Wahl der passenden Sonderausrüstung gerne zur Verfügung.

Angaben unverbindlich, Änderungen vorbehalten. Abbildungen können von der Standardausführung abweichen. Die Standardausrüstung und Sonderausrüstung können regional unterschiedlich ausgeführt sein.

---

Ihr Komatsu-Partner:

**KOMATSU**

[komatsu.eu](https://www.komatsu.eu)

