# KOMATSU

## **WB97S-8**



Baggerlader mit Vierradlenkung

**Motorleistung** 

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

**Betriebsgewicht** 8515 - 9700 kg

**Schaufelvolumen** 

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

### WB97S-8



Motorleistung

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

Betriebsgewicht

8515 - 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 Pratzen, Hubgerüst und Stiel (Standard)
- · Motor-Notausschalter
- · Sicherheitsgurt mit Kontrollanzeige
- Hervorragende Sicht nach vorn dank seitlich angeordnetem Auspuffrohr
- · Betriebsart für den Straßenverkehr

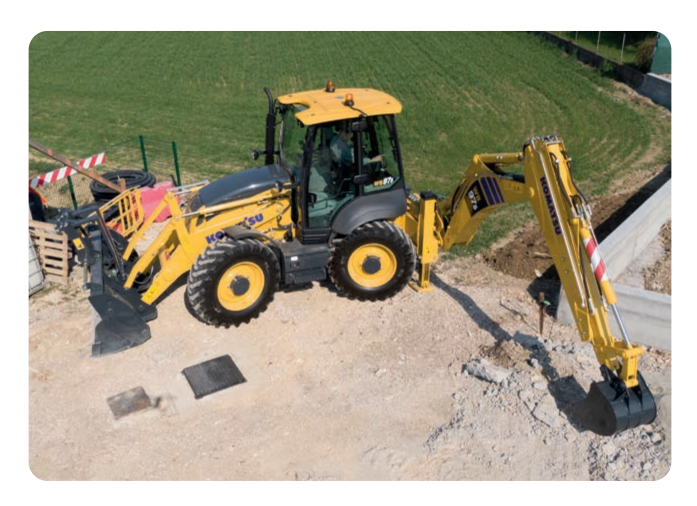
### **Einfache Wartung**

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

### **Komtrax**

- Komatsu Wireless Monitoring System
- 4G-Mobilfunktechnik für Telematik-/ Monitoringsystem
- 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.

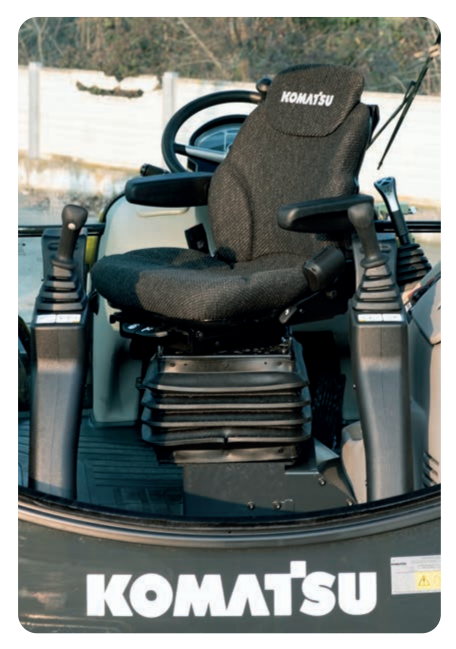
### Komatsu-Technologien zur Steigerung der Kraftstoffeffizienz

Kernstück des Hydrauliksystems der Baggerlader von Komatsu ist das Closed Center Load Sensing System (CLSS), das dank der Verstellkolbenpumpe stets nur die tatsächlich erforderliche Ölmenge liefert. Hinzu kommen die Betriebsartenwahl ("Power" und "Economy"), die integrierte Motorsteuerung, die Visko-Lüfterkupplung und die Eco-Anzeige.

### **Einfachste Bedienung**

Das "Full Power Shift"Getriebe wird durch einen
Multifunktionshebel betätigt
und die automatische Gangwahl,
sowie die Kick-Down-Funktion
sind serienmäßig. Dabei erfolgt
der Gangwechsel vom zweiten
in den ersten Gang über
einen Tastendruck. Dank der
automatischen "Speed up"Funktion steht bei Ladevorgängen
die volle Leistung des WB97S-8
zur Verfügung.

### **Erstklassiger Komfort**



Praktische, ergonomische und präzise Steuerung



Multifunktionsmonitor mit 7-Zoll-Farbdisplay

#### **Fahrerkomfort**

Die neue schallgedämmte Kabine reduziert Lärmspitzen und sorgt für hohe Konzentration und Aufmerksamkeit beim Fahrer. Der Fahrerkomfort wird durch die zur Standardausrüstung gehörenden PPC-Bedienhebel für Lader und Heckbagger gesteigert, während eine Drehzahlregelung die Bedienung der Maschine vereinfacht. Der Bedienplatz ist standardmäßig mit einem luftgefederten Fahrersitz und Tastern in neuem, ergonomischen Design ausgestattet. Dank des Bremskraftverstärkers muss der Fahrer weniger Kraft beim Bremsen aufwenden.

