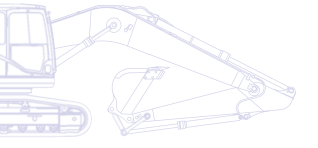
KOMATSU



Hydraulikbagger

PC290LC/NLC-10



MOTORLEISTUNG 159 kW / 216 PS @ 2.050 U/min

BETRIEBSGEWICHT

PC290LC-10: 29.900 - 32.230 kg PC290NLC-10: 29.800 - 32.130 kg

> LÖFFELVOLUMEN max. 2,02 m³

Auf einen Blick

Basierend auf der EU Stufe IIIB/EPA Tier 4 Interim Motorenplattform präsentiert Komatsu die neueste Generation von Hydraulikbaggern und schreibt die Erfolgsgeschichte aus unübertroffener Qualität, Rundum-Kundendienst sowie der Verpflichtung zu Arbeitssicherheit und Umweltschutz fort. Gesteigerte Motorleistung, geringerer Kraftstoffverbrauch und reduzierte Emissionen sind Ergebnis des konsequenten Einsatzes eines fortschrittlichen, elektronischen Motorenmanagementsystems. Motorlufthaushalt, Kraftstoffeinspritzung und Verbrennungsparameter sind perfekt aufeinander abstimmt und ermöglichen dadurch eine weitere Reduzierung der Emission von Dieselpartikeln und Stickoxiden. Auf das Leistungsversprechen der Serie 10 ist Verlass!



PC290-10

MOTORLEISTUNG 159 kW / 216 PS @ 2.050 U/min

BETRIEBSGEWICHT

PC290LC-10: 29.900 - 32.230 kg PC290NLC-10: 29.800 - 32.130 kg

LÖFFELVOLUMEN

max. 2,02 m³

Erstklassiger Fahrerkomfort

- Luftgefederter Bedienplatz
- Geräuscharmes Design
- Vibrationsarme Bauweise
- Großer, hochauflösender Breitbild-Monitor
- Erhöhte Bedienerfreundlichkeit



Maximale Sicherheit

- Safe SpaceCab[™] Fahrerhaus, mit ROPS gemäß ISO 12117-2:2008
- Kompaktes Rückfahrkamerasystem
- Sicherer Arbeitsplatz
- Sicherer Zugang zum Fahrerhaus, einfache Wartung
- FOPS (Falling Object Protection System) (optional)





- Zuverlässig und effizient
- Robuste Bauweise
- Qualitätskomponenten von Komatsu
- Flächendeckendes Händlernetzwerk für effizienten Kundendienst

Extrem vielseitig

Breites Einsatzspektrum

Leistungsstark und präzise zu bedienen: Der Komatsu PC290-10 wird den gestellten Anforderungen mit Leichtigkeit gerecht. Die Maschine eignet sich optimal für den Einsatz auf Großbaustellen oder auf engstem Raum. Ob bei Massenaushub, Graben ziehen oder bei der Baustelleneinrichtung - der PC290-10 ist die ideale Wahl. Mit dem Komatsu-Hydrauliksystem sind höchste Produktivität und optimale Bedienbarkeit garantiert.

6 wählbare Betriebsarten

Power-, Hub-, Hammer-, Economy-, Anbaugeräte-Power-, und Anbaugeräte-Economy-Modus gewährleisten, dass der PC290-10 die notwendige Leistung mit minimalem Kraftstoffverbrauch liefert. In der Economy-Betriebsart lassen sich Leistung und Kraftstoffverbrauch optimal an die Einsatzanforderungen anpassen. Über das zukunftsweisende Breitbild-Monitorsystem kann der Ölstrom der Zusatzhydraulik bequem eingestellt werden.

10.00m

Enorme Vielseitigkeit – ab Werk

Ein serienmäßiger, pedalgesteuerter und über Schiebetaster auf dem Joystick proportional gesteuerter zusätzlicher Hydraulikkreislauf verleiht dem PC290-10 optimale Einsatzvielfalt. Zehn individuell konfigurierbare Speichereinstellungen für Anbaugeräte können hinterlegt werden. In Kombination mit der serienmäßigen Vorbereitung für hydraulische Schnellwechsler wird das Wechseln von Anbaugeräten zum Kinderspiel. Für Anbaugeräte, welche eine zweite Hydraulikfunktion benötigen, ist ab Werk eine weitere Hydraulikleitung erhältlich.

Große Variantenvielfalt

Stiel und Unterwagen sind in unterschiedlichen Ausführungen lieferbar, damit der PC290-10 alle Anforderungen hinsichtlich Transport, Einsatz und Arbeitsbereich erfüllt. Für jede Ausleger- und Stielausführung sind zusätzliche Steuerkreise erhältlich, höchste Einsatzeffizienz ist somit stets garantiert.

Optimale 3D-Feinsteuerbarkeit

Optional ist der PC290-10 direkt ab Werk für den Einbau einer Topcon 3D-Steuerung vorbereitet. Die neueste Topcon-Technologie mit dem bedienerfreundlichen GX60 Touchscreen erleichtert nicht nur die Arbeit, sondern erhöht zugleich die Sicherheit. Dank millimetergenauer Präzision hat der Fahrer zu jeder Zeit die optimale Kontrolle.





Leistungsstark und umweltfreundlich

Neue Motorentechnologie von Komatsu

Der Komatsu SAA6D107E-2 Motor leistet 159 kW/216 PS und erfüllt die Emissionsvorgaben gem. EU Stufe IIIB/EPA Tier 4 Interim. Turbolader mit variabler Geometrie, direkte Kraftstoffeinspritzung mit Hochdruck Common Rail, Ladeluftkühlung und die gekühlte Abgasrückführung sorgen für maximale Leistung, höchste Kraftstoffeffizienz und Unterschreitung der geltenden Emissionsvorschriften.

Kraftstoffsparende Motor- und Hydrauliktechnologie

Der PC290-10 ist mit einer variablen Pumpen-Motorsteuerung und einer Niedrig-Leerlauf-Automatik ausgestattet. Die neue Motor- und Pumpensteuerung reduziert erheblich den Kraftstoffverbrauch und garantiert gleichzeitig Effizienz und Feinsteuerbarkeit sowohl einfacher als auch überlagernder Bewegungen.

Einstellbare Eco-Anzeige und Leerlaufwarnung

Die Eco-Anzeige kann auf einen Zielwert programmiert werden, um den Fahrer zum Kraftstoffsparen und effizienten Arbeiten zu ermuntern. Um darüber hinaus unnötigen Kraftstoffverbrauch zu verringern, wird auf der Anzeige nach 5 Minuten Leerlauf eine entsprechende Warnung angezeigt.

Komatsu Dieselpartikelfilter (KDPF)

Der hocheffiziente Dieselpartikelfilter von Komatsu filtert mehr als 90% der Rußpartikel aus den Abgasen. Während der aktiven und passiven Regeneration werden die im Filter abgelagerten Partikel im Oxidationskatalysator verbrannt ohne dass der Einsatz dafür unterbrochen werden muss.

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.

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.

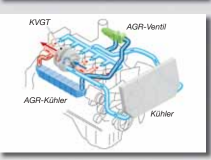
Komatsu Kurbelgehäuseentlüftung (KCCV)

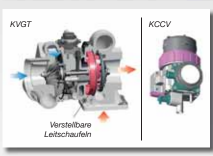
Die Abgase des Kurbelgehäuses (sog. Durchblasgase) werden durch den CCV-Filter geleitet. Der aus den Abgasen gefilterte Ölnebel gelangt zurück ins Kurbelgehäuse. Die gefilterten Gase werden der Verbrennung zugeführt.

