

PC360LC-11 PC360NLC-11

Motor gemäß EU Stufe IV

HYDRAULIKBAGGER



MOTORLEISTUNG

202 kW / 275 PS @ 1.950 U/min

BETRIEBSGEWICHT

PC360LC-11: 35.900 - 36.850 kg PC360NLC-11: 35.800 - 36.560 kg

LÖFFELVOLUMEN

max. 2,66 m³

Auf einen Blick



MOTORLEISTUNG

202 kW / 275 PS @ 1.950 U/min

BETRIEBSGEWICHT

PC360LC-11: 35.900 - 36.850 kg PC360NLC-11: 35.800 - 36.560 kg

LÖFFELVOLUMEN

max. 2,66 m³



HERAUSRAGENDE EINSATZBEREITSCHAFT UND UMWELTFREUNDLICHKEIT

Leistungsstark und umweltfreundlich

- Motor gemäß EU Stufe IV
- Einstellbare Leerlaufabschaltung
- Komatsu-Technologien zur Steigerung der Kraftstoffeffizienz

Erstklassiger Fahrerkomfort

- Luftgefederter Bedienplatz
- Geräuscharmes Design
- Breitbild-Monitorsystem

NOMAT'SU PC 360 IL SO SECONDARIO DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRACTION

Maximale Effizienz

- Höhere Produktivität
- Exzellente Einsatzflexibilität und Produktivität
- Weiterentwickelte Motorsteuerung
- Gesteigerte Hydraulikeffizienz

Sicherheit hat Vorrang

- Komatsu SpaceCab™-Fahrerkabine
- Verbesserte Rückfahrkameras
- Neutralstellungserkennung

Bewährte Komatsu-Qualität

- Qualitätskomponenten von Komatsu
- Flächendeckendes Händlernetzwerk für effizienten Kundendienst

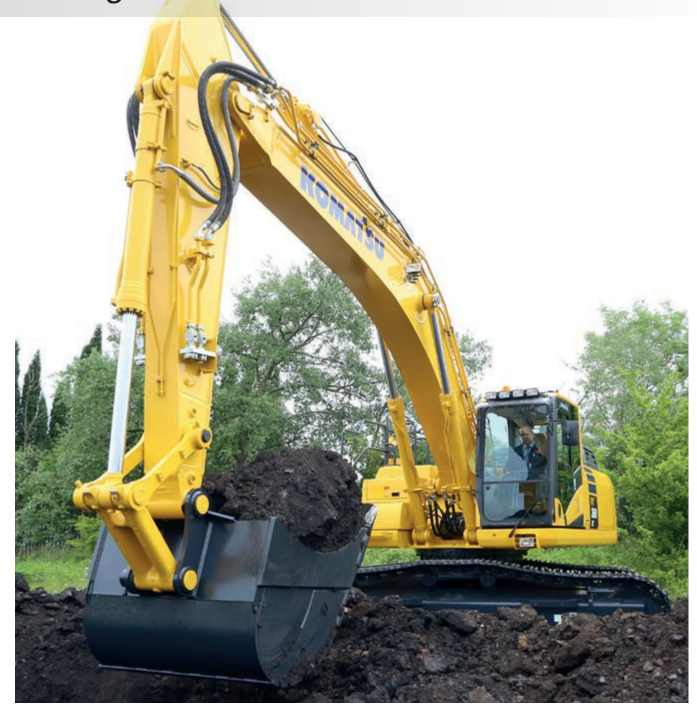
KOMTRAXTM

- Komatsu Wireless Monitoring System
- 3G-Mobilfunktechnik
- Integrierte Kommunikationsantenne
- Mehr Betriebsdaten und -berichte



Das kostenlose Wartungsprogramm für Komatsu-Kunden

Leistungsstark und umweltfreundlich



Überragende Produktivität

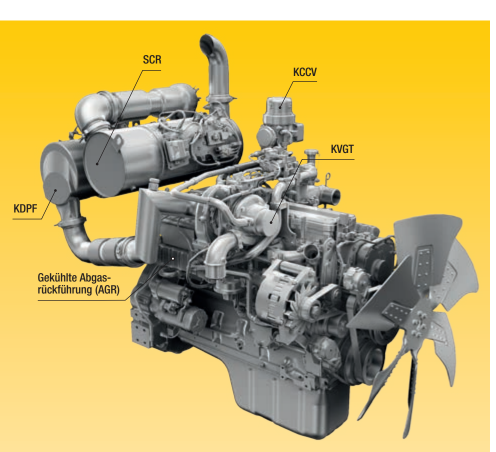
Der PC360LC/NLC-11 ist schnell und präzise. Durch seinen starken Komatsu-Motor gemäß Abgasnorm EU Stufe IV, das Komatsu CLSS-Hydrauliksystem und den erstklassigen Fahrerkomfort lässt sich mit dem Bagger die höchste Produktivität in dieser Maschinenklasse erreichen.

Komatsu-Technologien zur Steigerung der Kraftstoffeffizienz

Der Kraftstoffverbrauch des PC360LC/NLC-11 wurde um weitere 5% gesenkt. Ausschlaggebend dafür sind unter anderem die verbesserte Motorsteuerung und die variable Pumpen-Motorsteuerung, die sowohl bei einfachen Bewegungen als auch bei Bewegungskombinationen höchste Effizienz und Präzision sicherstellen.

Einstellbare Leerlaufabschaltung

Um unnötigen Kraftstoffverbrauch, Abgase und Betriebskosten zu reduzieren, schaltet die automatische Leerlaufabschaltung von Komatsu den Motor nach einer voreingestellten Zeitspanne ab. Diese Leerlaufdauer kann auf einen Wert von 5 bis 60 Minuten eingestellt werden. Die im Fahrerhaus auf dem Monitorsystem dargestellte Eco-Anzeige und die Eco-Hinweise unterstützen den Fahrer dabei, die Maschine noch kraftstoffeffizienter zu betreiben.



Abgasrückführung (AGR)

Die gekühlte Abgasrückführung ist eine marktbewährte Komponente der Komatsu-Motoren. Die verbesserte Leistung des AGR-Systems reduziert NOx-Emissionen auf ein Minimum und sorgt gleichzeitig für eine gesteigerte Motorleistung.

High-Pressure Common Rail (HPCR)

Die Computersteuerung der mehrstufigen Hochdruck-Common-Rail-Kraftstoffeinspritzung sorgt dafür, dass jederzeit nur die exakt benötigte Menge verdichteter Kraftstoff in die Verbrennungskammer gelangt. So wird garantiert, dass der Kraftstoff vollständig verbrennt und saubere Abgase ausgestoßen werden.

