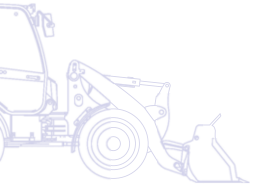
# KOMATSU



Radlader

**WA70-6** 



MOTORLEISTUNG 45,0 kW / 61,2 PS @ 2.350 U/min BETRIEBSGEWICHT

5.035 - 5.380 kg

SCHAUFELVOLUMEN 0,75 - 1,25 m<sup>3</sup>

### Auf einen Blick

Kompakt und leistungsstark! Die neuen Maschinen der Serie 6 setzen die Tradition erfolgreicher Kompaktradlader von Komatsu fort. Sparsame und umweltfreundliche ecot3 Motorentechnologie, KOMTRAX™ Maschinenmanagement und durchdachte Sicherheitsdetails sind serienmäßig an Bord. Kraftvoll, robust und zuverlässig erfüllen sie die Anforderungen, die die Praxis an kompakte Allrounder stellt.

### Kompakt und sicher

- Beste Rundumsicht
- Niedrige Bauhöhe (2,46 m) und damit einfachster Transport
- Kompakt und wendig für Einsätze auf engstem Raum
- Rückfahrlicht- und alarm, Heckscheibenheizung



### **WA70-6**

MOTORLEISTUNG 45,0 kW / 61,2 PS @ 2.350 U/min

> BETRIEBSGEWICHT 5.035 - 5.380 kg

SCHAUFELVOLUMEN 0,75 - 1,25 m<sup>3</sup>

### **Erstklassiger Fahrerkomfort**

- Geräumigste Kabine am Markt
- Leiser, ergonomisch optimierter Arbeitsplatz
- Maximaler Fahrkomfort durch langen Radstand
- Bequemer Einstieg
- Leistungsstarke Klimaanlage (Option)
- ECSS-Laststabilisator (Option)



# Leistungsstark und umweltfreundlich

- Leistungsstarker Komatsu ecot3 Motor
- Umweltfreundlich und TIER III/EU Stufe IIIA konform
- Sparsam und günstig im Unterhalt
- Große 90 A Lichtmaschine



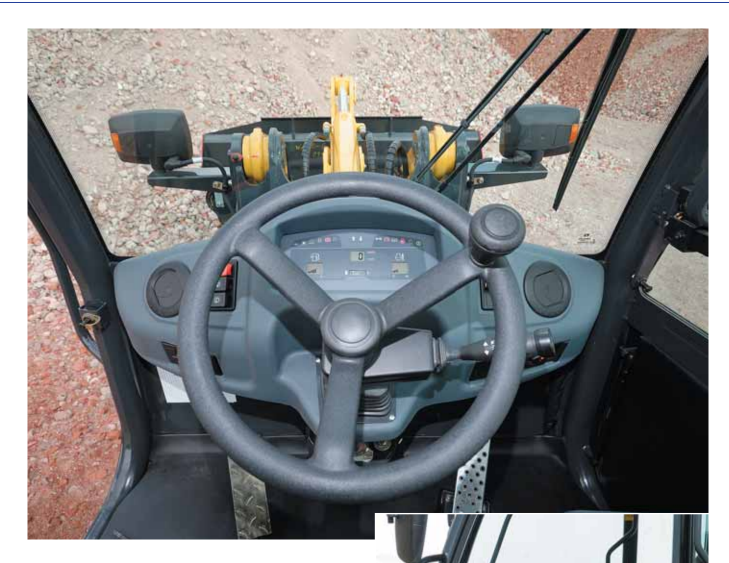
### **Einfache Wartung**

- Kippbare Kabine
- Längs eingebauter Motor
- Weit öffnende Motorhaube
- Frei stehender Kühler
- Schneller Zugang durch seitliche Wartungsklappe



Komatsu Satellite Monitoring System

# Erstklassiger Fahrerkomfort



#### **Einfach mehr Komfort**

Einsteigen und losfahren. Dies garantiert das durchdachte Kabinenkonzept. Alles ist übersichtlich, funktional und ergonomisch perfekt angeordnet. Bequem und einfach wird über den Multifunktionshebel das Anbaugerät gesteuert und die Fahrtrichtung gewählt. 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.