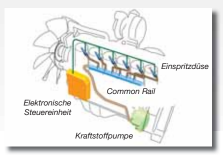
High-Pressure Common Rail (HPCR)

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.











Weniger Verschmutzung

Der PC290-10 ist serienmäßig mit einer einfach zu bedienenden und selbstabschaltenden Betankungspumpe versehen. Um ein Auslaufen oder ein Entzünden an heißen Komponenten zu verhindern, sind ein spezieller Überlaufschutz und Spezialschäume verbaut.





Erstklassiger Fahrerkomfort

Neu entwickeltes, komfortables Fahrerhaus

Das neu entwickelte, komfortable Fahrerhaus ist mit einem luftgefederten Fahrerplatz ausgestattet. Seitenkonsolen und der komplett einstellbare, beheizte Fahrersitz mit hoher Rückenlehne sorgen für verbesserten Fahrerkomfort.

Erhöhter Fahrerkomfort

Mit einem Audioanschluss (MP3-Anschluss), 12 V und 24 V Stromversorgung und mehr Ablagefläche im Innenraum bietet das Fahrerhaus maximalen Fahrerkomfort. Die serienmäßige Klimaautomatik - mit wenigen Handgriffen am Monitorsystem einstellbar - gewährleistet ein gleichbleibendes Wohlfühlklima im Fahrerhaus.

Geräuscharmes Design

Die Hydraulikbagger der Serie 10 von Komatsu haben geringste Außengeräuschpegel und sind insbesondere für Arbeiten auf engstem Raum oder innerstädtische Einsätze bestens geeignet. Dank der reduzierten Lüfterdrehzahl, dem großvolumigen Kühler sowie der optimalen Anordnung von Dämmmaterialien liegt der Geräuschpegel im Fahrerhaus auf PKW-Niveau.

Vibrationsarme Bauweise

Die maschineneigene Standsicherheit des PC290-10 in Kombination mit der verwindungssteifen Bauweise und der auf mehrschichtigen, gefederten Viskosedämpfern gelagerten Kabine reduzieren spürbar die Vibrationen am Fahrersitz.



Klimaautomatik



Warmhalte- und Kühlbox



Joysticks mit Proportionalsteuerung für Anbaugeräte



Großer, hochauflösender Breitbild-Monitor

Mit dem selbsterklärend aufgebauten Monitorsystem hat der Fahrer Zugriff auf alle wichtigen Daten und Einstellmöglichkeiten des EMMS (Equipment Management and Monitoring System). Über das individuell anpassbare, 25-sprachige Monitorsystem sind alle wichtigen Maschinendaten auf einen Blick einsehbar. Die einfache, intuitive Bedienung erleichtert dem Fahrer den Zugriff auf eine Vielzahl von weiteren Funktionen und Betriebsparametern. Ein sicheres, planvolles und flüssiges Arbeiten wird so erst möglich.





Maximale Sicherheit

Safe SpaceCab™-Fahrerhaus

Die neue Kabine mit ROPS gemäß ISO 12117-2:2008 schützt den Fahrer optimal. Röhrenförmige Verstärkungen in der Kabinenstruktur bieten eine hohe Festigkeit und können bei einem Unfall die Aufprallenergie bestmöglich abfangen. Auch bei einem Überschlag der Maschine bleibt ein angeschnallter Fahrer im sicheren Bereich. Der Komatsu PC290-10 kann optional mit einem FOPS-Dachschutz und schwenkbarem Frontschutz gemäß ISO 10262 Stufe 2 ausgestattet werden.

Sichere und einfache Wartung

Rotierende oder heiße Komponenten sind gegen unabsichtliches
Berühren geschützt. Dank der Trennung von Motor- und Pumpenraum kann im Fall eines Schlauchbruchs kein Öl auf den betriebsheißen Motor spritzen. Die nach hinten klappbare Motorhaube mit um den Motorraum angebrachten, rutschfesten Oberflächen garantieren den sicheren und einfachen Zugang zum Motor von allen Seiten. Besonders robuste Handläufe tragen weiterhin zu dem hohen Sicherheitsniveau bei.

Safe SpaceCab™-Fahrerhaus

Sicherer Arbeitsplatz

Die Sicherheitsausstattung des Komatsu PC290-10 entspricht den neuesten Industrienormen und gewährleistet größtmögliche Sicherheit außerhalb und innerhalb der Maschine. Der akustische Fahralarm erhöht zusätzlich die Sicherheit am Einsatzort. Die extrem rutsch- und verschleißfesten Oberflächen der Trittstufen geben optimalen Halt beim Zugang zur Maschine.

Rückfahrkamerasystem

Über einen Breitbildmonitor bietet das serienmäßige Rückfahrkamerasystem eine hervorragende Sicht auf den hinteren Arbeitsbereich und kann bei Bedarf um 2 weitere Kameras erweitert werden. Die kompakte Kamera ist einstellbar und in das Gegengewicht integriert.



Kompaktes Rückfahrkamerasystem



Große Handläufe





Bewährte Komatsu-Qualität

Zuverlässig und effizient

Produktivität ist der Schlüssel zum Erfolg. Daher werden alle Haupt-komponenten des PC290-10 von Komatsu entwickelt und hergestellt. Entscheidende Maschinenfunktionen sind perfekt aufeinander abgestimmt, was hochzuverlässige und produktive Maschineneinsätze garantiert.

Robuste Bauweise

Extrem robuste Bauweise, lange Haltbarkeit und exzellenter Kundendienst – für diese Werte steht jede Komatsu-Maschine. Einteilige Plattenstrukturen und Gussteile sorgen für eine optimale Lastverteilung. Hochverschleißfeste Verstärkungen am Stielende bieten Schutz vor aus dem Löffel fallendem Material.

Qualitätskomponenten von Komatsu

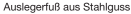
Komatsu-Maschinen werden mit Hilfe modernster Computertechnologie entwickelt, in umfassenden Testreihen geprüft und entsprechen den höchsten Einsatzanforderungen und Qualitätsansprüchen.

Flächendeckendes Händlernetzwerk 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.









Einteiliger Untergurt (Monoblockausleger)





Komatsu Wireless Monitoring System

Der einfache Weg zu maximaler Produktivität

KOMTRAX™ ist das Modernste, was die Wireless Monitoring Technologie zu bieten hat. Das System liefert eine Vielzahl an Informationen und ebnet damit den Weg für Spitzenleistungen Ihres Maschinenparks. Durch vorausschauende Planung präventiver Wartungsmaßnahmen lässt sich die Effizienz Ihres 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 Satellit gelangen die Daten der Maschine auf Ihren Computer und zum Distributor, der so stets informiert ist und für Expertenanalysen und Rückmeldung zur Verfügung steht.

Komfort

Mit KOMTRAX™ lässt sich Ihre
Flotte bequem über das Internet
verwalten – egal, wo Sie sich gerade befinden. Die ausgewerteten
Daten werden zusammengefasst
und übersichtlich in Form von
Karten, Listen oder Diagrammen
dargestellt. Dies ermöglicht Ihnen
die vorausschauende Planung von
Wartungseinsätzen, die rechtzeitige
Beschaffung von Ersatzteilen oder
eine erste Fehlersuche bevor die
Komatsu-Techniker am Einsatzort
eintreffen.