Komatsu Kurbelgehäuseentlüftung (KCCV)

Die Abgase des Kurbelgehäuses (sog. Durchblasgase) werden durch den CCV-Filter geleitet. Der aus den Abgasen gefilterte Ölnebel gelangt zurück ins Kurbelgehäuse. Die gefilterten Gase werden der Verbrennung zugeführt.

Komatsu Turbolader mit variabler Geometrie (KVGT)

Der KVGT sorgt in jedem Drehzahlbereich und unter jeder Last für den optimalen Luftstrom zur Verbrennungskammer. Das Resultat sind saubere Abgase und gesteigerte Kraftstoffeffizienz bei gleichbleibend hoher Leistung.

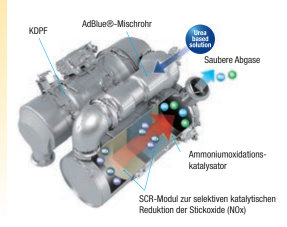


Komatsu-Motor gemäß EU Stufe IV

Der neue Komatsu-Motor gemäß EU Stufe IV ist produktiv, zuverlässig und effizient. Seine extrem geringen Emissionswerte steigern die Umweltfreundlichkeit. Dieser leistungsstarke Motor trägt zur Reduzierung der Betriebskosten bei und ermöglicht dem Fahrer einen sorgenfreien Betrieb der Maschine.

Heavy-Duty-Abgasnachbehandlung

Die Abgasnachbehandlung kombiniert den Komatsu Dieselpartikelfilter (KDPF) mit einem Modul zur selektiven katalytischen Reduktion (SCR). Das SCR-Modul spritzt eine exakt dosierte Menge AdBlue® ein, das dann die Stickoxide (NOx) der Abgase in Wasser (H₂O) und ungiftigen Stickstoff (N₂) umwandelt. So können die Stickoxid-Emissionen im Vergleich zu einem Motor gemäß EU Stufe IIIB um bis zu 80% reduziert werden.





Eco-Anzeige, Eco-Hinweise und Kraftstoffanzeige



Übersicht über Eco-Anzeigen



Kraftstoffverbrauchshistorie

Maximale Effizienz

Große Grabkräfte

Die Maschine ist mit zwei Ausleger-Betriebsarten ausgestattet:
Die "Power"-Betriebsart ist für effektiveren Aushub mit hohen Grabkräften ausgelegt, und die "Smooth"-Betriebsart eignet sich besonders für Abzieharbeiten und das Sammeln von Material. Über den PowerMax-Taster kann die Grabkraft des PC360LC/NLC-11 kurzzeitig gesteigert werden.

Große Variantenvielfalt

Als Sonderausrüstung sind zwei zusätzliche Anbaugerätesteuerkreise verfügbar. Die entsprechenden Einstellungen für zehn verschiedene Anbaugeräte lassen sich einfach anpassen und abspeichern. Der serienmäßige Steuerkreis für den hydraulischen Schnellwechsler trägt ebenfalls dazu bei, dass der Anbaugerätewechsel jetzt so leicht ist wie noch nie. Durch die verfügbare Auswahl an Stielen und Laufwerken lässt sich der PC360LC/NLC-11 so konfigurieren, dass er alle Anforderungen hinsichtlich Einsatz, Transport und Arbeitsbereich erfüllt.

6 wählbare Betriebsarten

Der PC360LC/NLC-11 liefert jederzeit die benötigte Kraft - und das beim geringstmöglichen Kraftstoffverbrauch. Dem Fahrer stehen die sechs Betriebsarten Power, Hub, Hammer, Economy, Anbaugeräte-Power und Anbaugeräte-Economy zur Verfügung. Die Economy-Betriebsart lässt sich anpassen, um genau die richtige Kombination aus Kraft und Kraftstoffeffizienz für den jeweiligen Einsatz zu finden. Ebenso lässt sich der Ölstrom im Anbaugerätekreislauf direkt über das Monitorsystem anpassen, welches das größte Breitbild-Display in dieser Maschinenklasse besitzt.



Vier verschiedene Stiellängen verfügbar



Zwei optionale Hydrauliksteuerkreise ermöglichen den Einsatz von zahlreichen Anbaugeräten



Laufrollenschutz über die gesamte Laufwerkslänge (Option)



Vielseitigkeit auf Knopfdruck – immer die perfekte Einstellung für jeden Einsatz





Erstklassiger Fahrerkomfort

Gesteigerter Fahrerkomfort

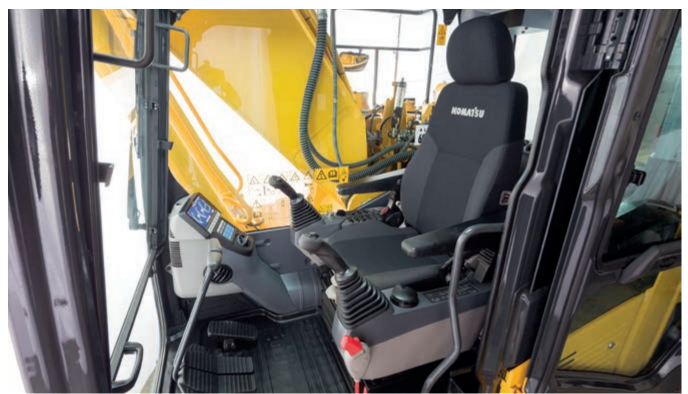
Das Kernstück der breiten
SpaceCab™-Fahrerkabine von
Komatsu ist der serienmäßige, luftgefederte und beheizte Fahrersitz mit
hoher Rückenlehne und vollständig
einstellbaren Armstützen. Er bietet dem
Fahrer einen komfortablen Arbeitsplatz,
an dem Ermüdungserscheinungen auf
ein Minimum reduziert werden. Die
großartige Sicht und die ergonomische
Auslegung der Bedienelemente tragen
erheblich dazu bei, dass der Fahrer mit
maximaler Produktivität arbeiten kann.

Erhöhter Fahrerkomfort

Zusätzlich zum Radio, das zur Standardausrüstung des PC360LC/NLC-11 gehört, ist auch ein Audioanschluss für externe Geräte vorhanden, sodass der Fahrer Musik über die Lautsprecher in der Kabine hören kann. Weiterhin ist die Kabine mit zwei 12 V Steckdosen ausgestattet. Die proportionalen Joysticks sind ebenfalls Bestandteil der Standardausrüstung und ermöglichen die sichere und präzise Steuerung der Anbaugeräte.

