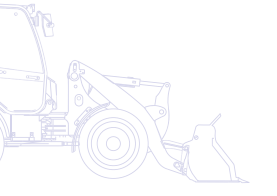
KOMATSU



Radlader

WA100M-7



MOTORLEISTUNG 66,0 kW / 89,7 PS @ 2.350 U/min BETRIEBSGEWICHT 6.925 - 7.230 kg

SCHAUFELVOLUMEN 1,05 - 1,80 m³

Auf einen Blick

Mit dem WA100M-7 hält die industrieführende Motorentechnologie von Komatsu gemäß EU Stufe IIIB jetzt auch Einzug bei den Kompaktradladern. Mit einem um bis zu 10% gesenkten Kraftstoffverbrauch, KOMTRAX™ und vielen zusätzlichen Weiterentwicklungen in den Bereichen Fahrerkomfort, Sicht, Sicherheit und Produktivität bietet der WA100M-7 unschlagbare Vorteile für jeden Kunden.

Die Kompaktradlader der Serie 7 von Komatsu stehen für maximale Effizienz und Zuverlässigkeit.

Produktiv und sicher

- Maximale Nutz- und Kipplast
- Extrem starke Hub- und Reißleistungen
- Stabil durch niedrigen Schwerpunkt
- Ausgezeichnete Rundumsicht
- Rückfahrlicht und -alarm, Heckscheibenheizung



WA100m-7

MOTORLEISTUNG 66,0 kW / 89,7 PS @ 2.350 U/min

> BETRIEBSGEWICHT 6.925 - 7.230 kg

SCHAUFELVOLUMEN 1,05 - 1,80 m³

Erstklassiger Fahrerkomfort

- Neu entwickelte Fahrerkabine
- Leiser, ergonomisch optimierter Arbeitsplatz
- Maximaler Fahrkomfort durch langen Radstand
- PPC-Multifunktionshebel mit optionaler elektronischer Vorsteuerung (EPC) für 3. Hydraulikfunktion
- Leistungsstarke Klimaanlage (Option)
- ECSS-Laststabilisator (Option)





- Verbrauchsarmer Motor gem. EU Stufe IIIB/ EPA Tier 4 Interim
- Höchsteffizienter hydrostatischer Antrieb
- Sparsam und günstig im Unterhalt
- Große 120 A Lichtmaschine



Einfache Wartung

- Kippkabine
- Längs eingebauter Motor
- Weit öffnende Motorhaube
- Grobmaschiger Kühler mit automatischem Umkehrlüfter (optional)
- Schneller Zugang über seitliche Wartungsklappe



Komatsu Wireless Monitoring System

Erstklassiger Fahrerkomfort



Neu entwickelte Fahrerkabine

Einsteigen und losfahren: Die neue, noch größere Fahrerkabine garantiert Komfort und einfache Bedienung. Der
PPC-Multifunktionshebel mit optionaler elektronischer
Vorsteuerung (EPC) für die dritte Hydraulikfunktion ist für
schnelle und einfache Richtungswechsel mit einem
Fahrtrichtungsschalter ausgestattet. Die dritte Hydraulikfunktion kann von Dauerbetrieb auf Proportionalsteuerung umgeschaltet werden. So kann der Fahrer
Hubgerüst, Schaufel und Anbaugerät mit einem einzigen
Steuerhebel bedienen. Optional ist ein luftgefederter,
beheizter Komfort-Sitz, ein Radio und eine automatische
Inch-Funktion erhältlich.

Egal was vor Ihnen liegt, durch die großflächige Verglasung und die serienmäßige Heckscheibenheizung behalten Sie immer den Überblick. Optimale Geräuschdämmung, leicht erreichbare Schalter und verstellbare Lüfterdüsen sorgen für ein entspanntes Arbeitsklima.