KOMTRAXTM

Wissen ist Macht

Die detaillierten Informationen, die KOMTRAX™ rund um die Uhr zur Verfügung stellt, ermöglichen Ihnen eine bessere tägliche und langfristige Einsatzplanung. Probleme werden erkannt, bevor sie auftreten, Wartungseinsätze können aufeinander abgestimmt und Stillstandzeiten auf ein Minimum reduziert werden. So sind Ihre Maschinen immer da, wo sie hingehören – im Einsatz auf der Baustelle.



In einer Webanwendung auf der geschützten Internetseite lassen sich mittels zahlreicher Suchparameter die jeweils relevanten Maschineninformationen filtern; z.B. Maschinenauslastung, Betriebsstundenzahl und verschiedene Warnhinweise.



Ein einfach lesbares Diagramm stellt den Kraftstoffverbrauch der Maschine dar und unterstützt Sie bei der Berechnung von Kraftstoffkosten und Planung von Betankungsfahrten.

Einfache Wartung

Einfache Reinigung der Kühler

Der schwenkbar gelagerte Klimaanlagenkühler und die nebeneinander angeordneten Motor-, Ladeluft- und Hydraulikölkühler ermöglichen eine einfache und schnelle Reinigung der Kühlflächen.

Schneller Zugang zu Filtern und Kraftstoffablassventil

Motorölfilter, Kraftstofffilter und Kraftstoffablassventil sind extern angeordnet und problemlos vom Boden aus erreichbar.

Regeneration des Dieselpartikelfilters

Die Rußpartikel, die sich im Dieselpartikelfilter angesammelt haben, werden durch die hohe Abgastemperatur regelmäßig automatisch verbrannt.











Wasser abscheider

Dieses serienmäßige Bauteil verhindert von Anfang an Schäden im Kraftstoffsystem.



Langlebige Ölfilter

In den Hydraulikölfiltern kommen Hochleistungselemente mit extrem

langen Wechselintervallen zum Einsatz. Die Wartungskosten werden dadurch deutlich gesenkt.



Komatsu CARE ist ein kostenloser Standard bei jeder neuen Komatsu-Maschine mit einem Niederemissionsmotor gemäß EU Stufe IIIB. 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-Gewährleistung für 5 Jahre oder max. 9.000 Betriebsstunden (Bh)



Technische Daten

MOTOR

Modell......Komatsu SAA6D107E-2 Typ.....wassergekühlter 4-Takt Niederemissionsmotor, mit Common-Rail-Direkteinspritzung und Turbolader mit Ladeluftkühlung Motorleistung bei Nenndrehzahl 2.050 U/min ISO 14396......159 kW/216 PS Zylinderzahl6 Bohrung × Hub......107 × 124 mm Hubraum......6,69 I Batterien 2 x 12 V/155 Ah Luftfiltertyp Zweifach-Trockenluftfilter mit automatischer Staubaustragung und Verschmutzungsanzeige auf der Bedienkonsole

Kühlung Kühlerlüfter in Saugausführung mit Kühlerschutzgitter

HYDRAULIKSYSTEM

LAUFWERK

| BauweiseX-Rahmen mit Laufwerksra | hmen in Kastenbauweise |
|----------------------------------|-------------------------|
| Laufwerke | |
| Тур | vollständig abgedichtet |
| Bodenplatten (je Seite) | 48 |
| Kettenspannung | Feder-/Hydraulikspanner |
| Rollen | |
| Laufrollen (je Seite) | 8 |
| Stützrollen (je Seite) | 2 |

SCHWENKWERK

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 | 3,0 / 4,1 / 5,5 km/h |
| Max. Zugkraft | 25.400 kg |
| Bremsen | hydraulisch wirkende, wartungsfreie |
| | Lamellenbremsen in jedem Fahrmotor |
| | |

FÜLLMENGEN

| Kraftstofftank | 400 I |
|------------------------|-------|
| Kühlsystem | 36,0 |
| Motoröl | 23,1 |
| Schwenkantrieb | |
| Hydrauliköltank | 132 l |
| Endantriebe (je Seite) | 8,5 I |
| | |

UMWELT

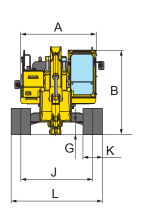
* zur Gefährdungsbeurteilung gem. 2002/44/EC siehe ISO/TR 25398:2006.

BETRIEBSGEWICHT (CA.)

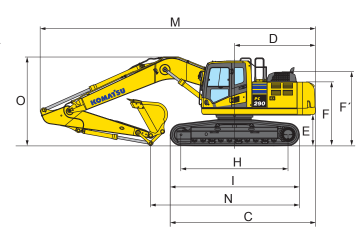
| | MONOBLOCKAUSLEGER | | | | VERSTELLAUSLEGER | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|
| | PC290 | DLC-10 PC290NLC-10 | | PC290LC-10 | | PC290NLC-10 | | |
| Dreistegbodenplatten | Betriebsgewicht | Bodendruck | Betriebsgewicht | Bodendruck | Betriebsgewicht | Bodendruck | Betriebsgewicht | Bodendruck |
| 600 mm | 29.900 kg | 0,53 kg/cm ² | 29.800 kg | 0,53 kg/cm ² | 31.230 kg | 0,56 kg/cm ² | 31.130 kg | 0,56 kg/cm ² |
| 700 mm | 30.300 kg | 0,46 kg/cm ² | 30.200 kg | 0,46 kg/cm ² | 31.630 kg | 0,48 kg/cm ² | 31.530 kg | 0,48 kg/cm ² |
| 800 mm | 30.700 kg | 0,41 kg/cm ² | 30.600 kg | 0,41 kg/cm ² | 32.030 kg | 0,43 kg/cm ² | 31.930 kg | 0,43 kg/cm ² |
| 850 mm | 30.900 kg | 0,39 kg/cm ² | 30.800 kg | 0,39 kg/cm ² | 32.230 kg | 0,41 kg/cm ² | 32.130 kg | 0,40 kg/cm ² |

Abmessungen & Arbeitswerte

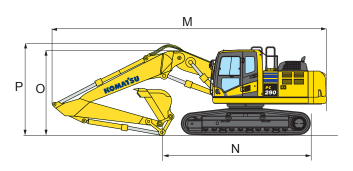
| AE | MESSUNGEN | PC290LC-10 | PC290NLC-10 | |
|----|--|-----------------------|-----------------------|--|
| Α | Gesamtbreite des Oberwagens | 2.850 mm | 2.850 mm | |
| В | Gesamthöhe (bis Oberkante Kabine) | 3.180 mm | 3.180 mm | |
| С | Gesamtlänge des Grundgerätes | 5.380 mm | 5.380 mm | |
| D | Hecklänge | 2.905 mm | 2.905 mm | |
| | Heckschwenkradius | 2.940 mm | 2.940 mm | |
| Е | Bodenfreiheit unter Gegengewicht | 1.215 mm | 1.215 mm | |
| F | Höhe über Motorhaube | 2.380 mm | 2.380 mm | |
| F` | Höhe über Motorhaube (Oberkante Motorhaube) | 2.715 mm | 2.715 mm | |
| G | Min. Bodenfreiheit | 500 mm | 500 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, 850 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 | 3.240 mm | |