Geräuscharmes Design

Die Hydraulikbagger von Komatsu haben geringste Außengeräuschpegel und sind insbesondere für Arbeiten auf engstem Raum oder innerstädtische Einsätze bestens geeignet. Dank der optimalen Anordnung von Dämmmaterialien liegt der Geräuschpegel im Fahrerhaus auf dem Niveau eines Mittelklasse-PKW.





Komfortable, ergonomische und präzise Steuerung: Joysticks mit Proportionaltastern für die Anbaugerätesteuerung



Viel Stauraum, Warmhalte- und Kühlbox, Dokumentenfach und Becherhalter



Armstütze mit einfacher Höhenverstellung

Informations- und Kommunikationstechnologie



Geringere Betriebskosten

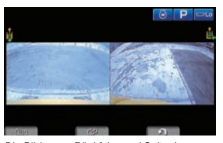
Die Informations- und Kommunikationstechnologie von Komatsu unterstützt Betreiber und Fahrer bei der effizienten Durchführung von Einsätzen und trägt so zur Senkung der Betriebskosten bei. Gleichzeitig wird die Zufriedenheit unserer Kunden und die Wettbewerbsfähigkeit unserer Produkte gesteigert.

Morking Hours (Bosins On)		
Average Fool Consumption		2/1
Zeloni Borkina Hopro	0.1	
Ave Fool Consumption Michael Morkings		
Figil Essentition	1	
Miling Hors		

Schnelle Übersicht über die Einsatzberichte

Breitbild-Monitorsystem

Das Breitbild-Monitorsystem überzeugt mit seiner extrem einfachen, intuitiven Bedienung. Es lässt sich individuell vom Fahrer einstellen, verfügt über eine Oberfläche mit 26 Sprachen und ermöglicht den direkten und unkomplizierten Zugang zu einer Vielzahl von Funktionen und Betriebsinformationen über einfache Multifunktionstaster. Das Bild der Rückfahrkamera und eine AdBlue®-Füllstandsanzeige sind jetzt ebenfalls in die Standardanzeige integriert.



Die Bilder von Rückfahr- und Seitenkamera können nebeneinander dargestellt werden

Eine revolutionäre Benutzerschnittstelle

Über die weiterentwickelte Benutzerschnittstelle lassen sich wichtige Informationen jetzt noch schneller und einfacher finden. Die für den jeweiligen Einsatz beste Standardanzeige lässt sich einfach durch Drücken der Taste F3 wählen.



Fahreridentifikation

Sicherheit hat Vorrang



Sicherer Arbeitsplatz

Die Sicherheitsausrüstung des PC360LC/NLC-11 von Komatsu entspricht den neuesten Sicherheitsnormen und minimiert das Risiko für Personen in der Kabine und im Umfeld der Maschine. Die Neutralstellungserkennung für die Joysticks für Laufwerk und Arbeitsausrüstung erhöht die Sicherheit auf der Baustelle – so wie auch die Kontrollanzeige des Sicherheitgurts und der akustische Fahralarm. Die hochverschleißfesten Trittflächen mit rutschfester Oberfläche sorgen langfristig für höchste Sicherheit.



Rückfahrkamera und seitliche Kamera (optional)



Ausgezeichneter Schutz für den Fahrer



Handläufe und rutschfeste Oberflächen

Rückfahrkamera

Über das Breitbild-Monitorsystem bietet das serienmäßige Rückfahr-kamerasystem eine hervorragende Sicht auf den rückwärtigen Arbeitsbereich. Die kompakte Kamera ist einstellbar und in das Gegengewicht integriert. Eine zweite Kamera kann optional an der rechten Maschinenseite angebracht werden.

Komatsu SpaceCab™-Fahrerkabine

Die ROPS-Kabine hat röhrenförmige Verstärkungen in der Kabinenstruktur, die eine hohe Festigkeit bieten und bei einem Unfall die Aufprallenergie bestmöglich abfangen. Auch bei einem Überschlag der Maschine bleibt ein angeschnallter Fahrer im sicheren Bereich. Die Kabine kann optional mit einem FOPS-Dachschutz und schwenkbarem Frontschutz ausgestattet werden.

Sichere Wartung

Rotierende oder heiße Komponenten des Motors sind gegen unabsichtliches Berühren geschützt. Dank der Trennung von Motor- und Pumpenraum kann im Fall eines Schlauchbruchs kein Öl auf den betriebsheißen Motor spritzen. Und die extrem robusten Handläufe tragen dazu bei, dass Wartungsarbeiten – entsprechend der Komatsu-Tradition – höchsteffektiv und mit maximaler Sicherheit durchgeführt werden können.

Bewährte Komatsu-Qualität

Komatsu-Qualität

Komatsu-Maschinen werden mit Hilfe modernster Computertechnologie entwickelt, in umfassenden Testreihen geprüft und entsprechen den höchsten Einsatzanforderungen und Qualitätsansprüchen. Daher werden alle Hauptkomponenten des PC360LC/NLC-11 von Komatsu entwickelt und hergestellt. Entscheidende Maschinenfunktionen sind perfekt aufeinander abgestimmt, um sehr zuverlässige und produktive Maschineneinsätze garantieren zu können.

Robuste Bauweise

Extrem robuste Bauweise, lange Haltbarkeit, höchste Sicherheit und exzellenter Kundendienst – für diese Werte steht jede Komatsu-Maschine. Einteilige Plattenstrukturen und Gussteile sorgen für eine optimale Lastverteilung. Extrem verschleißfeste Verstärkungen an der Stielunterseite schützen die Arbeitsausrüstung vor äußeren Beschädigungen.

Flächendeckendes Netzwerk für effizienten Kundendienst

Das flächendeckende Händlernetzwerk von Komatsu bietet exzellenten Service und unterstützt Kunden beim erfolgreichen Flottenmanagement. An Kundenwünsche angepasste Wartungspakete und kürzeste Lieferzeiten von Ersatzteilen sorgen für höchste Produktivität und Leistungsfähigkeit Ihrer Komatsu-Maschine.





Haltbare und verlässliche Ausführung des Laufwerks für maximalen Schutz



Gegossener Auslegerfuß und einteilige Platten am Ausleger

Einfache Wartung



Zentrale Wartungspunkte

Komatsu hat den PC360LC/NLC-11 mit einfach zu erreichenden Wartungspunkten ausgestattet, um Wartung und Überprüfung der Maschine so schnell und einfach wie möglich zu gestalten.