Extrem vielseitig



Vielseitig und flexibel

Die Kompaktradlader von Komatsu sind für die verschiedensten Einsätze konzipiert. Ob mit Schaufel oder Gabel, auf der Baustelle, dem Recyclinghof oder in der Landwirtschaft: Mit dem hydraulischen Schnellwechsler und den zahlreichen Anbaugeräten ist die Maschine für nahezu jede Aufgabe gerüstet. Beim Einsatz mit einer Komatsu-Palettengabel, kann der Fahrer auf den Parallelhub der Easy Fork-Kinematik vertrauen. Ohne nachzusteuern kann so die Last stets parallel zum Boden angehoben werden.

Große Variantenvielfalt

Im Gelände und auf der Straße reduziert der optionale ECSS-Laststabilisator Stöße auf Last und Kabine und erhöht somit die Arbeitsproduktivität und den Fahrerkomfort. Für zusätzliche Traktion sorgen die optionalen, zuschaltbaren 100% Differentialsperrachsen. Zur Standardausrüstung der Maschine gehört eine Abschleppvorrichtung mit Bolzen. Optional sind Kugelkopf- oder Automatikkupplung erhältlich, die sich ohne Werkzeuge umrüsten lassen. Beide Kupplungen sind gemäß StVZO für Anhänger mit einer maximal zulässigen Anhängelast von 3,5 t und Auflaufbremse zugelassen.



Leistungsstark und umweltfreundlich



Volle Kraft für starke Leistung

Der leistungsstarke und kraftstoffeffiziente SAA4D95LE-6-Motor von Komatsu im WA100M-7 liefert 66,0 kW/89,7 PS und erfüllt die Abgasnormen EU Stufe IIIB/EPA Tier 4 Interim. Der Motor wurde für anspruchsvolle Einsätze entwickelt und stellt schon im niedrigen Drehzahlbereich ein hohes Drehmoment zur Verfügung. Der durchzugstarke WA100M-7 hat auch bei schwierigsten Bodenverhältnissen genügend Kraftreserven und bleibt dabei trotzdem sparsam.

Über den vollautomatischen, hydrostatischen Fahrantrieb gelangt die Kraft zu allen vier Rädern. Zusätzlich sorgt der mit 132 I großzügig bemessene Tank für lange, unterbrechungsfreie Einsätze.

Produktiv und sicher

Überragende Produktivität

Kleine Maschine, große Leistung? Dann ist dieser Kompaktradlader genau der Richtige für Sie. Dank extrem starker Hub- und Losbrechkraft sowie einer hohen Ausschütthöhe arbeitet er wie ein Großer. Die von Komatsu entwickelten Schaufeln sind deshalb sehr robust ausgelegt und lassen sich kinderleicht füllen. Hohe Nutzlasten im Schaufel- und Gabeleinsatz garantieren höchste Produktivität.

Höchste Sicherheit

Der tief liegende Schwerpunkt verleiht der Maschine eine hohe Standsicherheit und ihre kompakten Abmessungen ermöglichen dem Fahrer eine hervorragende Rundumsicht. Dies bedeutet im Betrieb maximale Sicherheit. In Verbindung mit den serienmäßigen Sicherheitsausrüstungen, wie z.B. ROPS/FOPS-Kabine, Rückfahralarm, Rückfahrlicht, großzügigen Spiegeln und vielem mehr, ist der WA100M-7 überall einsetzbar.





Einfache Wartung

Ein zuverlässiger Partner

Die Kompaktradlader von Komatsu sind für ihre Langlebigkeit und ihren robusten Aufbau bekannt. Damit auch nach vielen Stunden harter Arbeit alles rund läuft, können alle Wartungarbeiten einfach und effizient erledigt werden. Dank der einzigartigen Kippkabine lassen sich alle wichtigen Baugruppen schnell erreichen. Für die tägliche Durchsicht genügt ein Blick unter die weit öffnende Motorhaube. Die Elektronik ist besonders gut geschützt hinter einer Wartungsklappe in der Kabine untergebracht. Der Kühler ist gut zugänglich und lässt sich leicht reinigen. Die praktische Anordnung von Batterie, Hauptschalter und Relais vereinfacht die Wartungsarbeiten an der Elektrik.