MONOBLOCKAUSLEGER



VERSTELLAUSLEGER



| TR | ANSPORTABMESSUNGEN | MONOBLOCKAUSLEGER | | | VERSTELLAUSLEGER | | | |
|----|----------------------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|----------|
| | Stiellänge | 2,0 m | 2,65 m | 3,2 m | 3,5 m | 2,65 m | 3,2 m | 3,5 m |
| М | Transportlänge | 10.080 mm | 10.240 mm | 10.185 mm | 10.195 mm | 10.060 mm | 10.030 mm | 9.970 mm |
| Ν | Länge am Boden (Transport) | 6.615 mm | 6.425 mm | 5.625 mm | 5.350 mm | 6.825 mm | 6.155 mm | 5.765 mm |
| 0 | Höhe (Oberkante Ausleger) | 3.160 mm | 3.425 mm | 3.340 mm | 3.375 mm | 3.180 mm | 3.210 mm | 3.230 mm |
| Р | Höhe (Oberkante Schlauch) | - | - | - | - | 3.565 mm | 3.620 mm | 3.730 mm |

PC290LC-10 / MAX. LÖFFELVOLUMEN UND -GEWICHT

| MONOBLOCKAUSLEGER | | | | | |
|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Stiellänge | 2,0 m | 2,65 m | 3,2 m | 3,5 m | |
| Schüttgewicht bis zu 1,2 t/m³ | 2,02 m³ 1.400 kg | |
| Schüttgewicht bis zu 1,5 t/m³ | 2,02 m³ 1.400 kg | 1,98 m³ 1.375 kg | 1,78 m³ 1.300 kg | 1,72 m³ 1.275 kg | |
| Schüttgewicht bis zu 1,8 t/m³ | 1,93 m³ 1.350 kg | 1,71 m³ 1.275 kg | 1,50 m³ 1.200 kg | 1,49 m³ 1.175 kg | |

VERSTELLAUSLEGER

| Stiellänge | 2,65 m | 3,2 m | 3,5 m |
|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Schüttgewicht bis zu 1,2 t/m³ | 2,02 m³ 1.400 kg | 2,02 m³ 1.400 kg | 1,99 m³ 1.400 kg |
| Schüttgewicht bis zu 1,5 t/m³ | 1,95 m³ 1.375 kg | 1,75 m³ 1.275 kg | 1,68 m³ 1.250 kg |
| Schüttgewicht bis zu 1,8 t/m³ | 1,69 m³ 1.250 kg | 1,52 m³ 1.175 kg | 1,46 m³ 1.150 kg |

PC290NLC-10 / MAX. LÖFFELVOLUMEN UND -GEWICHT

| | | MONOBLOC | KAUSLEGER | |
|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Stiellänge | 2,0 m | 2,65 m | 3,2 m | 3,5 m |
| Schüttgewicht bis zu 1,2 t/m³ | 2,02 m³ 1.400 kg | 2,02 m³ 1.400 kg | 1,88 m³ 1.350 kg | 1,82 m³ 1.300 kg |
| Schüttgewicht bis zu 1,5 t/m³ | 2,00 m³ 1.400 kg | 1,77 m³ 1.300 kg | 1,59 m³ 1.200 kg | 1,54 m³ 1.200 kg |
| Schüttgewicht bis zu 1,8 t/m³ | 1,73 m³ 1.275 kg | 1,53 m³ 1.175 kg | 1,30 m³ 1.125 kg | 1,33 m³ 1.100 kg |

VERSTELLAUSLEGER

| Stiellänge | 2,65 m | 3,2 m | 3,5 m |
|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Schüttgewicht bis zu 1,2 t/m³ | 2,02 m³ 1.400 kg | 1,85 m³ 1.325 kg | 1,78 m³ 1.300 kg |
| Schüttgewicht bis zu 1,5 t/m³ | 1,74 m³ 1.275 kg | 1,56 m³ 1.200 kg | 1,50 m³ 1.175 kg |
| Schüttgewicht bis zu 1,8 t/m³ | 1,51 m³ 1.175 kg | 1,35 m³ 1.100 kg | 1,30 m³ 1.075 kg |

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

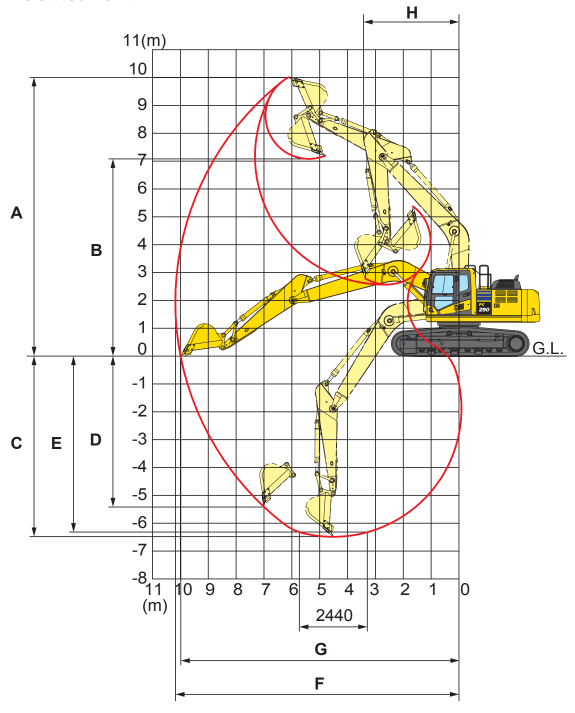
Setzen Sie sich bitte mit Ihrem regionalen Händler in Verbindung, um die optimale Auswahl von Tieflöffeln und Anbaugeräten für Ihren speziellen Einsatzbereich abzustimmen.

LOSBRECH- UND REISSKRAFT

| Stiellänge | 2,0 m | 2,65 m | 3,2 m | 3,5 m |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Losbrechkraft | 21.600 kg | 21.600 kg | 18.800 kg | 18.800 kg |
| Losbrechkraft bei PowerMax | 23.100 kg | 23.100 kg | 20.200 kg | 20.200 kg |
| Reißkraft | 17.600 kg | 15.280 kg | 13.420 kg | 12.000 kg |
| Reißkraft bei PowerMax | 18.800 kg | 16.320 kg | 14.370 kg | 12.800 kg |

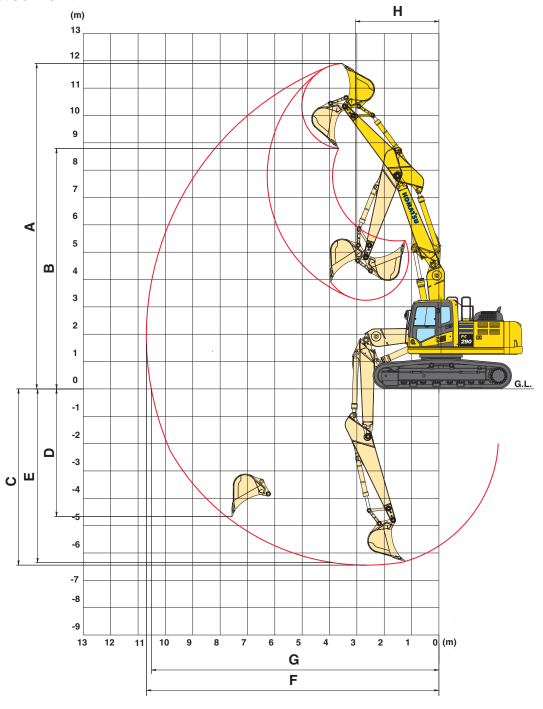
Arbeitsbereich

MONOBLOCKAUSLEGER



| STIELLÄNGE | 2,0 m | 2,65 m | 3,2 m | 3,5 m |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|
| A Max. Einstichhöhe | 9.780 mm | 9.985 mm | 10.345 mm | 10.355 mm |
| B Max. Ausschütthöhe | 6.830 mm | 7.040 mm | 7.370 mm | 7.435 mm |
| C Max. Grabtiefe | 5.720 mm | 6.360 mm | 6.915 mm | 7.220 mm |
| D Max. senkrechte Grabtiefe | 3.910 mm | 5.365 mm | 6.135 mm | 5.110 mm |
| E Max. Grabtiefe bei 2.440 mm breiter Sohle | 5.500 mm | 6.175 mm | 6.755 mm | 7.070 mm |
| F Max. Reichweite | 9.570 mm | 10.095 mm | 10.635 mm | 10.890 mm |
| G Max. Reichweite in der Standebene | 9.370 mm | 9.905 mm | 10.455 mm | 10.715 mm |
| H Min. Schwenkradius | 3.620 mm | 3.740 mm | 3.680 mm | 3.740 mm |