Komatsu CARE™

Komatsu CARE™ ist ein kostenloser Standard bei jeder neuen Komatsu-Maschine. Für 3 Jahre oder max.



2.000 Betriebsstunden beinhaltet Komatsu CARE™ die planmäßige Wartung Ihrer Maschine, durchgeführt von Komatsu-geschulten Technikern, unter Verwendung von Komatsu-Originalteilen. Ebenfalls enthalten ist ein zweimaliger, kostenloser Austausch des Komatsu Dieselpartikelfilters (KDPF) sowie eine KDPF- und SCR-Gewährleistung für 5 Jahre oder max. 9.000 Betriebsstunden (Bh).

Langlebige Ölfilter

In den Original Komatsu-Hydraulikölfiltern kommen Hochleistungsmaterialien mit extrem langen Wechselintervallen zum Einsatz. Die Wartungskosten werden dadurch deutlich gesenkt.



AdBlue®-Tank

Der AdBlue®-Tank ist an der vorderen Leiter installiert und somit leicht zu erreichen.

Flexible Gewährleistung

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



Wartungsbildschirm



Regenerationsanzeige für den KDPF



AdBlue®-Füllstand und Nachfüllhinweis



KOMTRAXTM

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.



Information

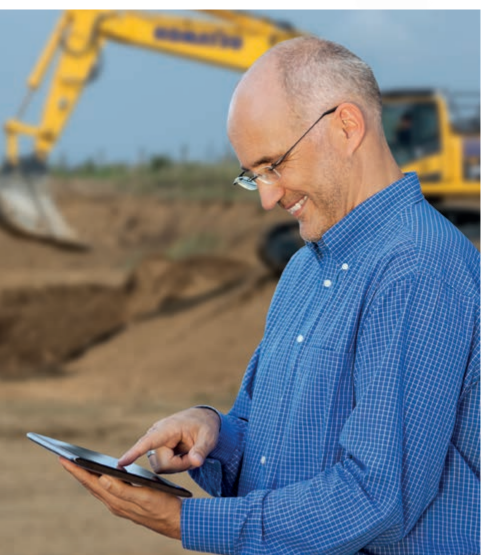
Sie erhalten schnelle Antworten auf alle Fragen, die Ihre Maschinen betreffen: Was machen diese gerade, wann sind sie im Einsatz, wo befinden sie sich, wie können sie effizienter eingesetzt werden und wann steht die nächste Wartung an? Per drahtloser Kommunikationstechnologie (Satellit, GPRS oder 3G - 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.

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.

Komfort

Mit KOMTRAXTM 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.



Technische Daten

MOTOR

MOTOR .	
Modell	Komatsu SAA6D114E-6
Тур	wassergekühlter 4-Takt- Niederemissionsmotor mit Common-
	Rail-Direkteinspritzung und Turbolader mit Ladeluftkühlung
Motorleistung	
bei Nenndrehzahl	1.950 U/min
ISO 14396	202 kW / 275 PS
ISO 9249 (netto)	192 kW / 261 PS
Zylinderzahl	6
Bohrung × Hub	114 × 144,5 mm
Hubraum	8,85 I
Luftfiltertyp	Zweifach-Trockenluftfilter mit automatischer Staubaustragung und Verschmutzungsanzeige auf der Bedienkonsole
Kühlung	Kühlerlüfter in Saugausführung mit Kühlerschutzgitter

HYDRAULIKSYSTEM

Тур	HydrauMind (elektronisches Load-Sensing-System mit Druckausgleichsventilen im geschlossenen Kreislauf)
Zusätzliche Steuerkreise	bis zu 2 weitere Steuerkreise mit Proportionalsteuerung können eingebaut werden
Hauptpumpe	2 regelbare Schrägscheiben- Kolbenpumpen für Ausleger, Stiel, Löffel, Schwenk- und Fahrantrieb
Max. Fördermenge	2 × 267,5 l/min
Einstellungen Überdruckventile	
Standard	390 kg/cm ²
Fahrantrieb	390 kg/cm ²
Schwenken	285 kg/cm ²
Vorsteuerkreis	33 kg/cm ²

FÜLLMENGEN

Kraftstofftank	605 I
Kühlsystem	37,0
Motoröl	38,5 I
Schwenkantrieb	14,0 I
Hydrauliköltank	188 I
Endantrieb (je Seite)	9,0 I
AdBlue®-Tank	39,0

SCHWENKWERK

Тур	Axialkolbenmotor mit doppeltem Planetenuntersetzungsgetriebe		
Schwenkarretierung	elektrisch betätigte Lamellenbremse im Ölbad, integriert in Schwenkantrieb		
Schwenkgeschwindigkeit	0 - 9,5 U/min		
Schwenkmoment	103 kNm		

FAHRANTRIEB UND BREMSEN

Steuerung	2 Bedienhebel/Pedale ermöglichen die getrennte Ansteuerung beider Ketten
Antriebssystem	hydrostatisch
Fahrantrieb	3 Automatik-Fahrstufen
Steigvermögen	70%, 35°
Max. Fahrgeschwindigke	eiten
Lo / Mi / Hi	3,2 / 4,5 / 5,5 km/h
Max. Zugkraft	29.570 kg
Bremssystem	hydraulisch wirkende, wartungsfreie Lamellenbremsen in jedem Fahrmotor

LAUFWERK

Bauweise	X-Rahmen mit Laufwerksrahmen in Kastenbauweise
Laufwerke	
Тур	vollständig abgedichtet
Bodenplatten (je Seite)	48
Kettenspannung	Feder-/Hydraulikspanner
Rollen	
Laufrollen (je Seite)	8
Stützrollen (je Seite)	2

UMWELT

Motoremissionen	gemäß europäischer Abgasnorm EU Stufe IV
Geräuschpegel	
LwA Umgebung	104 dB(A) (2000/14/EC Stufe II)
LpA Fahrerohr	71 dB(A) (ISO 6396 dynamischer Test)
Vibrationspegel (EN 12096	:1997)*
Hand-Arm-Vibrationen	\leq 2,5 m/s ² (Unsicherheit K = 0,37 m/s ²)
Ganzkörper-Vibrationen	\leq 0,5 m/s ² (Unsicherheit K = 0,17 m/s ²)
* zur Gefährdungsbeurteilu 25398:2006	ng gem. 2002/44/EC siehe ISO/TR

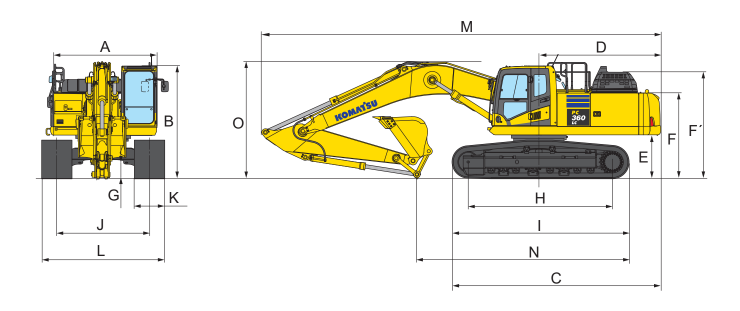
BETRIEBSGEWICHT (CA.)