### 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.

### **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 WB97S-8 von Komatsu entspricht den neuesten Sicherheitsnormen und senkt das Risiko 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 sichere Arbeitsumgebung des Fahrers ab.





Zusätzlicher Motor-Ausschalter

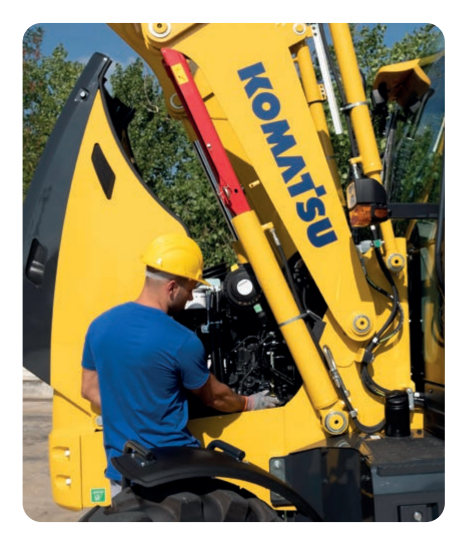


Sicherheitsgurt-Kontrollanzeige



Schlauchbruchventile an Pratzen, Hubgerüst und Stiel (Standard)

### **Einfache Wartung**



## Hohe Wartungsfreundlichkeit

Der WB97S-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 KomatsuMaschine 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 vorauszusehen, rechtzeitig Ersatzteile zu beschaffen und eine Fehlersuche durchzuführen, noch bevor die Komatsu-Techniker am Einsatzort eintreffen.

## **KOMTRAX**

### 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**

### **WB97S-8E0**

#### Motor

Komatsu SAA4D102SE-1
wassergekühlter 4-Takt-
Niederemissionsmotor mit Common-Rail-
Direkteinspritzung und Turbolader mit
Ladeluftkühlung
2300 U/min
75,0 kW / 102 PS
68,6 kW / 93 PS
4
102 × 110 mm
3,61
Visko-Lüfterkupplung
Trockenluftfilter mit
Verschmutzungsanzeige
Dieselkraftstoff gemäß EN590 Klasse 2/
Grade D. Paraffinischer Kraftstoff (HVO,
GTL, BTL) gemäß EN 15940:2016.

### Betriebsgewicht (ca.)

Standard-Betriebsgewicht*	9095 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)	+80 kg
Hydraulischer Schnellwechsler (Heckbagger)	+90 kg

<sup>\*</sup> inkl. 4-in-1 Schaufel, Teleskopstiel, 600 mm Tieflöffel.

Zulässiges Gesamtgewicht: 9700 kg

### **Hydrauliksystem**

rryuruumksystem	
System	SynchroSystem mit Speed-up-Funktion für Frontlader
Тур	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 Vierrad- lenkung (mit 3 Lenkbetriebsarten)	
Lenkradius (mit nicht gebremstem Innenr	ad)	
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

Elektronisch gesteuerter Vierradantrieb. Automatisches "Full Power Shift"-Getriebe. Fahrtrichtungs- und Gangwahl über Multifunktionshebel, bei voller Leistung und ohne Zugkraftunterbrechung. Fahrgeschwindigkeit mit 28"-Bereifung:

### 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-Modulbaurahmen	
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 Bremsscheiben 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	81
Kühlsystem	121
Kraftstofftank	1351
Hydrauliköltank	41,51
Hydrauliksystem	1101
Vorderachse	11,81
Hinterachse	11,81
AdBlue®-Tank	13,51

### Heckbagger

System	verstärkter Ausleger,
	Auslegerenden und
	Löffelanlenkpunkte aus Guss
Auslegerschwenkwinkel	180°
Losbrechkraft (ISO 6015)	5985 daN (6100 kg)
Reißkraft (ISO 6015)	3845 daN (3920 kg)
Pratzen	flexibel aufgehängte Abstützpratzen

### Umwelt

Motoremissionen	gemäß europäischer	
	Abgasnorm EU Stufe V	
Geräuschpegel		
LwA Umgebung	103 dB(A) (2000/14/EC Stufe II)	
LpA Fahrerohr	75 dB(A) (ISO 6396 dynamischer Test)	
Vibrationspegel (EN 12096:1997)		
Hand-Arm-Vibrationen	$\leq$ 2,5 m/s <sup>2</sup> (Unsicherheit K = 1,2 m/s <sup>2</sup> )	
Ganzkörper-Vibrationen	$\leq$ 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	2,15 t	

### 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
Gewicht 4-in-1-Schaufel	760 kg
Volumen 4-in-1-Schaufel	1,03 m <sup>3</sup> (ISO 7546)