VERSTELLAUSLEGER

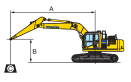


| STIELLÄNGE | 2,0 m | 2,65 m | 3,2 m | 3,5 m |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A Max. Einstichhöhe | 10.960 mm | 11.295 mm | 11.880 mm | 12.065 mm |
| B Max. Ausschütthöhe | 7.870 mm | 8.315 mm | 8.785 mm | 8.985 mm |
| C Max. Grabtiefe | 5.255 mm | 5.870 mm | 6.430 mm | 6.715 mm |
| D Max. senkrechte Grabtiefe | 4.110 mm | 4.535 mm | 5.250 mm | 5.440 mm |
| E Max. Grabtiefe bei 2.440 mm breiter Sohle | 5.150 mm | 5.775 mm | 6.340 mm | 6.630 mm |
| F Max. Reichweite | 9.545 mm | 10.120 mm | 10.675 mm | 10.945 mm |
| G Max. Reichweite in der Standebene | 9.345 mm | 9.935 mm | 10.495 mm | 10.770 mm |
| H Min. Schwenkradius | 2.680 mm | 3.190 mm | 3.055 mm | 3.110 mm |

Hubkrafttabelle

PC290LC-10 MONOBLOCKAUSLEGER

| | | Α | • | • | 9,0 | m | 7,5 | i m | 6,0 | m | 4,5 | 5 m | 3,0 | m |
|------------|---------|----|--------|--------|--------|-------|--------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|--------------|
| Stiellänge | В | | ď | □≒□ | Å | C⊫ | Å | □ >== | Å | □≒□ | å | □;>== | ď | □ >== |
| | 7,5 m | kg | *4.310 | *4.310 | | | | | | | | | | |
| | 6,0 m | kg | *4.160 | *4.160 | | | *6.620 | 6.110 | | | | | | |
| | 4,5 m | kg | *4.170 | *4.170 | | | *7.340 | 5.970 | *8.000 | *8.000 | | | | |
| | 3,0 m | kg | *4.310 | 4.230 | *5.760 | 4.430 | *8.030 | 5.780 | *9.340 | 7.940 | *12.010 | *12.010 | | |
| | 1,5 m | kg | *4.590 | 4.120 | 6.500 | 4.330 | 8.460 | 5.570 | *10.660 | 7.550 | *14.480 | 11.260 | | |
| | 0,0 m | kg | *5.060 | 4.180 | *6.050 | 4.250 | 8.280 | 5.410 | 11.480 | 7.270 | *15.840 | 10.810 | *7.940 | *7.940 |
| 3,5 m | - 1,5 m | kg | *5.850 | 4.440 | | | 8.180 | 5.320 | 11.310 | 7.130 | *16.080 | 10.650 | *12.180 | *12.180 |
| | - 3,0 m | kg | *7.310 | 5.010 | | | 8.200 | 5.330 | 11.300 | 7.110 | *15.350 | 10.670 | *17.770 | *17.770 |
| | - 4,5 m | kg | *8.640 | 6.290 | | | | | *10.100 | 7.250 | *13.450 | 10.870 | *18.480 | *18.480 |
| | 7,5 m | kg | *4.720 | *4.720 | | | | | | | | | | |
| | 6.0 m | kg | *4.530 | *4.530 | | | *6.810 | 6.050 | *7.380 | *7.380 | | | | |
| | 4.5 m | kg | *4.530 | *4.530 | | | *7.600 | 5.930 | *8.360 | 8.260 | *9.860 | *9.860 | | |
| 5 | 3.0 m | ka | *4.670 | 4.390 | *4.810 | 4.400 | *8.250 | 5.740 | *9.670 | 7.880 | *12.600 | 11.910 | | |
| | 1,5 m | kg | *4.980 | 4.270 | *5.580 | 4.320 | 8.440 | 5.550 | *10.920 | 7.520 | *14.920 | 11.180 | | |
| | 0,0 m | kg | *5.510 | 4.340 | | | 8.280 | 5.410 | 11.470 | 7.260 | *16.030 | 10.800 | | |
| 3,2 m | - 1,5 m | kg | *6.410 | 4.640 | | | 8.200 | 5.340 | 11.330 | 7.150 | *16.040 | 10.680 | *12.240 | *12,240 |
| | - 3.0 m | kg | 8.100 | 5.300 | | | 8.250 | 5.380 | 11.350 | 7.160 | *15.100 | 10.740 | *18.740 | *18.740 |
| | - 4,5 m | kg | *8.740 | 6.810 | | | | | *9.570 | 7.330 | *12.890 | 10.970 | *17.440 | *17.440 |
| | 7,5 m | kg | *6.990 | *6.990 | | | | | *7.860 | *7.860 | | | | |
| | 6,0 m | kg | *6.700 | 5.940 | | | *6.730 | 5.950 | *8.090 | *8.090 | | | | |
| | 4,5 m | kg | *6.730 | 5.170 | | | *8.110 | 5.870 | *9.010 | 8.140 | *10.940 | *10.940 | | |
| 5 | 3,0 m | kg | *7.000 | 4.780 | | | 8.600 | 5.700 | *10.240 | 7.780 | *13.640 | 11.650 | | |
| | 1,5 m | kg | 7.000 | 4.650 | | | 8.420 | 5.540 | *11.350 | 7.460 | *15.610 | 11.030 | | |
| | 0.0 m | kg | 7.190 | 4.750 | | | 8.290 | 5.420 | 11.450 | 7.260 | *16.220 | 10.780 | | |
| 2,65 m | - 1,5 m | ka | 7.820 | 5.130 | | | 8.250 | 5.390 | 11.370 | 7.190 | *15.820 | 10.750 | *12.950 | *12.950 |
| | - 3.0 m | kg | *9.180 | 6.020 | | | 0.200 | 0.000 | *11.040 | 7.250 | *14.470 | 10.870 | *19.320 | *19.320 |
| | - 4.5 m | kg | *9.130 | 8.300 | | | | | 11.010 | 7.200 | *11.580 | 11.170 | 10.020 | 10.020 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,5 m | kg | *8.010 | *8.010 | | | | | | | | | | |
| | 6,0 m | kg | *7.540 | 6.720 | | | | | *8.950 | 8.320 | *10.040 | *10.040 | | |
| | 4,5 m | kg | *7.520 | 5.730 | | | *8.710 | 5.830 | *9.780 | 8.080 | *12.260 | *12.260 | | |
| 5 | 3,0 m | kg | *7.800 | 5.270 | | | 8.600 | 5.720 | *10.920 | 7.750 | *14.940 | 11.450 | | |
| | 1,5 m | kg | 7.720 | 5.140 | | | 8.460 | 5.590 | 11.700 | 7.490 | | | | |
| | 0,0 m | kg | 7.990 | 5.280 | | | 8.380 | 5.510 | 11.530 | 7.340 | *16.240 | 10.910 | | |
| 2,0 m | - 1,5 m | kg | 8.850 | 5.800 | | | | | 11.510 | 7.330 | *15.390 | 10.950 | *12.450 | *12.450 |
| | - 3,0 m | kg | *9.620 | 7.060 | | | | | *10.290 | 7.460 | *13.560 | 11.130 | *16.990 | *16.990 |
| | - 4,5 m | kg | | | | | | | | | | | | |