	PC360LC-11		PC360NLC-11		
Dreistegbodenplatten	Betriebsgewicht	Bodendruck	Betriebsgewicht Bodendruck		
600 mm	35.900 kg	0,68 kg/cm ²	35.800 kg	0,68 kg/cm ²	
700 mm	36.280 kg	0,59 kg/cm ²	36.180 kg 0,59 kg/cm ²		
800 mm	36.660 kg	0,52 kg/cm ²	36.560 kg	0,52 kg/cm ²	
850 mm	36.850 kg	0,49 kg/cm ²	_	-	

Betriebsgewicht, inklusive angegebener Ausrüstung, 3,2 m Stiel, 1.700 kg Löffel, Fahrer, Schmier- und Kühlmittel, gefülltem Kraftstofftank und Standardausrüstung.

Abmessungen & Arbeitswerte

AE	MESSUNGEN	PC360LC-11	PC360NLC-11	
Α	Gesamtbreite des Oberwagens	2.995 mm	2.995 mm	
В	Gesamthöhe (bis Oberkante Kabine)	3.160 mm	3.160 mm	
С	Gesamtlänge der Basismaschine	5.880 mm	5.880 mm	
D	Hecklänge	3.405 mm	3.405 mm	
	Heckschwenkradius	3.445 mm	3.445 mm	
Е	Bodenfreiheit unter Gegengewicht	1.185 mm	1.185 mm	
F	Höhe über Motorhaube	2.350 mm	2.350 mm	
F'	Höhe über Motorhaube (Oberkante Motorhaube)	2.920 mm	2.920 mm	
G	Bodenfreiheit	498 mm	498 mm	
Н	Abstand (Mitte Leitrad - Mitte Turas)	4.030 mm	4.030 mm	
I	Laufwerkslänge	4.955 mm	4.955 mm	
J	Spurweite	2.590 mm	2.390 mm	
K	Bodenplattenbreite	600, 700, 800, 850 mm	600, 700, 800 mm	
L	Gesamtbreite des Unterwagens mit 600 mm Bodenplatten	3.190 mm	2.990 mm	
	Gesamtbreite des Unterwagens mit 700 mm Bodenplatten	3.290 mm	3.090 mm	
	Gesamtbreite des Unterwagens mit 800 mm Bodenplatten	3.390 mm	3.190 mm	
	Gesamtbreite des Unterwagens mit 850 mm Bodenplatten	3.440 mm	<u>-</u>	



TRANSPORTABMESSUNGEN

MONOBLOCKAUSLEGER

	Stiellänge	2,2 m	2,6 m	3,2 m	4,0 m
М	Transportlänge	11.290 mm	11.180 mm	11.145 mm	11.170 mm
N	Länge am Boden (Transport)	7.155 mm	6.760 mm	5.935 mm	5.475 mm
0	Höhe bis Oberkante Ausleger	3.400 mm	3.410 mm	3.285 mm	3.760 mm

Abmessungen & Arbeitswerte

PC360LC-11 / MAX. LÖFFELVOLUMEN UND -GEWICHT

		MONOBLOCKAUSLEGER			
Stiellänge	2,2 m	2,6 m	3,2 m	4,0 m	
Schüttgewicht bis zu 1,2 t/m³	2,66 m³ 1.650 kg	2,66 m³ 1.650 kg	2,66 m³ 1.650 kg	2,02 m³ 1.400 kg	
Schüttgewicht bis zu 1,5 t/m³	2,66 m³ 1.650 kg	2,55 m³ 1.625 kg	2,29 m³ 1.500 kg	1,87 m³ 1.350 kg	
Schüttgewicht bis zu 1,8 t/m³	2,36 m³ 1.525 kg	2,21 m³ 1.475 kg	1,90 m³ 1.375 kg	1,13 m³ 1.000 kg	

PC360NLC-11 / MAX. LÖFFELVOLUMEN UND -GEWICHT

	MONOBLOCKAUSLEGER									
Stiellänge	2,2 m	2,6 m	3,2 m	4,0 m						
Schüttgewicht bis zu 1,2 t/m³	2,66 m³ 1.650 kg	2,66 m³ 1.650 kg	2,47 m³ 1.575 kg	2,02 m³ 1.400 kg						
Schüttgewicht bis zu 1,5 t/m³	2,50 m³ 1.600 kg	2,32 m³ 1.525 kg	2,08 m³ 1.425 kg	1,82 m³ 1.300 kg						
Schüttgewicht bis zu 1,8 t/m³	2,16 m³ 1.450 kg	2,00 m³ 1.375 kg	1,80 m³ 1.300 kg	1,13 m³ 1.000 kg						

Max. Löffelvolumen und -gewicht gem. ISO 10567:2007.

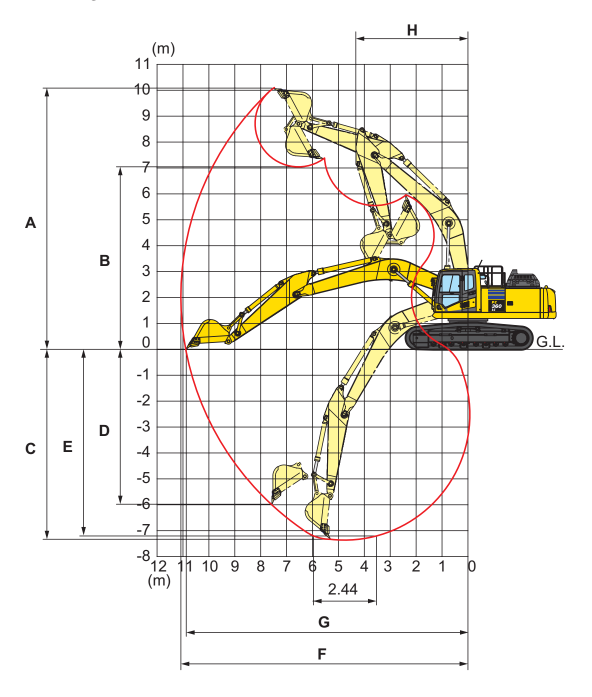
Setzen Sie sich bitte mit Ihrem regionalen Händler in Verbindung, um die optimale Auswahl von Löffeln und Anbaugeräten für Ihren speziellen Einsatzbereich abzustimmen.