Schneller, einfacher und bequemer Zugang zu allen täglich zu wartenden Punkten



Kippbarer Kühlerlüfter für bequeme Reinigung



Seitliche Wartungsklappe für schnellen Wartungszugang

Komatsu Wireless Monitoring System



KOMTRAX™ ist ein innovatives
Maschinenerfassungssystem,
das dem Kunden große Zeit- und
Kostenersparnisse ermöglicht.
Dank KOMTRAX™ ist jederzeit der
genaue Standort der Maschine
erfassbar. Die über das Internet zugänglichen Maschinendaten können
genutzt werden, um Wartungseinsätze zu planen und die Einsatzeffizienz der Maschine zu maximieren.



Arbeitszeiterfassung – Die Arbeitszeitübersicht liefert präzise Angaben über die Motorlaufzeiten der Maschine. Es lässt sich genau ablesen, wann der Motor angelassen oder abgestellt wurde und wie hoch die Gesamtlaufzeit war.



Flottenstandort – Anhand der Maschinenliste lassen sich auf einen Blick die Standorte sämtlicher Maschinen ablesen, selbst wenn sich diese im Ausland befinden.

KOMTRAX™ bietet u.a. folgende Funktionen:

- Erfassung des Betriebsstatus und Einsatzortes der Maschine
- Benachrichtigung bei unberechtigter Maschinennutzung oder unerwartetem Transport
- Versendung von Warnhinweisen per E-Mail

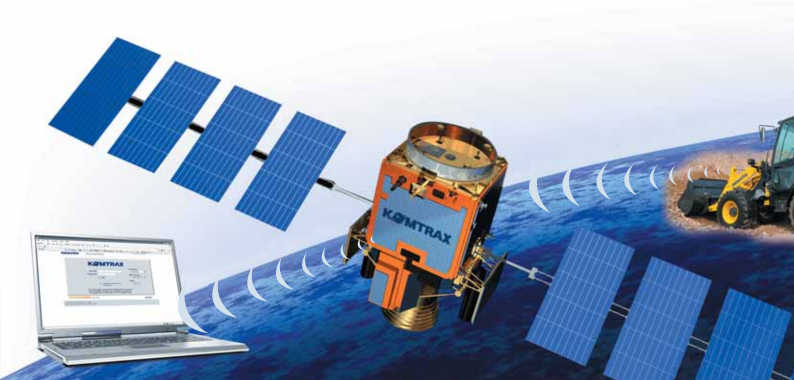
Weitere Informationen finden Sie im aktuellen KOMTRAX™-Prospekt bei Ihrem Komatsu-Händler.



Benachrichtigungsfunktion – Warnhinweise der Maschine können über die KOMTRAX™-Internetseite eingesehen oder per E-Mail empfangen werden.



Gesteigerte Sicherheit – Mit Hilfe der Motorsperrfunktion lässt sich festlegen, wann die Maschine gestartet werden darf. Die Geofence-Funktion benachrichtigt den Maschinenbesitzer, sobald die Maschine einen festgelegten Einsatzbereich verlässt.



Technische Daten

MOTOR

Modell	Komatsu SAA4D95LE-6
Motorleistung	
bei Nenndrehzahl	2.350 U/min
ISO 14396	66,0 kW/89,7 PS
Max. Drehmoment/Drehzahl	320 Nm/1.600 U/min
Zylinderzahl	4
	95 × 115 mm
Hubraum	3,3
	Common-Rail-Direkteinspritzung
	12 V
Batterie	100 Ah
Lichtmaschine	120 A
Luftfiltertyp	Trockenluftfilter mit Vorabscheidung
	und Sicherheitspatrone

GETRIEBE

System	hydrostatischer Fahrantrieb,
	in allen Richtungen voll unter Last schaltbar
Hydrostat-Pumpe	1 Schrägscheiben-Verstellpumpe
Hydrostat-Motor	1 Schrägachsen-Verstellmotor
Fahrbereiche Vorwärts	/Rückwärts2/2
Fahrgeschwindigkeiter	n (vorwärts/rückwärts) 20 km/h Version
1. Fahrbereich	0 - 5,0 km/h
2. Fahrbereich	0 - 20 km/h
Fahrgeschwindigkeiter	n (vorwärts/rückwärts) 30 km/h Version
1. Fahrbereich	0 - 6,6 km/h
2. Fahrbereich	0 - 30 km/h