- A Ausladung
- B Lasthakenhöhe
- C Hubkraftangaben



Hubkraftangabe über Seite bzw. bei 360° Drehung

Zulässige Last bei größter

Ausladung

Mit 700 mm Bodenplatten

Gewichte:

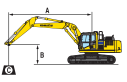
Mit 2,0 und 2,65 m Stiel: mit Koppel und Schwinge sowie Löffelzylinder 390 kg

Mit 3,2 und 3,5 m Stiel: mit Koppel und Schwinge sowie Löffelzylinder 363 kg

PC290LC-10 VERSTELLAUSLEGER

| | | A | • | • | 9,0 |) m | 7,5 | 5 m | 6,0 | m | 4,5 | m | 3,0 | m |
|------------|-----------|----------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|---------|--------|---------|----------|-----|-----|
| Stiellänge | В | | Å | C≫ | Å | C≫ | l. | C≫ | , | □>= | Ä | <u>_</u> | Å | C>= |
| | Loo | | +0.040 | +0.040 | | | +0.040 | 0.000 | +0.500 | +0.500 | | | | |
| | 6,0 m | kg | *3.840 | *3.840 | +4040 | 1 110 | *6.340 | 6.090 | *6.590 | *6.590 | +7.040 | +7.040 | | |
| | 4,5 m | kg | *3.790 | *3.790 | *4.940 | 4.440 | *7.190 | 5.940 | *8.190 | *8.190 | *7.940 | *7.940 | | |
| | 3,0 m | kg | *3.840 | *3.840 | *6.340 | 4.340 | *8.190 | 5.690 | *9.590 | 7.940 | *12.290 | 12.140 | | |
| | 1,5 m | kg | *4.040 | 3.890 | 6.490 | 4.190 | 8.490 | 5.440 | *10.640 | 7.390 | *14.440 | 11.090 | | |
| 3,5 m | 0,0 m | kg | *4.390 | 3.940 | 5.290 | 4.140 | 8.240 | 5.240 | *11.290 | 7.040 | *15.340 | 10.440 | | |
| 0,0 111 | - 1,5 m | | *4.940 | 4.190 | *5.990 | 4.090 | 8.140 | 5.140 | 11.240 | 6.840 | *15.190 | 10.240 | | |
| | - 3,0 m | kg | | | | | *8.140 | 5.140 | *10.590 | 6.840 | *13.940 | 10.240 | | |
| | 6,0 m | kg | *4.090 | *4.090 | | | *6.640 | 6.040 | *7.190 | *7.190 | | | | |
| | 4,5 m | kg | *4.040 | *4.040 | | | *7.740 | 5.890 | *8.940 | *8.240 | *9.140 | *9.140 | | |
| | 3,0 m | kg | *4.090 | *4.090 | *6.040 | 4.340 | *8.390 | 5.690 | *9.890 | 7.840 | *12.840 | 11.990 | | |
| 0 / / / | 1,5 m | kg | *4.340 | 4.040 | 6.490 | 4.240 | 8.490 | 5.440 | *10.890 | 7.390 | *14.840 | 11.040 | | |
| | 0,0 m | kg | *4.690 | 4.090 | 6.440 | 4.140 | 8.290 | 5.240 | *11.440 | 7.040 | *15.490 | 10.490 | | |
| 3,2 m | - 1,5 m | ka | *5.340 | 4.390 | | | 8.190 | 5.190 | *11.290 | 6.940 | *15.090 | 10.340 | | |
| | - 3,0 m | kg | | | | | | | *10.440 | 6.940 | | | | |
| | 6.0 m | lea | *5.990 | 5.640 | | | 7.040 | 5.840 | *8.640 | 8.440 | *8.490 | *8.490 | | |
| | 4,5 m | kg kg | *5.940 | 4.890 | | | *8.190 | 5.740 | *9.440 | 8.090 | *11.490 | 11.490 | | |
| <u>~</u> | 3,0 m | kg | *6.140 | 4.490 | | | 8.590 | 5.540 | *10.340 | 7.640 | *13.490 | 11.590 | | |
| | 1,5 m | kg | *6.540 | 4.490 | | | 8.390 | 5.340 | *11.140 | 7.040 | 13.490 | 11.590 | | |
| | 0,0 m | kg | 6.990 | 4.490 | | | 8.240 | 5.240 | 11.140 | 6.990 | *15.490 | 10.440 | | |
| 2,65 m | - 1,5 m | | 7.590 | 4.490 | | | 8.190 | 4.590 | *11.140 | 6.940 | 14.640 | 10.440 | | |
| 2,00 | - 3,0 m | | 7.590 | 4.040 | | | 0.190 | 4.590 | 11.140 | 0.940 | 14.040 | 10.440 | | |
| | - 3,0 111 | кy | | | | | | | | | | | | |
| | 6,0 m | kg | *6.240 | 6.190 | | | | | *9.240 | 8.140 | *10.690 | *10.690 | | |
| | 4,5 m | kg | *6.140 | 5.290 | | | *8.590 | 5.540 | *9.940 | 7.840 | *12.440 | *12.140 | | |
| | 3,0 m | kg | *6.340 | 4.840 | | | *8.440 | 5.440 | *10.740 | 7.440 | *14.390 | 11.240 | | |
| | 1,5 m | kg | *6.840 | 4.690 | | | 8.290 | 5.240 | *11.390 | 7.140 | | | | |
| | 0,0 m | kg | 7.590 | 4.840 | | | 8.190 | 5.190 | 11.390 | 6.990 | *15.190 | 10.440 | | |
| 2,0 m | - 1,5 m | kg | | | | | | | *10.740 | 6.990 | | | | |
| | - 3,0 m | kg | | | | | | | | | | | | |

^{*} Die hydraulische Hubkraft wird durch die hydraulische Einrichtung begrenzt. Die Angaben sind gemäß SAE Standard Nr. 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.