LOSBRECH- UND REISSKRAFT

Stiellänge	2,2 m	2,6 m	3,2 m	4,0 m
Losbrechkraft	24.700 kg	24.700 kg	21.600 kg	21.600 kg
Losbrechkraft bei PowerMax	26.400 kg	26.400 kg	23.200 kg	23.100 kg
Reißkraft	22.400 kg	19.100 kg	16.300 kg	13.700 kg
Reißkraft bei PowerMax	24.000 kg	20.500 kg	17.400 kg	14.700 kg

Arbeitsbereich

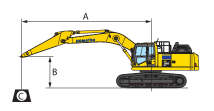
Monoblockausleger



STIELLÄNGE	2,2 m	2,6 m	3,2 m	4,0 m
A Max. Einstichhöhe	9.580 mm	9.965 mm	10.210 mm	10.550 mm
B Max. Ausschütthöhe	6.595 mm	6.895 mm	7.110 mm	7.490 mm
C Max. Grabtiefe	6.355 mm	6.705 mm	7.380 mm	8.180 mm
D Max. senkrechte Grabtiefe	5.120 mm	5.880 mm	6.480 mm	7.280 mm
E Max. Grabtiefe bei 2.440 mm breiter Sohle	6.130 mm	6.520 mm	7.180 mm	8.045 mm
F Max. Reichweite	10.155 mm	10.550 mm	11.100 mm	11.900 mm
G Max. Reichweite in der Standebene	9.950 mm	10.355 mm	10.920 mm	11.730 mm
H Min. Schwenkradius	4.390 mm	4.400 mm	4.310 mm	4.320 mm

Hubkrafttabelle

PC360LC-11 MONOBLOCKAUSLEGER



- A Ausladung
- B Lasthakenhöhe
- C Hubkraftangaben

- Hubkraftangabe parallel zur Fahrwerklängsrichtung Hubkraftangabe über Seite bzw. bei 360° Drehung
- Zulässige Last bei größter Ausladung

Mit 700 mm Bodenplatten

Gewichte:

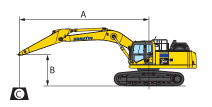
Mit 2,2 und 2,6 m Stiel: mit Koppel und Schwinge sowie Löffelzylinder

Mit 3,2 und 4,0 m Stiel: mit Koppel und Schwinge sowie Löffelzylinder 435 kg

	А	8		9,0 n		7,5	m	6.0	m	4.5	5 m	3.0	m	1.4	5 m
Stiellänge		7] [,, <u>,</u>	_;;;	, c, c		<u></u>		, J	,		,
	В														
	0.0 1	+5 470		+7.000	F 070	+7.000	7.050								
	6,0 m kg	*5.470	5.440	*7.220	5.870	*7.960	7.850								
	4,5 m kg	*5.490	4.930	*7.870	5.770	*8.560	7.610	*11 120	10.020	*14 560	*1.4 ECO				
	3,0 m kg	*5.660	4.650	*8.250	5.610	*9.340	7.300	*11.130	10.030	*14.560	*14.560				
	1,5 m kg	*5.970	4.540	8.200	5.440	*10.080	7.000	*12.480	9.470	*17.080	14.080	*0.100	*0.100		
	0,0 m kg	*6.490	4.590	8.040	5.300	10.390	6.750	*13.330 *13.500	9.060 8.830	*18.230	13.430	*8.100	*8.100 *12.160	*0.170	*0.170
4,0 m	- 1,5 m kg	7.320	4.830	7.960	5.230	10.220 *10.130	6.600 6.560		8.780	*18.100	13.180 13.190	*12.160 *17.440	*17.440	*8.170 *12.690	*8.170 *12.690
	, ,	*7.960	5.330					*12.870		*16.900					
	- 4,5 m kg	*7.780	6.350			*8.470	6.690	*11.210	8.900	*14.530	13.400	*19.380	*19.380	*18.050	*18.050
	- 6,0 m kg	*6.950	*6.950					*7.520	*7.520	*10.320	*10.320	*13.110	*13.110		
	6,0 m kg	*6.960	6.240			*8.760	7.640								-
	4,5 m kg	*7.030	5.570	*7.650	5.640	*9.270	7.440	*10.700	10.320						
	3,0 m kg	*7.310	5.220	8.280	5.530	*9.950	7.180	*12.060	9.800	*16.280	14.670				
_	1,5 m kg	7.660	5.090	8.150	5.410	*10.530	6.930	*13.170	9.330	*18.170	13.790				
	0,0 m kg	7.830	5.180	8.050	5.320	10.370	6.740	*13.660	9.040	*18.460	13.420				
	- 1,5 m kg	8.390	5.520	0.000	0.020	10.280	6.660	*13.400	8.920	*17.600	13.360	*13.300	*13.300		
3,2 m	- 3,0 m kg	*8.630	6.270			*9.470	6.710	*12.240	8.950	*15.750	13.480	*20.330	*20.330		
	- 4,5 m kg	*8.140	7.920			3.470	0.710	*9.690	9.160	*12.560	*12.560	*15.600	*15.600		
	- 6,0 m kg	0.140	7.020					3.030	3.100	12.500	12.500	10.000	13.000		
	0,0														
	6,0 m kg	*9.390	6.960			*9.500	7.590	*10.450	*10.450						
	4,5 m kg	9.140	6.140			*9.880	7.420	*11.530	10.220	*14.810	*14.810				
	3,0 m kg	8.560	5.730			*10.440	7.190	*12.760	9.730	*17.560	14.340				
	1,5 m kg	8.400	5.600			10.610	6.980	*13.640	9.330						
00/	0,0 m kg	8.630	5.730			10.460	6.840	*13.820	9.110	*18.210	13.520				
2,6 m	- 1,5 m kg	*9.240	6.170			*10.390	6.810	*13.200	9.060	*16.870	13.570	*12.670	*12.670		
2,0111	- 3,0 m kg	*8.940	7.180					*11.560	9.160	*14.570	13.750	*17.260	*17.260		
	- 4,5 m kg	*7.850	*7.850							*10.630	*10.630				
	- 6,0 m kg														
	6,0 m kg	*9.870	7.590					*10.830	10.510						
	4,5 m kg	*9.720	6.590			*10.110	7.340	*11.850	10.090	*15.470	15.190				
	3,0 m kg	9.160	6.100			*10.590	7.120	*12.990	9.600						
	1,5 m kg	8.970	5.950			10.560	6.930	*13.720	9.230						
	0,0 m kg	9.250	6.100			10.430	6.810	*13.710	9.050	*17.640	13.470				
2,2 m	- 1,5 m kg	*9.740	6.640			*10.070	6.820	*12.880	9.040	*16.140	13.560				
-,- ···	- 3,0 m kg	*9.380	7.910					*10.940	9.190	*13.650	*13.650	*15.120	*15.120		
	- 4,5 m kg	*7.880	*7.880							*9.210	*9.210				
	- 6,0 m kg														

