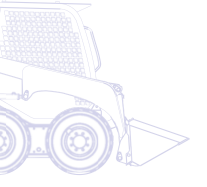
KOMATSU



Kompaktlader

SK714-5



MOTORLEISTUNG 34,9 kW / 47,5 PS @ 2.800 U/min BETRIEBSGEWICHT 2.530 kg

NUTZLAST 650 kg

Auf einen Blick

Der Kompaktlader SK714-5 ist eine Kombination aus modernster Technologie und der jahrzehntelangen Erfahrung von Komatsu. Das Ergebnis: Eine kompakte, vielseitige und bedienungsfreundliche Maschine mit erstklassigen Leistungsdaten.



SK714-5

MOTORLEISTUNG

BETRIEBSGEWICHT 2.530 kg

NUTZLAST

34,9 kW / 47,5 PS @ 2.800 U/min









Erstklassiger Fahrerkomfort

• Geräumige Fahrerkabine

• LCD-Anzeige

Gaspedal

Maximale Sicherheit

- ROPS/FOPS-Kabine
- Sicherheitssensoren
- Hervorragende Rundumsicht
- Ausfallsichere Lamellenbremse



Einfache Wartung

- Schneller Zugang zu allen Punkten der täglichen Wartung
- Kippbare Kabine erleichtert Zugang bei außerordentlichen Wartungsarbeiten
- Wartungsintervall nur alle 250 Stunden



Komatsu Satellite Monitoring System

Maximale Leistung

Maximale Effizienz

Dank seiner umfangreichen Standardausrüstung zeichnet sich der Kompaktlader von Komatsu in jeder Einsatzart durch maximale Effizienz aus. So verfügt er beispielsweise über eine automatische Parallelführung für den Palettengabeleinsatz. Gaspedal und Antrieb mit 2 Fahrstufen erhöhen die Einsatzproduktivität zusätzlich.

PPC-Servosteuerung

Dank der PPC-Servosteuerung ist der SK714-5 intuitiv und ergonomisch zu bedienen: Die Produktivität wird gesteigert, Ermüdungserscheinungen beim Fahrer werden minimiert. Über den rechten Joystick werden die Arbeitsfunktionen gesteuert, über den linken die Fahr- und Lenkfunktionen.

Antriebskontrolle (Automatic Power Control – APC)

Mit dem System zur Antriebskontrolle (APC) steht dem Fahrer stets die maximale Motorleistung zur Verfügung; gleichzeitig wird Leistungsverlust und Überlastung vorgebeugt. Zunächst wird die Arbeitsausrüstung versorgt, darüber hinaus verfügbare Leistung dann an den Fahrantrieb weitergeleitet. Auch unter härtesten Einsatzbedingungen wird so das "Abwürgen" des Motors effektiv verhindert



Erstklassiger Fahrerkomfort



Geräumige Fahrerkabine

Der breite Einstieg sowie der großzügige Innenraum und der einstellbare Fahrersitz sorgen für maximalen Komfort bei der Arbeit. Die gute Rundumsicht und die einfache, ergonomische Bedienung erhöhen die Sicherheit. Zur Steigerung des Bedienerkomforts kann der SK714-5 optional mit Fronttür, Seitenscheiben und Heizung ausgestattet werden.

LCD-Anzeige

Die LCD- und Analog-Anzeigen zur Kontrolle aller Maschinenfunktionen sind in den Sicherheitsbügel integriert. So sind alle wichtigen Anzeigen wie Kraftstoffstand, Kühlwassertemperatur, Luftfilter, Motoröldruck etc. stets im Blickfeld des Fahrers.

Gaspedal

Mit dem Gaspedal, alternativ zum üblichen Handgas, regelt der Fahrer die Motordrehzahl, ohne die Hand vom Joystick nehmen zu müssen. Das reduziert Kraftstoffverbrauch und Geräuschpegel und ermöglicht eine zusätzliche Beeinflussung der Maschine.



