KOMATSU



Mobilbagger

PW180-10



MOTORLEISTUNG 123 kW / 167 PS @ 2.000 U/min BETRIEBSGEWICHT 16.680 - 18.930 kg

LÖFFELVOLUMEN max. 1,13 m³

Auf einen Blick

Der neue PW180-10 Mobilbagger von Komatsu wurde eigens für die anspruchsvollsten Einsätze in Europa entwickelt. Der Motor gemäß Abgasnorm EU Stufe IIIB und das weiterentwickelte Hydrauliksystem verleihen dieser umweltfreundlichen Maschine die nötige Kraft und Präzision für eine große Bandbreite an verschiedensten Einsatzarten und senken den Kraftstoffverbrauch beim Fahren um bis zu 15%. Die neue Fahrerkabine mit verbesserter Ergonomie bietet einen bequemen und ruhigen Arbeitsplatz mit herausragender Sicht auf den Einsatzort. Der PW180-10 überzeugt durch gesteigerte Produktivität, gute Standsicherheit, maximale Hubkräfte und höchste Wartungsfreundlichkeit.



PW180-10

MOTORLEISTUNG 123 kW / 167 PS @ 2.000 U/min

BETRIEBSGEWICHT 16.680 - 18.930 kg

LÖFFELVOLUMEN max. 1,13 m³

Erstklassiger Fahrerkomfort

- Neu entwickelte SpaceCab™-Fahrerkabine
- Luftgefederter, beheizter Fahrersitz
- Erhöhte Bedienerfreundlichkeit
- Großes Breitbild-TFT-Monitorsystem



Moderne Bedienelemente

KOMATSU

- Proportionalsteuerung für Anbaugeräte
- Einfache Bedienung
- 6 wählbare Betriebsarten
- Flexibel und vielseitig

Einfache Wartung

- Einfache und bequeme Wartung
- Einfacher Zugang zum Kühler
- Zentralisierte Schmierung
- Elektrische Betankungspumpe



Komatsu Wireless Monitoring System

Das Wartungsprogramm für Komatsu-Kunden

Extrem vielseitig

Optimale Einsatzflexibilität

Leistungsstark und präzise: Der Komatsu PW180-10 wird allen Anforderungen mit Leichtigkeit gerecht. Mit dem Komatsu-Hydrauliksystem sind höchste Produktivität und optimale Bedienbarkeit garantiert.

Zusätzliche Hydraulikfunktion

Der PW180-10 ist für den Einsatz von unterschiedlichsten Anbaugeräten wie Löffel, Hydraulikhämmer oder Schalengreifern serienmäßig mit einem zusätzlichen Hydraulikkreislauf ausgestattet, der über einen Schiebetaster am Joystick betätigt werden kann. Um die Vielseitigkeit und Flexibilität dieser Maschine noch weiter zu erhöhen, sind optional eine zweite Hydraulikfunktion für Anbaugeräte und ein weiterer Hydraulikkreislauf zur Betätigung des Schnellwechslers erhältlich.

Große Variantenvielfalt

Ausleger, Stiel und UnterwagenAbstützungen sind in unterschiedlichen Ausführungen lieferbar, damit der PW180-10 alle Anforderungen hinsichtlich Transport, Einsatz und Arbeitsbereich erfüllt. Der Bagger kann z.B. mit einem Parallel-Planierschild ausgerüstet werden, das die Maschine stabilisiert ohne dabei die Straßenoberfläche zu beschädigen. Für jede Ausleger- und Stielausführung sind zusätzliche Steuerkreise erhältlich – höchste Einsatzeffizienz ist somit stets garantiert.





Erstklassiger Fahrerkomfort

Neu entwickelte SpaceCab™-Fahrerkabine

Die völlig neue Fahrerkabine bietet eine bequeme und ruhige Arbeitsumgebung mit hervorragender Sicht auf den Einsatzbereich. Sie ist ROPS-zertifiziert und wurde von Komatsu speziell für Hydraulikbagger entwickelt. Um die Vibrationen so gering wie möglich zu halten, ist der verstärkte Kabinenrahmen auf Viskosedämpfern gelagert. Diese neu entwickelte Kabine bietet großzügigen Stauraum und eine verbesserte Ergonomie. Zu ihrer exklusiven Ausstattung gehören die beleuchteten Schalter für den sicheren und beguemen Einsatz bei Dunkelheit und die serienmäßige, höhen- und längenverstellbare Lenksäule, die sich leicht an die individuelle Größe und Sitzposition des Fahrers anpassen lässt.