^{*} Die hydraulische Hubkraft wird durch die hydraulische Einrichtung begrenzt. Die Angaben sind gemäß SAE Standard Nr. J1097. Die Hubkraftangaben beinhalten höchstens 87% der hydraulischen Hubkraft und 75% der Kipplast. Hubkraftangaben basieren auf Heben des Stiels ohne Ausrüstung. Beim Heben mit angebauter Ausrüstung sind die entsprechenden Gewichte von den angegebenen Werten abzuziehen.

PC360NLC-11 MONOBLOCKAUSLEGER



- A Ausladung
- B Lasthakenhöhe
- C Hubkraftangaben

- Hubkraftangabe parallel zur Fahrwerklängsrichtung

- Hubkraftangabe über Seite
bzw. bei 360° Drehung

- Zulässige Last bei größter

Ausladung

Mit 600 mm Bodenplatten

Gewichte:

Mit 2,2 und 2,6 m Stiel: mit Koppel und Schwinge sowie Löffelzylinder 470 kg

Mit 3,2 und 4,0 m Stiel: mit Koppel und Schwinge sowie Löffelzylinder 435 kg

		A	•	•	9,0	9,0 m 7,5		m	6,0	m	4,5	m	3,0 m		1,5 m	
Stiellänge	В		Å	□≒□	å	C⊫	Å	□₩	ď	□≒□	ď	C⊫	ď	□ >==	Å	C⇒•
																,
	6,0 m	kg	*5.470	5.000	*7.220	5.400	*7.960	7.240								
	4,5 m	kg	*5.490	4.530	*7.870	5.300	*8.560	7.010								
	3,0 m	kg	*5.660	4.260	*8.250	5.150	*9.340	6.700	*11.130	9.180	*14.560	13.810				
	1,5 m	kg	*5.970	4.160	8.080	4.980	*10.080	6.400	*12.480	8.630	*17.080	12.710				
	0,0 m	kg	*6.490	4.200	7.930	4.840	10.240	6.160	*13.330	8.230	*18.230	12.080	*8.100	*8.100		
4,0 m	- 1,5 m	kg	7.210	4.410	7.850	4.770	10.070	6.010	*13.500	8.010	*18.100	11.830	*12.160	*12.160	*8.170	*8.17
	- 3,0 m	kg	*7.960	4.870			10.040	5.980	*12.870	7.960	*16.900	11.840	*17.440	*17.440	*12.690	*12.69
	- 4,5 m	kg	*7.780	5.800			*8.470	6.100	*11.210	8.070	*14.530	12.040	*19.380	*19.380	*18.050	*18.05
	- 6,0 m	kg	*6.950	*6.950					*7.520	*7.520	*10.320	*10.320	*13.110	*13.110		
	6,0 m	kg	*6.960	5.740			*8.760	7.030								
	4,5 m	kg	*7.030	5.110	*7.650	5.180	*9.270	6.840	*10.700	9.470						
	3,0 m	kg	*7.310	4.780	8.170	5.070	*9.950	6.580	*12.060	8.950	*16.280	13.280				
	1,5 m	kg	7.550	4.660	8.030	4.950	10.430	6.330	*13.170	8.500	*18.170	12.430				
	0,0 m	kg	7.720	4.740	7.940	4.860	10.220	6.150	*13.660	8.210	*18.460	12.070				
3,2 m	- 1,5 m	kg	8.270	5.040			10.130	6.070	*13.400	8.090	*17.600	12.010	*13.300	*13.300		
-,	- 3,0 m	kg	*8.630	5.720			*9.470	6.120	*12.240	8.130	*15.750	12.120	*20.330	*20.330		
	- 4,5 m	kg	*8.140	7.230					*9.690	8.340	*12.560	12.420	*15.600	*15.600		
	- 6,0 m	kg														
	6,0 m	kg	*9.390	6.410			*9.500	6.980	*10.450	9.780						
	4,5 m	kg	9.010	5.640			*9.880	6.820	*11.530	9.370	*14.810	14.090				
	3,0 m		8.440	5.260			*10.440	6.600	*12.760	8.890	*17.560	12.960				
	1,5 m		8.280	5.130			10.470	6.390	*13.640	8.500						
	0,0 m	-	8.510	5.240			10.310	6.250	*13.820	8.290	*18.210	12.180				
2.6 m	- 1,5 m		9.230	5.650			10.280	6.220	*13.200	8.240	*16.870	12.220	*12.670	*12.670		
2,6 m	- 3,0 m	-	*8.940	6.560					*11.560	8.330	*14.570	12.400		*17.260		
	- 4,5 m		*7.850	*7.850								*10.630				
	- 6,0 m	-														
	0,0	- 19														
	6,0 m	kg	*9.870	6.980					*10.830	9.650						
	4,5 m		*9.720	6.050			*10.110	6.740	*11.850	9.240	*15.470	13.790				
	3,0 m	kg	9.030	5.600			*10.590	6.530	*12.990	8.770						
6 ~	1,5 m		8.840	5.450			10.410	6.340	*13.720	8.410						
	0,0 m		9.120	5.580			10.410	6.220	*13.710	8.230	*17.640	12.120				
	- 1,5 m		*9.740	6.070			*10.070	6.230	*12.880	8.220	*16.140	12.120				
2,2 m	- 3,0 m	-	*9.380	7.220			10.010	0.200	*10.940	8.360	*13.650	12.430	*15.120	*15 120		
			*7.880	*7.880					10.840	0.300	*9.210		10.120	10.120		
	- 4,5 m	-	7.000	7.880							9.210	*9.210				
	- 6,0 m	кg														

^{*} Die hydraulische Hubkraft wird durch die hydraulische Einrichtung begrenzt. Die Angaben sind gemäß SAE Standard Nr. J1097. Die Hubkraftangaben beinhalten höchstens 87% der hydraulischen Hubkraft und 75% der Kipplast. Hubkraftangaben basieren auf Heben des Stiels ohne Ausrüstung. Beim Heben mit angebauter Ausrüstung sind die entsprechenden Gewichte von den angegebenen Werten abzuziehen.