Rein und raus geht ganz einfach. Durch die große Tür und über nur eine Stufe sind Sie schnell und sicher dort, wo Sie hinwollen.

# Extrem vielseitig



#### Große Vielseitigkeit

Komatsu Kompaktradlader sind für die vielfältigsten Einsätze konzipiert. Ob mit Schaufel oder Gabel, auf der Baustelle, dem Recyclinghof oder in der Landwirtschaft, mit dem hydraulischen Schnellwechsler ist die Maschine für fast jede Aufgabe bereit. Hierfür stehen bereits ab Werk eine Vielzahl an Anbaugeräten bereit. Ausgerüstet 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.

Im Gelände und auf der Straße reduziert der optionale Laststabilisator ECSS Stöße auf die Last und die Kabine und erhöht damit die Arbeitsproduktivität und den Komfort. Auf Wunsch können Sie die Maschine mit weiteren sinnvollen Extras wie z.B. einem grobmaschigen Kühler, zusätzlichen Arbeitsscheinwerfern oder einer Wegfahrsperre ganz nach Ihren Bedürfnissen ausstatten.



# Leistungsstark und umweltfreundlich



# Kompakt und sicher

#### Kompakte Abmessungen

Niedrige Einfahrten, enge Baustellen? Das ist das Revier der Komatsu Kompaktradlader. Dank der kompakten Abmessungen und dem großen Einschlagwinkel der Knicklenkung von 40° reduziert sich der Wenderadius über die Räder auf 3,68 m. Durch die geringe Bauhöhe, kann die Maschine niedrige Einfahrten von nur 2,5 m Höhe unterfahren und der tiefliegende Schwerpunkt garantiert beste Stabilität.

#### Höchste Sicherheit

Die kompakten Abmessungen ermöglichen darüber hinaus eine hervorragende Rundumsicht. Dies bedeutet im Betrieb maximale Sicherheit. In Verbindung mit den serienmäßig eingebauten Sicherheitsdetails wie z.B. der Schutzkabine - ROPS/FOPS geprüft -, Rückfahralarm, Rückfahrlicht, großzügigen Spiegeln und vielem mehr, ist der WA70-6 überall einsetzbar.





# Einfache Wartung

#### Ein zuverlässiger Partner

Langlebig und robust, dafür sind Komatsu Kompaktradlader bekannt. Damit auch nach vielen Stunden harter Arbeit alles rund läuft, können Sie alle Wartungsund Servicearbeiten einfach und zeitsparend erledigen. Dank der einzigartigen kippbaren Kabine lassen sich alle Komponenten und der längs eingebaute Motor sehr 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.

Und wenn nach einem anspruchsvollen Arbeitseinsatz die Maschine gereinigt werden muss, werden Sie die Vorteile des frei stehenden und leicht zu säubernden Kühlers schätzen.





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



Bequemer Zugang zum Luftfilter



Seitliche Wartungsklappe für schnellen Wartungszugang

# Komatsu Satellite 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.

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.



Arbeitszeiterfassung - Die Arbeitszeitübersicht liefert präzise Angaben über die Motorlaufzeiten der Maschine. Es lässt sich genau ablesen, wann der Motor angelassen oder abgestellt wurde.