Luftgefederter, beheizter Fahrersitz

Der extrem komfortable, luftgefederte Fahrersitz mit Sitzheizung, Lordosenstütze und vielfachen Einstellmöglichkeiten bietet dem Fahrer während des ganzen Arbeitstages einen angenehmen Arbeitsplatz. Sitz und Seitenkonsolen lassen sich für jeden Fahrer individuell einstellen.



Neu entwickelte SpaceCab™-Fahrerkabine

Erhöhter Fahrerkomfort

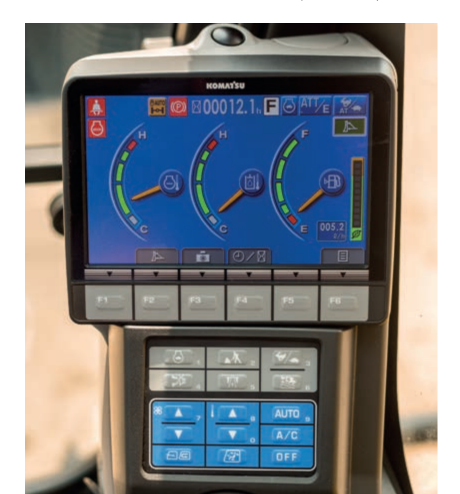
Mit einem Audioanschluss (MP3-Anschluss), 12 V und 24 V Stromversorgung und mehr Ablagefläche im Innenraum bietet das Fahrerhaus maximalen Fahrerkomfort. Die serienmäßige Klimaautomatik – mit wenigen Handgriffen am Monitorsystem einstellbar – gewährleistet ein gleichbleibendes Wohlfühlklima im Fahrerhaus.



Audioanschluss (MP3-Anschluss)

Großes Breitbild-TFT-Monitorsystem

Das hochentwickelte und benutzerfreundliche Monitorsystem EMMS
(Equipment Management and
Monitoring System) unterstützt
sichere und präzise Arbeitseinsätze.
Das mehrsprachige Monitorsystem
bietet einen umfassenden Überblick
über alle wichtigen Maschinendaten. Eine einfache, intuitive Bedienung erleichtert dem Fahrer den
Zugriff auf eine Vielzahl von Funktionen und Betriebsparametern.





Moderne Bedienelemente

Proportionalsteuerung

Die ergonomisch angeordneten
Joysticks mit proportionalen Schiebetastern wurden speziell für den
Einsatz in Mobilbaggern überarbeitet. Horizontale Schieber ermöglichen die Betätigung der ersten (und zweiten, optional erhältlichen)
Hydraulikfunktion zur Steuerung der Anbaugeräte und sorgen somit für sicheren und präzisen Einsatz von Grabenräumlöffel, drehbaren
Greifern, Schalengreifern, Tiltrotatoren und vielen anderen hydraulisch betätigten Anbaugeräten, die eine feinfühlige Steuerung verlangen.

Einfache Bedienung

Mit dem PW180-10 wird ein neues Bedienkonzept eingeführt, das dem Fahrer die kinderleichte Steuerung der Maschine mittels Tastendruck ermöglicht. Rückfahrkamera, Unterwagenabstützungen und die manuelle Achssperre lassen sich über die Taster auf den Fahrsteuerjoysticks der Maschine betätigen. Der Fahrer muss den rechten Joystick nicht einmal loslassen, um von der Auslegersteuerung zur Steuerung des Parallelschilds zu wechseln.

6 wählbare Betriebsarten

Power-, Hub-, Hammer-, Economy-, Anbaugeräte-Power-, und Anbaugeräte-Economy-Modus gewährleisten, dass der PW180-10 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.

Flexibel und vielseitig

Der PW180-10 ist ab Werk für den Einsatz jedes marktüblichen Tiltrotators vorbereitet. Zusammen mit der optional erhältlichen Schnellwechslervorbereitung wird so die Flexibilität und Verfügbarkeit der Maschine um ein Vielfaches erhöht.











Leistungsstark und umweltfreundlich

Neue Motorentechnologie von Komatsu

Der Komatsu SAA6D107E-2 Motor leistet 123 kW/167 PS und erfüllt die Emissionsvorgaben gem. EU Stufe IIIB. 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.

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 verglüht 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.

Turbolader mit variabler Geometrie (VGT)

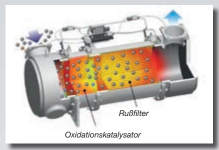
Der VGT sorgt in jedem Drehzahlbereich und unter jeder Last für den optimalen Luftstrom zur Verbrennungskammer. Das Resultat sind saubere Abgase und gesteigerte Kraftstoffeffizienz bei gleichbleibend hoher Leistung.