Maximale Sicherheit



Sicherheitssensoren

Ein hoch entwickeltes Sensorsystem am Sicherheitsbügel und am Sitz verhindert unbeabsichtigte Fahr-, Lenk- und Lademanöver und schließt automatisch die Parkbremse, wenn die Zündung ausgeschaltet wird. Die ROPS/FOPS-Kabine, die hervorragende dynamische Stabilität der Maschine und die optimalen Sichtverhältnisse bieten dem Bediener maximale Sicherheit.

Bremsen

Betriebs- und Parkbremse sind im Fahrmotor integriert. Die ausfallsicher konzipierten Lamellenbremsen werden über einen Schalter am Armaturenbrett links vom Fahrer betätigt. Bei nicht laufendem Motor sind die Bremsen stets aktiv.

Extrem vielseitig



Umfangreiches Angebot an Anbaugeräten

Der SK714-5 kann mit den unterschiedlichsten Anbaugeräten ausgestattet werden. Der Kompaktlader von Komatsu zeichnet sich damit im Einsatz auf Baustellen, im Industriebereich oder in Häfen durch seine unvergleichliche Vielseitigkeit aus. Der SK714-5 ist wahlweise mit dem "Super Flow"-Hydrauliksystem erhältlich. Hierdurch wird der dauerhafte Einsatz von Anbaugeräten mit hohem Leistungsbedarf ermöglicht. Dank dieser Einrichtung wird nochmals eine Vergrößerung des Einsatzspektrums erreicht.

Kompakte Abmessungen

Dank seiner kompakten Abmessungen und seiner hohen Wendigkeit ist der SK714-5 nahezu überall einsetzbar. Der geringe Wenderadius und die leicht zu bedienenden Steuerelemente sorgen für maximale Sicherheit.



Einfache Wartung





Die weit öffnende Motorhaube ermöglicht eine schnelle Motorinspektion.



Die große Heckklappe erleichtert Inspektion und Reinigung des Kühlers.

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.

Legan Event Date Command Date C

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.

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

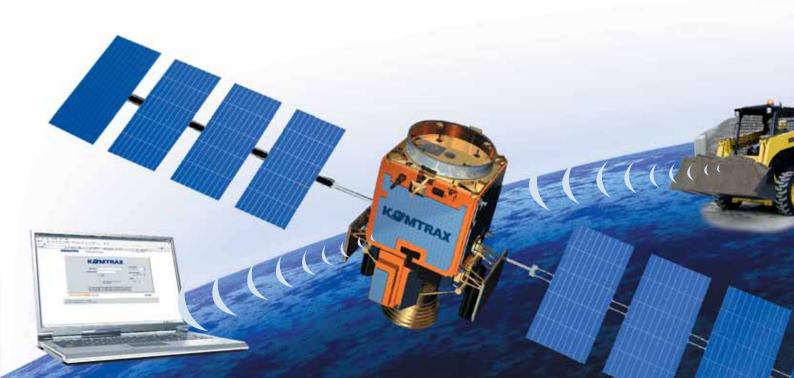
Weitere Informationen finden Sie im aktuellen KOMTRAXTM-Prospekt bei Ihrem Komatsu-Händler.



Benachrichtigungsfunktion – Warnhinweise der Maschine können über die KOMTRAXTM-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 4D88E-5KFD

 Typ
 wassergekühlter Niederemissionsmotor

 Bohrung × Hub
 88 × 90 mm

 Zylinderzahl
 4

 Motorleistung
 2.800 U/min

 ISO 14396
 34,9 kW / 47,5 PS

 ISO 9249 (netto)
 33,6 kW / 45,7 PS

 Max. Drehmoment/Drehzahl
 145,1 Nm / 1.200 U/min

 Ansaugverfahren
 Saugmotor

 Kühlsystem
 Wasserkühlung

 Luftfiltertyp
 Trockenluftfilter mit Sicherheitselement

 Starteinrichtung
 elektrisch, mit Vorwärmsystem

BETRIEBSGEWICHT

Betriebsgewicht mit Standardlöffel, gefülltem Kraftstofftank, +75 kg Fahrer (ISO 6016)2.530 kg