FAHRWERK UND BEREIFUNG

Тур	Pendelhinterachse für höchste Stabilität
	und Leistung im Erdbaueinsatz
System	Vierradantrieb
Achsen	Planetenstarrachsen mit
	Lamellenselbstsperrdifferentialen in beiden Achsen,
	optional 100% Sperrdifferentiale
Pendelwinkel	Hinterachse mit 10° Pendelwinkel
	für höchste Stabilität
Bereifung	455/70 R20 (Standard)

FÜLLMENGEN

Kühlsystem	13,6 I
Kraftstofftank	
Motoröl	11,5 I
Hydrauliköltank	79 I
Vorderachse	10,6 I
Hinterachse	10,6 I
Getriebe	1,3 I

BREMSEN

Betriebsbremsen	kombiniertes Inchbremspedal,
nas	sse Scheibenbremsen in der Vorderachse,
Selbstbre	emsend über den hydrostatischen Antrieb
Feststellbremse	Scheibenbremse

HYDRAULIKSYSTEM

System	. offenes Hydrauliksystem
Arbeitsdruck	270 bar
Fördermenge der Arbeitshydraulikpumpe.	75 l/min
Anzahl Hub-/Schaufelzylinder	2/1
Тур	doppelwirkend
Bohrungsdurchmesser × Hub	
Hubzylinder	80 × 714 mm
Schaufelzylinder	100 × 476 mm
Hydrauliksteuerhebel	Multifunktionshebel
KinematikZ-Kinematik f	ür höchste Losbrechkraft.
Parallelhub bein	n Einsatz mit Gabelzinken
Hydraulikspielzeit mit Nennlast-Schaufelfü	illung
Hubzeit	*
Senkzeit (leer)	3,5 s
Auskippzeit	1,6 s

LENKSYSTEM

System	Knicklenkung
Тур	hydrostatisch
Lenkeinschlag nach jeder Seite	42°
Lenkpumpe	Zahnradpumpe
Arbeitsdruck	175 bar
Anzahl Lenkzylinder	2
Тур	doppelwirkend
Bohrungsdurchmesser × Hub	60 × 369 mm
Kleinster Wenderadius	
(Außenkante Reifen 455/70 R20)	4.210 mm

FAHRERHAUS

Kabine gemäß ISO 3471 mit ROPS (Roll Over Protective Structure) gemäß SAE J1040c und FOPS (Falling Object Protective Structure) gemäß ISO 3449. Die Überduckkabine ruht auf Hydrolagern und ist geräuschgedämpft. Kann für Wartungsarbeiten gekippt werden.

UMWELT

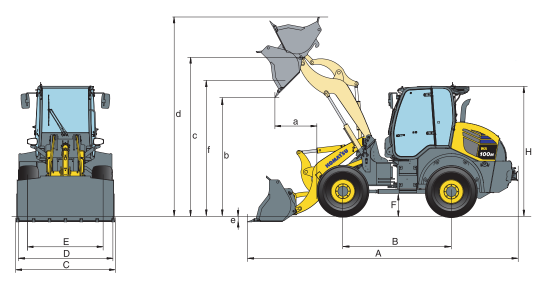
Motoremissionen	entsprechen den Emissionsrichtwerten der
	EU-Richtlinie Stufe IIIB/Tier 4 Interim
Geräuschpegel	Geräuschpegel (außen/innen)
	entsprechen den Richtwerten der
	2000/14/EC Stufe II und 98/37/EC

Vibrationspegel (EN 12096:1997)*

Hand-Arm-Vibrationen..... \leq 2,5 m/s² (Unsicherheit K = 0,75 m/s²) Ganzkörper-Vibrationen.... \leq 0,5 m/s² (Unsicherheit K = 0,53 m/s²)

 * zur Gefährdungsbeurteilung gem. 2002/44/EC siehe ISO/TR 25398:2006.