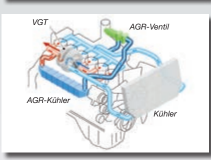
Komatsu Kurbelgehäuseentlüftung (KCCV)

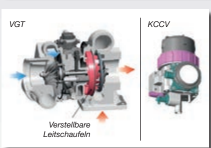
Die Abgase des Kurbelgehäuses (sog. Durchblasgase) werden durch den CCV-Filter geleitet. Der aus den Abgasen gefilterte Ölnebel gelangt zurück ins Kurbelgehäuse. Die gefilterten Gase werden der Verbrennung zugeführt.

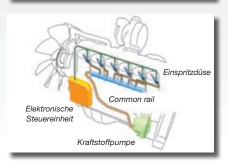
High-Pressure Common Rail (HPCR)

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.









Große Hubkraft

Der PW180-10 zeichnet sich nicht nur durch seine klassenbesten kompakten Abmessungen sondern auch durch seine konkurrenzlos starken Hubkräfte aus. Diese Kombination aus Leistung, kompakten Abmessungen und hervorragender Bedienung machen den PW180-10 zur ersten Wahl bei Schwerhuboder einfachen Erdbaueinsätzen, auf engen Baustellen sowie im Straßen- und Kanalbau.



Ausgezeichnetes Fahrverhalten

Mobilbagger sind für schnelle Fahrten an und zwischen den Einsatzorten konzipiert. Die hohe Mobilität des PW180-10 begründet sich auf dem komplett überarbeiteten Antriebssystem, das hohe Geschwindigkeiten bei Straßenfahrten und beim Fahren bergauf ermöglicht. Die Geschwindigkeitsregelanlage und die Power-Up-Funktion sorgen für zusätzlichen Fahrkomfort.

Komatsu-Hydrauliksystem

Der PW180-10 besticht durch reaktionsschnelles Ansprechen und höchste Produktivität; sämtliche Hydraulikhauptkomponenten wurden von Komatsu entwickelt und hergestellt. Das elektronische CLSS-Hydrauliksystem (Closedcentre Load Sensing System) ermöglicht die präzise Steuerung einfacher oder kombinierter Bewegungen des Anbaugeräts ohne Leistungsverlust.

Einfache Wartung



Elektrische Betankungspumpe

Die elektrische Betankungspumpe mit automatischer Abschaltung ermöglicht problemloses Betanken vor Ort und ist Teil der Standardausrüstung des PW180-10.

Einfacher Zugang zum Kühler

Kühler, Ladeluftkühler und Hydraulikölkühler lassen sich aufgrund ihrer parallelen Anordnung leicht einzeln reinigen oder reparieren.

Einfache und bequeme Wartung

Die großen Wartungsklappen und die Motorhaube ermöglichen bequemen Zugang zu allen täglich zu wartenden Punkten. Zentral angeordnete Filter und verlängerte Wartungsintervalle reduzieren Stillstandzeiten der Maschine auf ein Minimum.



Zentralisierte Schmierung

Der PW180-10 ist mit einer Zentralschmieranlage ausgerüstet, die die regelmäßige Schmierung des kompletten Drehwerkrahmens, Auslegers und Drehkranzes erleichtert. Die optional erhältliche vollautomatische Zentralschmieranlage sorgt für die regelmäßige und ordnungsgemäße Schmierung der kompletten Maschine und verlängert so die Lebensdauer des Baggers und erhöht seinen Wiederverkaufswert.



Komatsu CARE™ gehört zur Standardausrüstung Ihrer neuen Maschine von Komatsu. Das Wartungsprogramm beinhaltet die planmäßige Wartung Ihrer Maschine, durchgeführt von Komatsugeschulten Technikern, unter Verwendung von Komatsu-Originalteilen. Je nach verbautem Motor ist ebenfalls eine verlängerte Gewährleistung für den Komatsu Dieselpartikelfilter (KDPF) oder den Komatsu Dieseloxydationskatalysator (KDOC) und das SCR-System enthalten. Weitere Informationen und Vertragsbedingungen erhalten Sie von Ihrem Komatsu-Distributor.





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

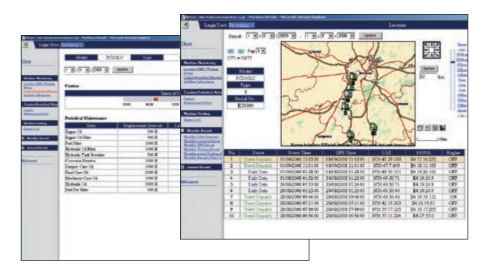
Mit KOMTRAX™ lässt sich Ihre
Flotte bequem über das Internet
verwalten – egal, wo Sie sich gerade befinden. Die ausgewerteten
Daten werden zusammengefasst
und übersichtlich in Form von
Karten, Listen oder Diagrammen
dargestellt. Dies ermöglicht Ihnen
die vorausschauende Planung von
Wartungseinsätzen, 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.