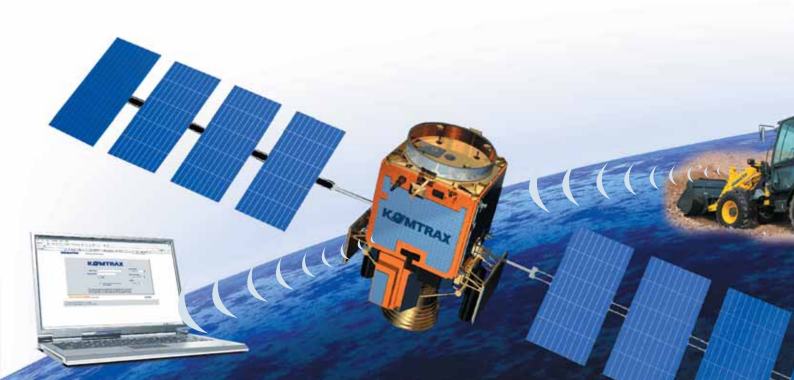
Flottenstandort - Anhand der Maschinenliste lässt sich auf einen Blick der Standort der Maschinen ablesen, auch wenn sie sich im Ausland befinden.



Benachrichtigungsfunktion - Warnhinweise der Maschine können über die KOMTRAX<sup>TM</sup>-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 4D95LWE-5
Motorleistung	
bei Nenndrehzahl	2.350 U/min
ISO 14396	45,0 kW/61,2 PS
Max. Drehmoment/Drehzahl	210 Nm/1.600 U/min
Zylinderzahl	4
Bohrung × Hub	95 × 115 mm
Hubraum	3,3
Einspritzsystem	Direkteinspritzung
Elektrische Anlagen	12 V
	92 Ah
Lichtmaschine	90 A
Luftfiltertyp	. Trockenluftfilter mit Vorabscheidung
	und Sicherheitspatrone

#### **FAHRANTRIEB**

System	hydrostatischer Fahrantrieb, in allen
	Richtungen voll unter Last schaltbar
Hydrostat-Pumpe	1 Schrägscheiben-Verstellpumpe
Hydrostat-Motor	1 Schrägachsen-Verstellmotor
Fahrbereiche (Vorwärts/Rück	wärts)2/2
Fahrgeschwindigkeiten (Vorw	rärts/Rückwärts)
1. Fahrbereich	0 - 5 km/h
2. Fahrbereich	0 - 20 km/h

#### **FAHRWERK UND BEREIFUNG**

Тур	Pendelhinterachse für höchste Stabilität
	und Leistung im Erdbaueinsatz
System	Vierradantrieb
Achsen	Planetenstarrachsen mit
	Lamellenselbstsperrdifferentialen in beiden Achsen
Pendelwinkel .	Hinterachse mit 10° Pendelwinkel
	für höchste Stabilität
Bereifung	12.5-18 (Standard)

#### FÜLLMENGEN

Kühlsystem	9,1 I
Kraftstofftank	
Motoröl	7,5 l
Hydrauliksystem	50 I
Vorderachse	8,4 I
Hinterachse	8,4 I
Getriebe	1,3

#### **BREMSEN**

Betriebsbremsen	kombiniertes Inchbremspedal;
	über den hydrostatischen Antrieb
	auf alle 4 Räder wirkend
Feststellbremse	Scheibenbremse

#### **HYDRAULIKSYSTEM**

Typoffenes Hydrauliksystem Arbeitsdruck230 bar Fördermenge der Arbeitshydraulikpumpe53 l/min
Anzahl Hub-/Schaufelzylinder1/1
Typdoppelwirkend
Bohrungsdurchmesser × Hub
Hubzylinder95 × 670 mm
Schaufelzylinder85 × 522 mm
Hydrauliksteuerhebel Multifunktionshebel
KinematikZ-Kinematik für höchste Losbrechkraft.
Parallelhub beim Einsatz mit Gabelzinken.
Hydraulikspielzeit mit Nennlast-Schaufelfüllung
Hubzeit5,3 s
Senkzeit (leer)
Auskippzeit

#### **LENKSYSTEM**

SystemBauart	
Lenkeinschlag nach jeder Seite	,
Lenkpumpe	Zahnradpumpe
Arbeitsdruck	175 bar
Anzahl Lenkzylinder	1
Тур	doppelwirkend
Bohrungsdurchmesser × Hub	70 × 363 mm
Kleinster Wenderadius	
(Außenkante Reifen 12.5-18)	3.680 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 Druckkabine ruht auf Hydrolagern und ist geräuschgedämpft.