- 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

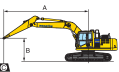
Gewichte:

Mit 2,0 und 2,65 m Stiel: mit Koppel und Schwinge sowie Löffelzylinder 390 kg

Mit 3,2 und 3,5 m Stiel: mit Koppel und Schwinge sowie Löffelzylinder 363 kg

PC290NLC-10 MONOBLOCKAUSLEGER

| | А | 1 (| 8 | 9,0 | m | 7,5 | m | 6,0 | m | 4,5 | m | 3,0 | m | |
|------------|------------|------------------|----------------|--------|-------|----------------|----------------|-------------------|--------|---------|----------------|---------|---------|-----|
| Stiellänge | В | å | C>≈ | ď | כביי | Ä | □>= | Ž. | □₩ | Ä | כביי | Ä | ב | |
| | 7,5 m kg | *4.310 | *4.310 | | | | | | | | | | | 1 |
| | 6,0 m kg | | *4.160 | | | *6.620 | 5.520 | | | | | | | Ó |
| | 4,5 m kg | | 4.070 | | | *7.340 | 5.380 | *8.000 | 7.500 | | | | | |
| | 3,0 m kg | *4.310 | 3.790 | *5.760 | 3.970 | *8.030 | 5.190 | *9.340 | 7.120 | *12.010 | 10.720 | | | |
| | 1,5 m kg | *4.590 | 3.690 | 6.310 | 3.870 | 8.220 | 4.990 | *10.660 | 6.740 | *14.480 | 9.950 | | | |
| | 0,0 m kg | *5.060 | 3.730 | *6.050 | 3.800 | 8.040 | 4.830 | 11.150 | 6.460 | *15.840 | 9.510 | *7.940 | *7.940 | |
| 3,5 m | - 1,5 m kg | *5.850 | 3.690 | | | 7.940 | 4.740 | 10.980 | 6.320 | *16.080 | 9.350 | *12.180 | *12.180 | |
| | - 3,0 m kg | *7.310 | 4.470 | | | 7.950 | 4.750 | 10.960 | 6.310 | *15.350 | 9.380 | *17.770 | *17.770 | |
| | - 4,5 m kg | *8.640 | 5.610 | | | | | *10.100 | 6.440 | *13.450 | 9.570 | *18.480 | 18.440 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 7,5 m kg | | *4.720 | | | +0.040 | F 400 | +7.000 | +7.000 | | | | | |
| | 6,0 m kg | | *4.530 | | | *6.810 | 5.460 | *7.380 | *7.380 | +0.000 | +0.000 | | | |
| _ | 4,5 m kg | | 4.230 | +4.040 | 0.040 | *7.600 | 5.340 | *8.360 | 7.430 | *9.860 | *9.860 | | | |
| | 3,0 m kg | *4.670 | 3.930 | *4.810 | 3.940 | *8.250 | 5.160 | *9.670 | 7.060 | *12.600 | 10.580 | | | |
| | 1,5 m kg | *4.980 *5.510 | 3.820 3.880 | *5.580 | 3.860 | 8.190 8.030 | 4.970 4.830 | *10.920 11.130 | 6.700 | *14.920 | 9.870 9.500 | | | |
| 3,2 m | 0,0 m kg | | | | | | | | 6.460 | *16.030 | | +40.040 | +40.040 | |
| 3,2 111 | - 1,5 m kg | *6.410 | 4.140 | | | 7.960 | 4.760 | 11.000 | 6.340 | *16.040 | 9.390 | *12.240 | *12.240 | |
| | - 3,0 m kg | 7.860 | 4.720 | | | 8.000 | 4.800 | 11.010 | 6.350 | *15.100 | 9.450 | *18.740 | 18.210 | |
| | - 4,5 m kg | *8.740 | 6.070 | | | | | *9.570 | 6.520 | *12.890 | 9.670 | *17.440 | *17.440 |] |
| | 7,5 m kg | *6.990 | 6.810 | | | | | *7.860 | 7.680 | | | | | 1 (|
| | 6,0 m kg | | 5.350 | | | *6.730 | 5.360 | *8.090 | 7.590 | | | | | |
| | 4,5 m kg | | 4.640 | | | *8.110 | 5.280 | *9.010 | 7.320 | *10.940 | *10.940 | | | |
| 5 | 3,0 m kg | | 4.290 | | | 8.350 | 5.120 | *10,240 | 6.960 | *13.640 | 10.330 | | | |
| | 1,5 m kg | | 4.160 | | | 8.170 | 4.950 | 11.350 | 6.650 | *15.610 | 9.730 | | | |
| | 0,0 m kg | 6.970 | 4.250 | | | 8.040 | 4.840 | 11.120 | 6.450 | *16.220 | 9.480 | | | |
| 2,65 m | - 1,5 m kg | 7.590 | 4.580 | | | 8.010 | 4.810 | 11.040 | 6.380 | *15.820 | 9.450 | *12.950 | *12.950 | |
| | - 3,0 m kg | 9.000 | 5.370 | | | | | *11.040 | 6.440 | *14.470 | 9.570 | *19.320 | 18.490 | |
| | - 4,5 m kg | *9.130 | 7.390 | | | | | | | *11.580 | 9.860 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7,5 m kg | | *8.010 | | | | | | | | | | | |
| | 6,0 m kg | | 6.050 | | | | | *8.950 | 7.500 | *10.040 | *10.040 | | | |
| ~ | 4,5 m kg | | 5.160 | | | 8.480 | 5.250 | *9.780 | 7.250 | *12.260 | 10.930 | | | |
| | 3,0 m kg | 7.680 | 4.730 | | | 8.350 | 5.130 | *10.920 | 6.940 | *14.940 | 10.140 | | | |
| | 1,5 m kg | | 4.600 | | | 8.210 | 5.010 | 11.360 | 6.680 | *10.01= | 0.015 | | | |
| 0.0 | 0,0 m kg | 7.750 | 4.730 | | | 8.130 | 4.930 | 11.200 | 6.540 | *16.240 | 9.610 | | | |
| 2,0 m | - 1,5 m kg | 8.590 | 5.190 | | | | | 11.180 | 6.520 | *15.390 | 9.660 | *12.450 | *12.450 | |
| | - 3,0 m kg | *9.620 | 6.300 | | | | | *10.290 | 6.650 | *13.560 | 9.820 | *16.990 | *16.990 | |
| | - 4,5 m kg | | | | | | | | | | | | | |



- Ausladung
- R Lasthakenhöhe
- C Hubkraftangaben



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

Mit 600 mm Bodenplatten

Gewichte:

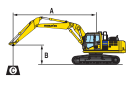
Mit 2,0 und 2,65 m Stiel: mit Koppel und Schwinge sowie Löffelzylinder 390 kg