Maximale Sicherheit

Sicherer Arbeitsplatz

Die Sicherheitsausstattung des Komatsu PW180-10 entspricht den neuesten Industrienormen und gewährleistet größtmögliche Sicherheit außerhalb und innerhalb der Maschine. Der akustische Fahralarm erhöht zusätzlich die Sicherheit am Einsatzort. Die rutschund 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. Die kompakte Kamera ist einstellbar und in das Gegengewicht integriert. Eine weitere Kamera kann optional an der rechten Maschinenseite angebracht werden.

Safe SpaceCab™-Fahrerhaus

Die neue, speziell für Bagger entwickelte Kabine schützt den Fahrer jetzt noch besser. Röhrenförmige Verstärkungen in der Kabinenstruktur bieten eine hohe Festigkeit und können bei einem Unfall die Aufprallenergie optimal abfangen. Auch bei einem Überschlag der Maschine bleibt ein angeschnallter Fahrer im sicheren Bereich. Der Komatsu PW180-10 kann optional mit einem FOPS-Dach- und 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.









Technische Daten

ModellKomatsu SAA6D107E-2	AntriebAxialkolbenmotor mit doppeltem
Typwassergekühlter 4-Takt Niederemissionsmotor,	Planetenuntersetzungsgetriebe
mit Common-Rail Direkteinspritzung	Schwenkarretierung elektrisch betätigte Lamellenbremse im
und Turbolader mit Ladeluftkühlung	Ölbad, integriert im Schwenkantrieb
Motorleistung	Schwenkgeschwindigkeit0 - 11,5 U/mir
bei Nenndrehzahl2.000 U/min	Schwenkmoment
ISO 14396123 kW/167 PS	
ISO 9249 (netto)	
Zylinderzahl6	GETRIEBE
Bohrung × Hub107 × 124 mm	GETRIEBE
Hubraum	Typvollautomatisches Powershift-Getriebe
Batterien	mit permanentem Allradantrieb
Lichtmaschine	FahrmotorAxialkolbenmotor
Anlasser	Max. Druck
LuftfiltertypZ4 v/3,3 kw	Fahrantrieb
Staubaustragung und Verschmutzungsanzeige	Max. Fahrgeschwindigkeiten
auf der Bedienkonsole	Hi / Lo / Kriechgang
Kühlung Kühlerlüfter in Saugausführung mit Kühlerschutzgitter	Die Höchstgeschwindigkeit kann auf 20 km/h begrenzt werden.
Kraftstoff Dieselkraftstoff gemäß EN 590 Klasse 2/Stufe D.	Max. Zugkraft
Paraffinischer Dieselkraftstoff (HVO, GTL, BTL) gemäß EN 15940:2016	Pendelwinkel 10°, in jeder Position von der Kabine aus zu sperren oder vollautomatisch
HYDRAULIKSYSTEM	LENKSYSTEM
TypHydrauMind (elektronisches Load-Sensing-System mit	Systemhydraulisches Orbitrol-Lenksystem
TypHydrauMind (elektronisches Load-Sensing-System mit Druckausgleichsventilen im geschlossenen Kreislauf)	Systemhydraulisches Orbitrol-Lenksystem mittels unabhängiger Zahnradpumpe
TypHydrauMind (elektronisches Load-Sensing-System mit Druckausgleichsventilen im geschlossenen Kreislauf) Zusätzliche Steuerkreisebis zu 2 weitere Steuerkreise mit	Systemhydraulisches Orbitrol-Lenksystem mittels unabhängiger Zahnradpumpe
Zusätzliche Steuerkreisebis zu 2 weitere Steuerkreise mit Proportionalsteuerung und Schnell-	Systemhydraulisches Orbitrol-Lenksystem mittels unabhängiger Zahnradpumpe Min. Wenderadius6.800 mm (über Mitte Außenrad)
TypHydrauMind (elektronisches Load-Sensing-System mit Druckausgleichsventilen im geschlossenen Kreislauf) Zusätzliche Steuerkreisebis zu 2 weitere Steuerkreise mit Proportionalsteuerung und Schnellwechslerkreise können eingebaut werden	Systemhydraulisches Orbitrol-Lenksystem mittels unabhängiger Zahnradpumpe Min. Wenderadius6.800 mm (über Mitte Außenrad)