HYDRAULIKSYSTEM

Тур	Komatsu CLSS
Hydraulikpumpe	Zahnradpumpe
Max. Fördermenge	62 l/min
Einstellung Überdruckventile	191 bar
Steuerblock	3 Elemente, vorgesteuert
SUPER FLOW-Hydrauliksystem (optional):	
Max. Fördermenge	100 l/min
Einstellung Überdruckventile	191 bar
Steuerblock	3 Elemente

BEREIFUNG

Standard	10-16.5 8PR
Optional	10-16.5 8PR (breite Profilstollen)
	10-16.5 (Airboss)

BEDIENUNG

Proportional-Servosteuerung (PPC). Mit dem linken Steuerhebel werden Fahrantrieb und Lenkung betätigt, mit dem rechten Steuerhebel die Arbeitsfunktionen. Über das PPC-Fußpedal werden die Zusatzfunktionen angesteuert. Alle Funktionen sind in Neutralposition, wenn der Sicherheitsbügel hochgeschwenkt ist und der Fahrer sich nicht auf dem Sitz befindet.

FAHRANTRIEB

Тур	hydrostatisch
Pumpen	2 Verstellpumpen
Motoren	2 Axialkolbenmotoren
Permanenter Antrieb aller vier Räder übe	r Heavy-Duty Rollenketten
im Ölbad.	
Anzahl Fahrstufen	2
Max. Fahrgeschwindigkeit	16 km/h
Im Ölbad laufende, ausfallsicher konzipi	erte Lamellenbremsen als
Betriebs- und Parkbremse.	

ELEKTRISCHE ANLAGE

Betriebsspannung	12 V
Batterie	80 Ah
Lichtmaschine	40 A

FÜLLMENGEN

Hydrauliksystem	38 ا
Kraftstofftank	53 I
Fahrgetriebe/Kettentrieb	15,5 + 15,5
Motoröl	

LADER

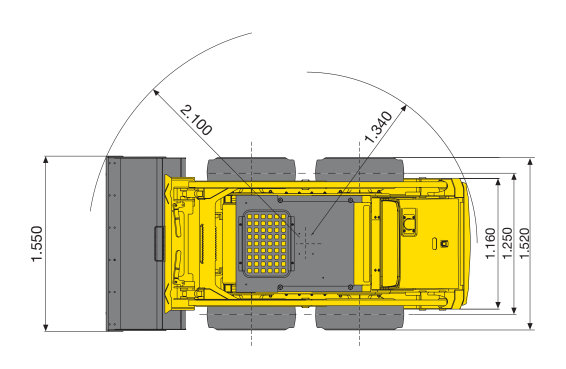
Nutzlast (ISO 14397)	650 kg
Kipplast (ISO 14397)	1.300 kg
Standard-Schaufelvolumen (ISO 7546)	0,35 m³
Losbrechkraft (ISO 14397)	1.716 daN (1.750 kg)
Max. Nutzlast (ISO 8313)	1.814 daN (1.850 kg)
Nutzlast mit Gabelzinken	400 kg
Max. Ladehöhe mit Gabeln	2.620 mm
Max. Reichweite mit Gabeln	1.895 mm

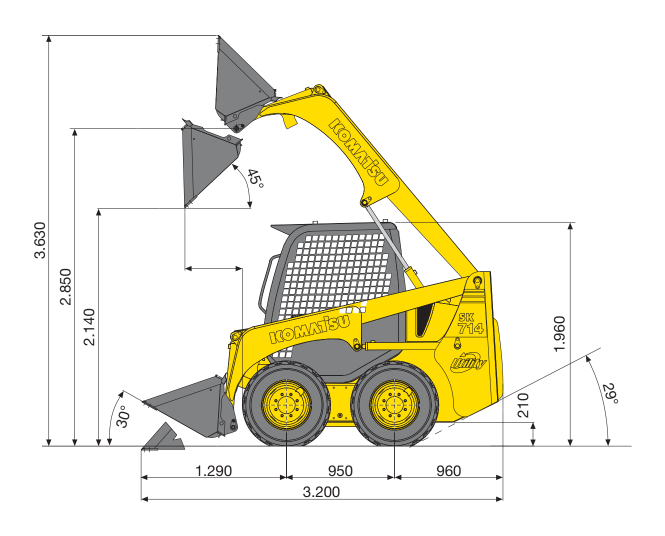
UMWELT

Vibrationspegel (EN 12096:1997)*

Hand-Arm-Vibrationen......≤ 2,5 m/s² (Unsicherheit K = 1,2 m/s²) Ganzkörper-Vibrationen.....≤ 0,5 m/s² (Unsicherheit K = 0,2 m/s²) * zur Gefährdungsbeurteilung gem. 2002/44/EC siehe ISO/TR 25398:2006.