#### UMWELT

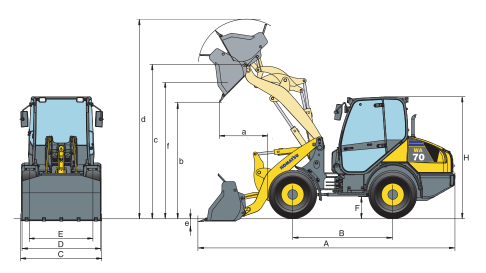
Motoremissionen	entsprechen den Emissionsrichtwerten
	der EU-Richtlinie Stufe IIIA/EPA Tier III
Geräuschpegel	Geräuschpegel (außen/innen)
	entsprechen den Richtwerten der
	2000/14/EC Stufe II und 98/37/EC

Vibrationspegel (EN 12096:1997)\*

Hand-Arm-Vibrationen..... $\leq$  2,5 m/s² (Unsicherheit K = 0,62 m/s²) Ganzkörper-Vibrationen.... $\leq$  0,5 m/s² (Unsicherheit K = 0,46 m/s²)

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

# Abmessungen & Arbeitswerte



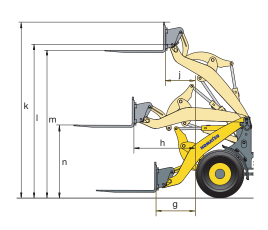
#### ARBEITSWERTE IM SCHAUFELEINSATZ

			Univ	ersal	Leicl	ntgut	4-in-1	
			mit Zähnen	ohne Zähne	ohne Zähne	ohne Zähne	mit Zähnen	mit Zähnen
	Schaufelinhalt (gehäuft, ISO 7546)	m³	0,85	0,85	1,0	1,25	0,75	0,8
	Verkaufscode		C61	C11	C13	C14	C16	C26
	Schüttgewicht	t/m³	1,8	1,8	1,6	1,3	1,8	1,65
	Schaufelgewicht ohne Zähne	kg	295	273	301	337	592	615
	Stat. Kipplast, gerade	kg	4.200	4.300	4.170	4.080	3.900	3.900
	Stat. Kipplast, 40° geknickt	kg	3.650	3.750	3.620	3.540	3.350	3.350
	Reißkraft hydraulisch	kN	41	41	35	31	36	36
	Hubkraft hydr. am Boden	kN	41	41	42	43	43	43
	Betriebsgewicht	kg	5.060	5.035	5.065	5.100	5.355	5.380
	Wenderadius über Außenkante Reifen	mm	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680
	Wenderadius über Schaufelecke	mm	4.175	4.175	4.245	4.280	4.250	4.286
а	Reichweite bei 45°	mm	935	915	960	1.030	980	980
b	Schütthöhe bei 45°	mm	2.415	2.435	2.335	2.260	2.355	2.355
С	Höhe Schaufeldrehpunkt	mm	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150
d	Höhe Schaufeloberkante	mm	4.070	4.070	4.025	4.190	3.950	3.950
е	Einstechtiefe	mm	100	100	140	140	110	110
f	Überladehöhe bei 45°	mm	2.875	2.875	2.835	2.835	2.870	2.870
Α	Länge über alles, Schaufel am Boden	mm	5.445	5.310	5.375	5.475	5.470	5.470
В	Radstand	mm	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050
С	Schaufelbreite	mm	1.800	1.800	1.870	1.870	1.800	1.900
D	Breite über Bereifung	mm	1.625	1.625	1.625	1.625	1.625	1.625
Е	Spurbreite	mm	1.306	1.306	1.306	1.306	1.306	1.306
F	Bodenfreiheit	mm	305	305	305	305	305	305
Н	Höhe über alles	mm	2.465	2.465	2.465	2.465	2.465	2.465
		_						