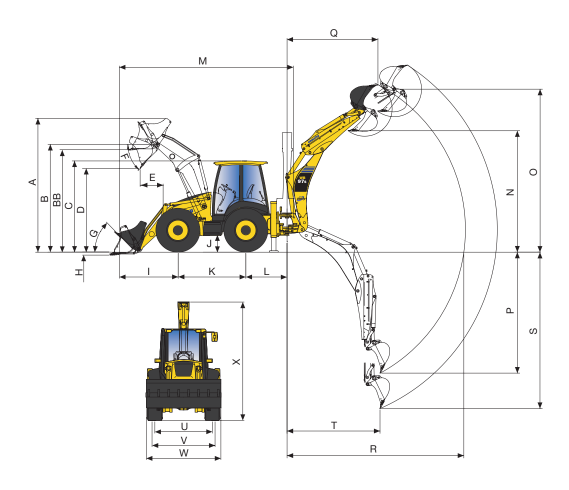


## **Abmessungen**

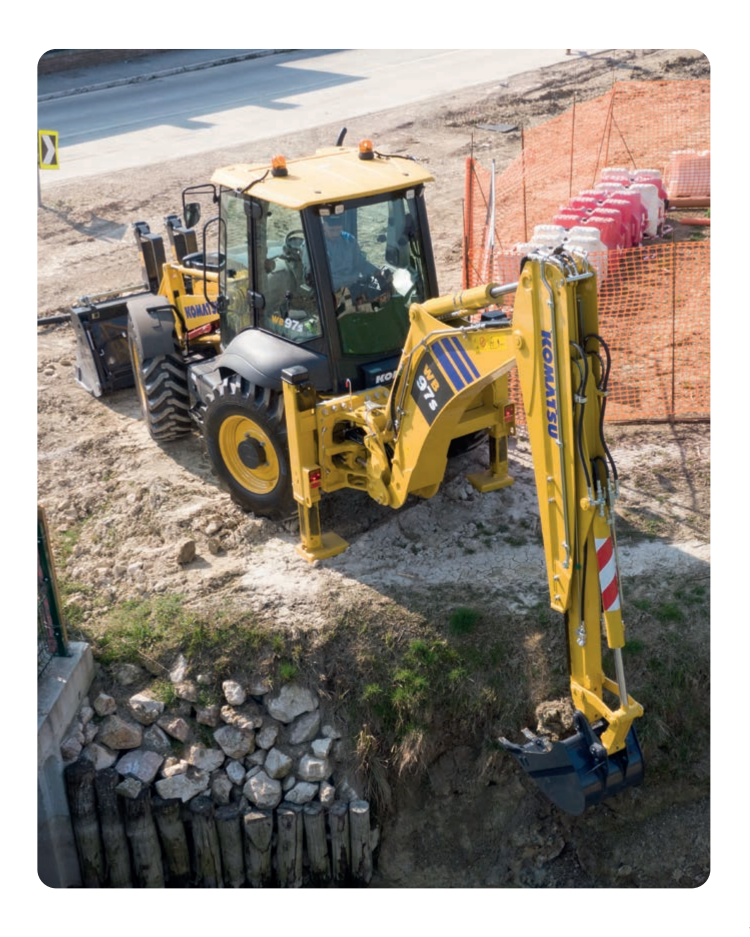
### **Abmessungen**

, 11511	loodangon	
Α	Max. Höhe	4405 mm
В	Höhe Schaufelbolzen	3575 mm
BB	Max. Ladehöhe mit Gabeln	3260 mm
С	Kabinenhöhe	3025 mm
D	Max. Ausschütthöhe	2925 mm
Е	Max. Reichweite (45°)	515 mm
F	Ausschüttwinkel	42°
G	Schaufeleinkippwinkel	44°
Н	Grabtiefe	145 mm
	Reichweite Schaufel	2170 mm
J	Bodenfreiheit	460 mm
K	Radstand	2215 mm
L	Hinterer Überhang	1325 mm
М	Transportlänge	5945 mm
N	Ausschütthöhe gem. SAE	4185 mm
	Max. Ausschütthöhe	4465 mm
	- mit ausgefahrenem Teleskopstiel gem. SAE	4905 mm
	- mit ausgefahrenem Teleskopstiel max.	5260 mm

0	Max. Einstichhöhe	6085 mm
	- mit ausgefahrenem Teleskopstiel	6785 mm
Р	Grabtiefe gem. SAE	4470 mm
	- mit ausgefahrenem Teleskopstiel	5720 mm
Q	Reichweite bei max. Höhe	3050 mm
	- mit ausgefahrenem Teleskopstiel	4240 mm
R	Max. Reichweite von Mitte Schwenklager	6035 mm
	- mit ausgefahrenem Teleskopstiel	7175 mm
S	Max. Grabtiefe	4980 mm
	- mit Teleskopstiel	6170 mm
Т	Reichweite	1965 mm
U	Spurweite hinten	1950 mm
V	Spurweite vorn	1950 mm
W	Breite (über Schaufel)	2440 mm
Χ	Transporthöhe Heckbagger	3910 mm
	- mit Teleskopstiel	4045 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-14-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	0