Abmessungen & Arbeitswerte



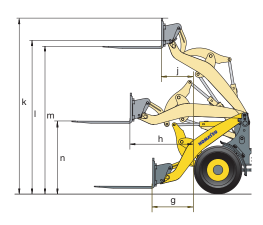
ARBEITSWERTE IM SCHAUFELEINSATZ

			Unive	ersal		Leichtgut	4-in-1
		mit Zähnen	ohne Zähne	mit Zähnen	ohne Zähne	ohne Zähne	mit Zähnen
Schaufelvolumen (gehäuft, ISO 7546)	m³	1,25	1,25	1,4 m³	1,4 m³	1,6	1,05
Verkaufscode		C61	C11	C14	C12	C13	C16
Schüttgewicht	t/m³	1,8	1,8	1,5	1,5	1,25	1,8
Schaufelgewicht	kg	440	415	452	427	461	695
Stat. Kipplast, gerade	kg	5.900	6.020	6.040	6.065	5.690	5.690
Stat. Kipplast, 40° geknickt	kg	5.030	5.140	5.165	5.190	4.840	5.070
Reißkraft hydraulisch	kN	74,2	74,2	50,2	54,7	58,4	71,7
Hubkraft hydr. am Boden	kN	69,8	69,8	68,6	68,6	69,2	70,2
Betriebsgewicht	kg	6.950	6.925	6.960	6.935	6.995	7.230
Wenderadius über Außenkante Reifen	mm	4.210	4.210	4.210	4.210	4.210	4.210
Wenderadius über Schaufelecke	mm	4.730	4.730	4.735	4.735	4.745	4.725
a Reichweite bei 45°	mm	940	845	1.035	945	965	960
b Schütthöhe bei 45°	mm	2.710	2.730	2.480	2.580	2.560	2.620
c Höhe Schaufeldrehpunkt	mm	3.540	3.540	3.525	3.525	3.540	3.540
d Höhe Schaufeloberkante	mm	4.515	4.515	4.515	4.515	4.565	4.510
e Einstechtiefe	mm	130	130	130	130	125	85
f Überladehöhe	mm	3.185	3.185	3.145	3.145	3.100	3.120
A Länge über alles, Schaufel am Boden	mm	6.000	5.865	6.145	6.005	6.105	6.015
B Radstand	mm	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
C Schaufelbreite	mm	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
D Breite über Bereifung	mm	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080
E Spurbreite	mm	1.635	1.635	1.635	1.635	1.635	1.635
F Bodenfreiheit	mm	390	390	390	390	390	390
H Höhe über alles	mm	2.885	2.885	2.885	2.885	2.885	2.885

Alle Maße mit Bereifung 455/70 R20

ARBEITSWERTE MIT GABELZINKEN

	Verkaufscode		C24
	Typ Gabelzinken		FEM IIA
	Länge Gabelzinken	mm	1.200
g	Max. Reichweite in der Standebene	mm	850
h	Max. Reichweite	mm	1.380
j	Max. Reichweite bei max. Stapelhöhe	mm	565
k	Max. Höhe Gabelträger	mm	4.000
Т	Höhe Schaufeldrehpunkt	mm	3.525
m	Max. Stapelhöhe	mm	3.320
n	Höhe Gabelzinken bei max. Reichweite	mm	1.540
	Max. Kipplast gestreckt	kg	4.440
	Max. Kipplast, geknickt	kg	3.785
	Max. Nutzlast nach EN 474-3, 80%	kg	3.030
	Max. Nutzlast nach EN 474-3, 60%	kg	2.270
	Betriebsgewicht mit Gabelzinken	kg	6.840



WA100M-7

Standard- und Sonderausrüstung

MOTOR

Komatsu SAA4D95LE-6 Niederemissions-	
Dieselmotor mit Common-Rail Direkteinspritzung, Turbolader mit Ladeluftkühlung	•
Entspricht den Abgasrichtlinien EU Stufe IIIB/ EPA Tier 4 Interim	•
Lichtmaschine120 A/12 V	•
Anlasser 2,2 kW/12 V	•
Batterie 100 Ah/12 V	•