Alle Abmessungen mit Bereifung 12.5-18

#### ARBEITSWERTE MIT GABELZINKEN

	Verkaufscode		C24	C23
	Typ Gabelzinken		FEM IIA	FEM IIB
	Länge Gabelzinken	mm	1.200	1.200
g	Max. Reichweite am Boden	mm	820	885
h	Max. Reichweite	mm	1.305	1.305
j	Max. Reichweite bei max. Stapelhöhe	mm	640	640
k	Max. Höhe Gabelträger	mm	3.595	3.547
T	Höhe Schaufeldrehpunkt	mm	3.150	3.150
m	Max. Stapelhöhe	mm	3.015	2.890
n	Höhe Gabelzinken bei max. Reichweite	mm	1.472	1.350
	Max. Kipplast gestreckt	kg	3.080	3.070
	Max. Kipplast geknickt	kg	2.650	2.670
	Max. Nutzlast nach EN 474-3, 80%	kg	2.120	2.135
	Max. Nutzlast nach EN 474-3, 60%	kg	1.590	1.600
	Betriebsgewicht mit Gabelzinken	kg	4.980	4.985



### **WA70-6**

### Standard- und Sonderausrüstung

#### **MOTOR**

Komatsu 4D95LWE-5 ecot3-Dieselmotor (EU-Richtlinie Stufe IIIA)	•
Lichtmaschine 90 A/12 V	•
Anlasser 2,2 kW/12 V	•
Batterie 92 Ah/12 V	•

#### **FAHRANTRIEB UND BREMSEN**

Kombiniertes Inchbremspedal	•
Kriechgang	0

#### **FAHRWERK UND BEREIFUNG**

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

#### **HYDRAULIKSYSTEM**

3-fach Hauptsteuergerät	•
Multifunktionshebel	•
Hydraulischer Schnellwechsler	•
Elektrische Betätigung des 3. Steuerkreises	•
Grabwinkelautomatik	0
Auto-Inchventil	0
Bio-Ölbefüllung für Hydraulikanlage	0

#### WARTUNG

KOMTRAX <sup>™</sup> - Komatsu Satellite Monitoring System	•
Werkzeugsatz	•
Luftfilter mit Cyclone-Vorfilter	0
Grobmaschiger Kühler	0
Automatische Zentralschmieranlage	0

#### **FAHRERHAUS**

Großraumfahrerhaus mit Heizung	•
Kippkabine	•
ROPS/FOPS-Rahmen nach SAE	•
Rundum-Colorverglasung	•
Verbundglasfrontscheibe	•
Heckscheibenheizung	•
Heckscheibenwischer	•
Sonnenblende	•
Verstellbare Lenksäule	•
Gefederter Fahrersitz	•
Sicherheitsgurt (EU-Norm)	•
Einstellbare Armauflage mit kleinerem Ablagefach	•
Große Staubox auf der linken Seite	•
Armaturenbrett mit Tachometer, Anzeige	
Kühlmitteltemperatur, Anzeige Kraftstoffstand,	•
Luftfilter-Warnanzeige usw.	
12 V Stromversorgung	•
Einstellbarer Komfort-Fahrersitz	0
Klimaanlage	0
Radio	0
Sonnenreflexionsfolie für Maschinendach	0

#### IAUS BELEUCHTUNG

Halogen-Scheinwerfer	•
Rückfahrscheinwerfer	•
Zusatzscheinwerfer vorn/hinten	0
Xenon-Scheinwerfer vorn, Halogen-Scheinwerfer hinten	0

#### **SONSTIGE AUSRÜSTUNG**

Z-Kinematik (Parallelhub mit Gabelzinken)	•
Gegengewicht	•
Elektronisch gesteuerter Laststabilisator (ECSS)	0
Sonderlackierung	0
Schaufelstandsanzeige	0

#### **ANBAUGERÄTE**

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

#### SICHERHEITSAUSRÜSTUNG

•
•
•
0
0
0
0
0
0

Weitere Ausrüstungen und Sonderausführungen auf Anfrage

Alle Schaufeln und Anbaugeräte für Schnellwechslermontage

Weitere Anbaugeräte auf Anfrage

StandardausrüstungSonderausrüstung

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

VGSS002203 11/2010

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