### Hydrauliksystem

2 Betriebsarten zur Auswahl (Power und Economy sowie Speed-up- Funktion für Frontlader)	•
PPC-Bedienhebel für Stiel und Schaufel, mit Tastern für Speed-up- Funktion, Anbaugeräte vorne und Auskuppeln	•
Hydraulikverrohrung bis zum Stielende für Hammer	•

### Getriebe

Lastschaltgetriebe mit 4 synchronisierten Gängen	•
LSD-Differentiale in beiden Achsen	•

### **Fahrwerk und Bereifung**

Vierradantrieb	•
Elektronisch gesteuerte Vierradlenkung (mit 3 Lenkbetriebsarten)	
Kotflügel vorn	•
Bereifung 16.9 × 24 - 12 PR	0
Bereifung 440/80-28 MPT732	0
Bereifung 440/80 R28 Michelin XMCL	0
Bereifung 440/80- 28 Michelin Power CL	0

### Wartung

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

### **Kabine**

Kabine gemäß ROPS (ISO 3471:2008, SAEJ/ISO3471) und FOPS (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	0
DAB+ Digitalradio	0

### Sicherheitsausrüstung

Fahralarm	•
Elektrisches Warnhorn	•
Rückspiegel (links, rechts und innen)	•
Sicherheitsventil an Stiel-/Auslegerzylindern und Pratzen	•
Überlastwarneinrichtung	•
Motor-Notausschalter	•
Sicherheitsgurt mit Kontrollanzeige	•
Rundumleuchte	•
Sicherheitsventile an Stielzylindern des Laders mit Ausschalter	0

### **Beleuchtung**

Arbeitsscheinwerfer an der Kabine (2 vorne/2 hinten)	•
LED-Arbeitsscheinwerfer an der Kabine (4 vorne/4 hinten)	0

### **Sonstige Ausrüstung**

Standardlackierung und Typenbezeichnung	•
Ersatzteilbuch und Betriebsanleitung	•
Handhammer-Hydraulikkreislauf	0
Zusätzliche Frontgewichte (170 kg, 370 kg)	0
Hartgummiplatten für Pratzen	0
Bioöl	0
TÜV + TBG Version (20 oder 40 km/h)	0
Spezielle Oberflächenwachsung	0
Werkzeugkasten	0

### **Ausrüstung Lader**

PPC-Servosteuerung	•
"Speed Up"-Funktion	•
HD-Sicherheitsstütze	•
Parallelführung	•
Schwimmstellung	•
LSS (Laststabilisator)	0

### **Anbaugeräte Lader**

Universalschaufel mit Zähnen (1,1 m³)	0
4-in-1-Schaufel mit Vorbereitung für Klappladegabel und Öffnungswinkelanzeiger (1,03 m³)	0
Heavy Duty 4-in-1-Schaufel (1,03 m³)	0
Unterschraubmesser	0
Unterschraubmesser, aufgesteckt auf die Schaufelzähne	0
Klappladegabel an der 4-in-1-Schaufel	0
Palettengabel (für Schnellwechsleranbau)	0
Mechanischer Schnellwechsler	0
Tiltschild (für Schnellwechsler)	0
Lasthaken an Oberseite der 4-in-1-Schaufel	0
Kprime-Zähne für Heavy Duty 4-in-1-Schaufel	0

### Ausrüstung Heckbagger

PPC-Servosteuerung	•
Elektro-hydraulische Verriegelung des Heckbaggers	•
Transport-Schwenkblockierung des Heckbaggers	•
Elektro-hydraulische Verriegelung des Heckbaggerrahmens	•
PPC-Bedienhebel für Pratzen	•
Hydraulische Dämpfung	•
Seitliche, hydraulische Verstellung des Heckbaggers	0
Teleskopstiel	0
2-Wege Hydraulik-Steuerkreis (Erdbohrer, Schwenklöffel)	0
Alternative Belegung der Bedienhebel (ISO/SAE)	0
Hydraulische und mechanische Schnellwechsler (Lehnhoff)	0
Verrohrung für hydraulischen Schnellwechsler	0

### Anbaugeräte Heckbagger

Löffel 300 - 800 mm (nur Direktanbau)	0
Grabenräumlöffel 1400 mm (nur Direktanbau)	0
Konnel mit Lasthaken	0

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.

	КОМЛ
Ihr Komatsu-Partner:	komateu ou

**(1)** (10) (10) (10)