Mit 3,2 und 3,5 m Stiel: mit Koppel und Schwinge sowie Löffelzylinder 363 kg

PC290NLC-10 VERSTELLAUSLEGER

| | | A | • | • | 9,0 | m | 7,5 | m | 6,0 | m | 4,5 | m | 3,0 | m |
|------------|---------|----|--------|--------|--------|-------|----------|-------|---------|--------|---------|---------|-----|---|
| Stiellänge | В | | Å | | ď | C≫ | - | ₽ | | □>= | l d | | Ä | |
| | | _ | | | | | | | | | | | | |
| | 6,0 m | kg | *3.840 | *3.840 | | | *6.340 | 5.490 | *6.590 | *6.590 | | | | |
| ~ | 4,5 m | kg | *3.790 | *3.790 | *4.940 | 3.940 | *7.190 | 5.340 | *8.190 | *7.490 | *7.940 | *7.940 | | |
| 3 | 3,0 m | kg | *3.840 | 3.540 | 6.240 | 3.890 | *8.190 | 5.090 | *9.590 | 7.090 | *12.290 | 10.790 | | |
| | 1,5 m | kg | *4.040 | 3.440 | 6.090 | 3.740 | 7.990 | 4.840 | *10.640 | 6.590 | *14.440 | 9.790 | | |
| l | 0,0 m | kg | *4.390 | 3.490 | 5.990 | 3.640 | 7.740 | 4.640 | 10.690 | 6.240 | *15.340 | 9.140 | | |
| 3,5 m | - 1,5 m | | *4.940 | 3.690 | *5.990 | 3.640 | 7.640 | 4.540 | 10.490 | 6.040 | *15.190 | 8.940 | | |
| | - 3,0 m | kg | | | | | 7.640 | 4.540 | *10.490 | 6.040 | *13.940 | 8.940 | | |
| | 6.0 m | kg | *4.090 | *4.090 | | | *6.640 | 5.440 | *7.190 | *7.190 | | | | |
| | 4,5 m | kg | *4.040 | 3.990 | | | *7.740 | 5.290 | *8.940 | 7.490 | *9.140 | 9.140 | | |
| | 3,0 m | kg | *4.090 | 3.690 | *6.040 | 3.840 | *8.390 | 5.090 | *9.890 | 6.990 | *12.840 | 10.640 | | |
| | 1,5 m | kg | *4.340 | 3.590 | 6.240 | 3.740 | 8.140 | 4.840 | 10.890 | 6.540 | *14.840 | 9.690 | | |
| | 0,0 m | kg | *4.690 | 3.640 | 6.190 | 3.690 | 7.940 | 4.640 | 11.040 | 6.240 | *15.490 | 9.190 | | |
| 3,2 m | - 1.5 m | | *5.340 | 3.890 | 0.100 | 0.000 | 7.890 | 4.590 | 10.840 | 6.090 | *15.090 | 9.040 | | |
| | - 3,0 m | | 0.010 | 0.000 | | | 7.000 | 1.000 | *10.840 | 6.140 | 10.000 | 0.010 | | |
| | 0,0 | 9 | | | | | | | 101010 | 01110 | | | | |
| | 6,0 m | kg | *6.190 | 6.190 | | | | | *9.240 | 8.140 | *10.690 | *10.690 | | |
| | 4,5 m | kg | *6.140 | 5.290 | | | *8.590 | 7.840 | *9.940 | 7.840 | *12.440 | 12.140 | | |
| | 3,0 m | kg | *6.340 | 4.840 | | | 8.440 | 5.440 | *10.740 | 7.440 | *14.390 | 11.240 | | |
| | 1,5 m | kg | *6.840 | 4.690 | | | 8.290 | 5.240 | *11.390 | 7.140 | | | | |
| - | 0,0 m | kg | 7.590 | 4.840 | | | 8.190 | 5.190 | 11.390 | 6.990 | *15.190 | 10.440 | | |
| 2,65 m | - 1,5 m | kg | | | | | | | *10.740 | 6.990 | | | | |
| | - 3,0 m | kg | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6,0 m | kg | *5.990 | 5.040 | | | *7.040 | 5.240 | *8.640 | 7.590 | *8.490 | *8.490 | | |
| ~ | 4,5 m | kg | *5.940 | 4.340 | | | *8.190 | 5.140 | *9.440 | 7.240 | *11.490 | 11.240 | | |
| | 3,0 m | kg | *6.140 | 3.990 | | | 8.290 | 4.940 | *10.290 | 6.840 | *13.490 | 10.240 | | |
| | 1,5 m | kg | 6.540 | 3.890 | | | 8.040 | 4.740 | *11.140 | 6.440 | | | | |
| I | 0,0 m | kg | 6.990 | 3.940 | | | 7.890 | 4.640 | 11.390 | 6.190 | *15.490 | 9.090 | | |
| 2,0 m | - 1,5 m | - | 7.590 | 4.290 | | | 7.890 | 4.590 | 10.890 | 6.090 | *14.640 | 9.140 | | |
| | - 3,0 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.



- 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 2,0 und 2,65 m Stiel: mit Koppel und Schwinge sowie Löffelzylinder 390 kg

Mit 3,2 und 3,5 m Stiel: mit Koppel und Schwinge sowie Löffelzylinder 363 kg

PC290LC/NLC-10

Standard- und Sonderausrüstung

MOTOR Komatsu SAA6D107E-2 Niederemissions-Dieselmotor mit Common-Rail Direkteinspritzung, Turbolader mit Ladeluftkühlung Entspricht den Abgasrichtlinien EU Stufe IIIB/EPA Kühlerlüfter in Saugausführung mit Kühlerschutzgitter Automatische Motoraufwärmung Motorüberhitzungsschutz Drehzahlregler Automatische Drehzahlrückstellung Motorstart/-stopp per Schlüssel Passwortgeschützter Motorstart auf Anfrage Lichtmaschine 24 V/60 A Anlasser 24 V/5,5 kW Batterien 2 × 12 V/155 Ah

HYDRAULIKSYSTEM

| HIDRAULIKSISIEM | |
|--|---|
| HydrauMind-Hydrauliksystem (Elektronisches Load-Sensing-System im geschlossenen Kreislauf E-CLSS) | • |
| Kombinierte elektronische Pumpen- und Motorregelung (PEMC) | • |
| Ein zusätzlicher Hydraulikkreislauf | • |
| 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 | • |
| Vorbereitung für hydraulischen Schnellwechsler | • |
| Zusätzliche Hydraulikfunktionen | |

LAUFWERK

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

FAHRERHAUS

| 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 Armlehnen und Automatik- Sicherheitsgurt | • |
| Klimaautomatik | • |
| 12/24 V Stromversorgung | • |
| Getränkehalter und Dokumentenablage | • |
| Warmhalte- und Kühlbox | • |
| Radio | • |
| Audioanschluss (MP3) | • |
| Scheibenwischer für untere Frontscheibe | 0 |
| Regenschutz für Frontscheibe (nicht mit FOPS) | 0 |
| | |

WARTUNG

| Automatische Entituitung der Kranstonleitung | • |
|--|---|
| Zweifach-Trockenluftfilter mit automatischer Staubaustragung und Verschmutzungsanzeige auf der Bedienkonsole | • |
| KOMTRAX™ - Komatsu Wireless Monitoring System | • |
| Multifunktions-Farbmonitor, videokompatibel, mit elektronischem Kontrollsystem (EMMS) und Eco-Anzeige | • |
| Werkzeugsatz | • |
| Komatsu CARE | • |
| Servicepunkte (Minimessanschlüsse mit Schnellkupplung) | 0 |
| Automatische Zentralschmieranlage | 0 |
| | |

Automatische Entlüftung der Kraftstoffleitung

ARBEITSAUSRÜSTUNG

| Monoblockausleger | 0 |
|--|---|
| Verstellausleger | 0 |
| 2,0 m; 2,65 m; 3,2 m; 3,5 m Löffelstiele | 0 |
| Koppel mit Anschlagöse | 0 |
| Komatsu-Löffel | 0 |
| Komatsu-Hydraulikhämmer | 0 |
| | |

SICHERHEITSAUSRÜSTUNG

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

FAHRANTRIEB UND BREMSEN

| Hydrostatischer Fahrantrieb mit 3 automatischen |
|---|
| Fahrstufen, planetenuntersetztem Endantrieb und |
| hydraul. Fahr- und Feststellbremsen |

PPC-Bedienhebel und -pedale für Fahrantrieb und Lenkung

BELEUCHTUNG

| 1 auf Ausleger (links) | • |
|---|---|
| Zusatzscheinwerfer: 4 auf Kabinendach (vorn), 1 auf Kabinendach (hinten), 1 am Ausleger (rechts), 1 am Gegengewicht (hinten), Rundumleuchte | С |

SONSTIGE AUSRÜSTUNG

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

Weitere Ausrüstungen 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

UGSS14602 01/2013

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