Standard- und Sonderausrüstung

Komatsu SAA6D114E-6 Niederemissions- Dieselmotor mit Common-Rail-Direkteinspritzung, Turbolader mit Ladeluftkühlung	•
Gemäß Abgasnorm EU Stufe IV	•
Kühlerlüfter in Saugausführung mit Kühlerschutzgitter	•
Automatische Motoraufwärmung	•
Motorüberhitzungsschutz	•
Drehzahlregler	•
Automatische Drehzahlrückstellung	•
Einstellbare Leerlaufabschaltung	•
Motorstart/-stopp per Schlüssel	•

Passwortgeschützter Motorstart auf Anfrage

HADDVIII INCACLEW

Lichtmaschine 24 V / 90 A

Batterien 2 × 12 V / 180 Ah

Anlasser 24 V / 11 kW

MOTOR

HTDKAULIKSTSTEM	
HydrauMind-Hydrauliksystem (Elektronisches Load-Sensing-System im geschlossenen Kreislauf E-CLSS)	•
Kombinierte elektronische Pumpen- und Motorregelung (PEMC)	•
6 Betriebsarten zur Auswahl (Power-Modus, Economy-Modus, Hammer-Modus, Anbaugeräte- Power-Modus und Anbaugeräte-Economy-Modus sowie Hub-Modus)	•
PowerMax-Funktion	•
Einstellbarer PPC-Joystick für Steuerung von Stiel, Ausleger, Löffel und Schwenkwerk mit Bedienelement für Proportionalsteuerung der Anbaugeräte und 3 zusätzlichen Tastern	•
Zwei Ausleger-Betriebsarten	•
Vorbereitung für hydraulischen Schnellwechsler	•
Zusätzliche Hydraulikfunktionen	0

ARBEITSAUSRÜSTUNG

Ihr Komatsu-Partner:

Monoblockausleger	•
2,2 m; 2,6 m; 3,2 m; 4,0 m Löffelstiele	0
Komatsu-Löffel	0
Komatsu-Hydraulikhämmer	0

Verstärkte, geräuschisolierte Kabine des Typs Safe SpaceCab™ mit Überdruck und vibrationsgedämpfter Kabinenlagerung sowie getönten Sicherheitsglasscheiben, großem Dachfenster mit Sonnenschutz, hochschiebbarer Frontscheibe mit Raststellung, herausnehmbarer unterer Scheibe, Scheibenwischer mit Intervallschaltung, Sonnenschutzrollo, Zigarettenanzünder und Aschenbecher, Gepäckbox, Bodenmatte Beheizter, luftgefederter Fahrersitz mit Lordosenstütze, hoher Rückenlehne. höhenverstellbaren Armstützen und Automatik-Klimaautomatik 12/24 V Stromversorgung Getränkehalter und Dokumentenablage Warmhalte- und Kühlbox • Radio • Audioanschluss (MP3-Anschluss) • Scheibenwischer für untere Frontscheibe 0

WARTUNG

Automatische Entlüftung der Kraftstoffleitung	•
Zweifach-Trockenluftfilter mit automatischer Staubaustragung und Verschmutzungsanzeige auf der Bedienkonsole	•
KOMTRAX™ – Komatsu Wireless Monitoring System (3G)	•
Komatsu CARE™ – Das kostenlose Wartungsprogramm für Komatsu-Kunden	•
Multifunktionsfarbmonitor, videokompatibel, mit elektronischem Kontrollsystem (EMMS) und Eco-Anzeige	•
Werkzeugsatz	•
Servicepunkte (Minimessanschlüsse mit Schnellkupplung)	0
Automatische Zentralschmieranlage	0

Regenschutz für Frontscheibe (nicht mit FOPS)

LAUFWERK

Laufrollenschutz	•
Tunnelabdeckung Laufwerk	•
600, 700, 800, 850 mm Dreistegbodenplatten	0
Laufrollenschutz über die gesamte Laufwerkslänge	0

SICHERHEITSAUSRÜSTUNG

Rückfahrkamera	•
Elektrisches Warnhorn	•
Überlastwarneinrichtung	•
Akustischer Fahralarm	•
Sicherheitsventile Ausleger	•
Große Handläufe, Rückspiegel	•
Batteriehauptschalter	•
ROPS gemäß ISO 12117-2:2008	•
Motor-Not-Aus	•
Sicherheitsgurt mit Kontrollanzeige	•
Neutralstellungserkennung	•
Sicherheitsventil Stiel	•
FOPS Stufe 2 Frontschutzgitter, klappbar	0
FOPS Stufe 2 Dachschutzgitter	0
Zusätzliche Kamera (rechte Seite)	0

FAHRANTRIEB UND BREMSEN

1	Fahrstufen, 3-fach planetenuntersetztem Endantrieb, hydraulischer Fahr- und Feststellbremse	•	•
	PPC-Bedienhebel und -pedale für Fahrantrieb und Lenkung	•	•

BELEUCHTUNG

0

Arbeitsscheinwerter: 2 am Drehwerksrahmen,	•
1 am Ausleger (links)	
Zusatzscheinwerfer: 4 auf Kabinendach (vorn),	
1 auf Kabinendach (hinten), 1 am Ausleger (rechts),	0
1 am Gegengewicht (hinten). Rundumleuchte	

SONSTIGE AUSRÜSTUNG

Gegengewicht	•
Fernschmierung für Schwenkwerk und Bolzen	•
Elektrische Betankungspumpe mit automatischer Abschaltung	•
Bio-Ölbefüllung für Hydraulikanlage	0
Sonderlackierung	0

Weitere Ausrüstungen auf Anfrage

 Standardausrüstung Sonderausrüstung



Komatsu Europe International N.V.

Mechelsesteenweg 586 B-1800 VILVOORDE (BELGIUM) Tel. +32-2-255 24 11 Fax +32-2-252 19 81

www.komatsu.eu

KOMATSU is a trademark of Komatsu Ltd. Japan.