Abmessungen ===





Kompaktlader

SK714-5

Standard- und Sonderausrüstung

MOTOR

Komatsu 4D88E-5KFD Niederemissions- Dieselmotor mit Direkteinspritzung	•
Lichtmaschine 40 A	•
Batterie 80 A	•
Abgaskatalysator	0

BEREIFUNG UND BREMSEN

Standardbereifung 10-16.5 8PR	•
Automatische Park- und Betriebsbremse	•
Reifen mit breiten Profilstollen 10-16.5 8PR	0
Bereifung 10-16.5 (Airboss)	0

HYDRAULIKSYSTEM

Zusatzkreislauf für Anbaugeräte	•
Universal-Schnellwechsler	•
SUPER FLOW-Version mit 3-fach Steuergerät (inkl. Leckölleitung und elektr. Anschluss)	0
Schaufelschwimmstellung	0

FAHRANTRIEB

2-Stufen-Fahrantrieb

WARTUNG

KOMTRAX [™] - Komatsu Satellite Monitoring System	•
Zyklon-Vorfilter	0

KABINE

1012111	
Kippbare ROPS / FOPS-Kabine (Klasse 1)	•
Vielfach verstellbarer Fahrersitz mit Sicherheitsgurt	•
Sicherheitsbügel mit integriertem Armaturenbrett	•
Instrumente:	

- Betriebsstundenzähler
- LCD-Kraftstoffanzeige
- LCD-Kühlwassertemperaturanzeige
- Warnlampen: Fahrer auf dem Sitz, Sicherheitsbügel abgesenkt
- Anzeigen für: Verschmutzung Luftfilter, Motoröldruck, Lichtmaschine, Hydraulikölfilter, Vorglühen, Parkbremse, Arbeitsscheinwerfer, Fahrtrichtungsanzeiger, Schwimmstellung

Gaspedal	•
Geschlossene Kabine mit Seitenscheiben, Tür (mit Scheibenwischer) und Heizung	0
Gefederter Deluxe-Fahrersitz mit Sicherheitsgurt	0
Seitenscheiben (fest oder als Schiebefenster)	0
Interne 12 V Stromversorgung	

SICHERHEITSAUSRÜSTUNG

Hupe Batteriehauptschalter Rundumleuchte Allgemeine Betriebserlaubnis gemäß StVZO Rückspiegel FOPS-Kabine Klasse 2	Rückfahralarm	•
Rundumleuchte Allgemeine Betriebserlaubnis gemäß StVZO Rückspiegel O	Hupe	•
Allgemeine Betriebserlaubnis gemäß StVZO ORückspiegel O	Batteriehauptschalter	•
Rückspiegel O	Rundumleuchte	0
	Allgemeine Betriebserlaubnis gemäß StVZO	0
FOPS-Kabine Klasse 2	Rückspiegel	0
	FOPS-Kabine Klasse 2	0

BELEUCHTUNG

2 Arbeitsscheinwerfer vorn	•
2 Arbeitsscheinwerfer hinten	0

SONSTIGE AUSRÜSTUNG

Parallelführung	•
Externe 12 V Stromversorgung	0
Kotflügel	0
Zusätzliches modulares Zusatzgegengewicht (6-teilig, insgesamt 126 kg)	0

ANBAUGERÄTE

1.550 mm Schaufel mit oder ohne Zähne	•
1.730 mm Schaufel mit oder ohne Zähne	0
Unterschraubmesser für die Schaufelzähne	0
Unterschraubmesser	0
Kranösen	0
Palettengabeln	0
Vorbereitung Baggerausrüstung	0

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

WGSS006502 12/2010

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