FAHRANTRIEB UND BREMSEN

Kombiniertes Inchbremspedal	•
Kriechgang	0
Auf 20 km/h begrenzter, hydrostatischer Antrieb	0
Auf 30 km/h begrenzter, hydrostatischer Antrieb	0

FAHRWERK UND BEREIFUNG

Heavy-Duty Achsen	•
Lamellensperrdifferential (LSD), vorn und hinten	•
100% Differentialsperre, vorn und hinten	0
Verschiedene Reifentypen und -größen auf Anfrage	

HYDRAULIKSYSTEM

3-fach-Hauptsteuergerät	•
PPC-Multifunktionshebel	•
Hydraulischer Schnellwechsler	•
Elektronischer Vorsteuerung (EPC) für 3. Hydraulikfunktion	0
Grabwinkelautomatik	0
Auto-Inchventil	0
Bio-Ölbefüllung für Hydraulikanlage	0
_	

WARTUNG

KOMTRAX [™] – Komatsu Wireless Monitoring System	•
Werkzeugsatz	•
Grobmaschiger Kühler mit herausschwenkbarem, hydrostatisch angetriebenem Kühlerlüfter	•
Luftfiltersystem mit Zyklon-Vorfilter	•
Kühlerlüfter mit Umkehrfunktion	0
Automatische Zentralschmieranlage	0

FAHRERHAUS

Doppeltüriges Großraumfahrerhaus mit Heizung	•
Kippkabine	•
ROPS/FOPS-Rahmen nach SAE	•
Rundum-Colorverglasung	•
Heckscheibenheizung	•
Heckscheibenwischer	•
Sonnenblende	•
Verstellbare Lenksäule	•
Gefederter Fahrersitz	•
Sicherheitsgurt (EU-Norm)	•
Einstellbare Armauflage mit kleinem Ablagefach	•
Großes Staufach auf der linken Seite	•
Armaturenbrett mit Tachometer, Kühlmitteltemperatur- und Kraftstofffüll- standsanzeige, Luftfilterwamleuchte, etc.	•
12 V Stromversorgung	•
Frontscheibenwischer mit Intervallschaltung	•
Einstellbarer Komfort-Fahrersitz	0
Klimaanlage	0
Radio	0
Sonnenreflexionsfolie für Maschinendach	0

SICHERHEITSAUSRÜSTUNG

5.0	
Notlenkanlage	•
Rückfahralarm	•
Signalhorn	•
Motor-Not-Aus	•
Sicherheitsgurt mit Kontrollanzeige	•
Rundumleuchte	0
Wegfahrsperre	0
Wegfahrsperre mit Zentralschlüssel für Mietflotten	0
Schlauchbruchsicherung	0
Batteriehauptschalter	0
Feuerlöscher	0

SONSTIGE AUSRÜSTUNG

Z-Kinema	atik (Parallelhub mit Gabelzinken)	•
Gegenge	wicht	•
Abschlep	pvorrichtung	•
Elektronis	sch gesteuerter Laststabilisator (ECSS)	0
Sonderla	ckierung	0
Schaufels	standanzeige	0
Zusatzge	gengewicht 200 kg	0
Kugelkop (gemäß S	fkupplung mit 13-poliger Steckdose StVZO)	0
Automati (gemäß S	kkupplung mit 13-poliger Steckdose StVZO)	0

BELEUCHTUNG

Halogen-Scheinwerfer	•
Rückfahrlicht	•
Zusatzscheinwerfer vorn und hinten	0
LED-Scheinwerfer vorn, Halogen-Scheinwerfer hinten	0

ANBAUGERÄTE

Schaufel mit Zähnen/ohne Zähne	0
4-in-1 Schaufel	0
Leichtgutschaufeln	0
Gabelträger und Zinken	0
Schneidkantenschutz	0

Weitere Arbeitsausrüstungen und Zubehör sowie Spezialausrüstungen auf Anfrage

Alle Schaufeln und Anbaugeräte für Schnellwechslermontage

Weitere Anbaugeräte auf Anfrage

- Standardausrüstung
- Sonderausrüstung

Ihr Komatsu-Partner:



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

VDESS05000 07/2014

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