TypHydrauMind (elektronisches Load-Sensing-System mit Druckausgleichsventilen im geschlossenen Kreislauf) Zusätzliche Steuerkreisebis zu 2 weitere Steuerkreise mit Proportionalsteuerung und Schnellwechslerkreise können eingebaut werden Hauptpumperegelbare Schrägscheiben-Kolbenpumpe für	Systemhydraulisches Orbitrol-Lenksystem mittels unabhängiger Zahnradpumpe
TypHydrauMind (elektronisches Load-Sensing-System mit Druckausgleichsventilen im geschlossenen Kreislauf) Zusätzliche Steuerkreisebis zu 2 weitere Steuerkreise mit Proportionalsteuerung und Schnellwechslerkreise können eingebaut werden Hauptpumperegelbare Schrägscheiben-Kolbenpumpe für Ausleger, Stiel, Löffel, Schwenk- und Fahrantrieb	Systemhydraulisches Orbitrol-Lenksystem mittels unabhängiger Zahnradpumpe Min. Wenderadius6.800 mm (über Mitte Außenrad) FÜLLMENGEN
TypHydrauMind (elektronisches Load-Sensing-System mit Druckausgleichsventilen im geschlossenen Kreislauf) Zusätzliche Steuerkreisebis zu 2 weitere Steuerkreise mit Proportionalsteuerung und Schnellwechslerkreise können eingebaut werden Hauptpumperegelbare Schrägscheiben-Kolbenpumpe für Ausleger, Stiel, Löffel, Schwenk- und Fahrantrieb Max. Fördermenge	System
TypHydrauMind (elektronisches Load-Sensing-System mit Druckausgleichsventilen im geschlossenen Kreislauf) Zusätzliche Steuerkreisebis zu 2 weitere Steuerkreise mit Proportionalsteuerung und Schnellwechslerkreise können eingebaut werden Hauptpumperegelbare Schrägscheiben-Kolbenpumpe für Ausleger, Stiel, Löffel, Schwenk- und Fahrantrieb Max. Fördermenge	System
Typ	System hydraulisches Orbitrol-Lenksystem mittels unabhängiger Zahnradpumpe Min. Wenderadius 6.800 mm (über Mitte Außenrad) FÜLLMENGEN Kraftstofftank 328 kühlsystem Motoröl 23,1 können Schwenkantrieb Schwenkantrieb 5,5 km/mittel Mydrauliköltank Getriebe 4,85 km/mittel
Typ	System hydraulisches Orbitrol-Lenksystem mittels unabhängiger Zahnradpumpe Min. Wenderadius 6.800 mm (über Mitte Außenrad) FÜLLMENGEN 328 kühlsystem Kühlsystem 12,62 km Motoröl 23,1 km Schwenkantrieb 5,5 km Hydrauliköltank 167 km Getriebe 4,85 km Differential vorn 11,5 km
Typ	System hydraulisches Orbitrol-Lenksystem mittels unabhängiger Zahnradpumpe Min. Wenderadius 6.800 mm (über Mitte Außenrad) FÜLLMENGEN Kraftstofftank 328 l Kühlsystem 12,62 l Motoröl 23,1 l Schwenkantrieb 5,5 l Hydrauliköltank 167 l Getriebe 4,85 l Differential vorn 11,5 l Differential hinten 9,5 l
Typ	System hydraulisches Orbitrol-Lenksystem mittels unabhängiger Zahnradpumpe Min. Wenderadius 6.800 mm (über Mitte Außenrad) FÜLLMENGEN Kraftstofftank 328 l Kühlsystem 12,62 l Motoröl 23,1 l Schwenkantrieb 5,5 l Hydrauliköltank 167 l Getriebe 4,85 l Differential vorn 11,5 l Differential hinten 9,5 l Endantrieb vorn 2,85 l
Typ	System hydraulisches Orbitrol-Lenksystem mittels unabhängiger Zahnradpumpe Min. Wenderadius 6.800 mm (über Mitte Außenrad) FÜLLMENGEN Kraftstofftank 328 Kühlsystem 12,62 Motoröl 23,1 Schwenkantrieb 5,5 Hydrauliköltank 167 Getriebe 4,85 Differential vorn 11,5 Differential hinten 9,5 Endantrieb vorn 2,85 Endantrieb hinten 2,0
Typ	System hydraulisches Orbitrol-Lenksystem mittels unabhängiger Zahnradpumpe Min. Wenderadius 6.800 mm (über Mitte Außenrad) FÜLLMENGEN Kraftstofftank 328 Kühlsystem 12,62 Motoröl 23,1 Schwenkantrieb 5,5 Hydrauliköltank 167 Getriebe 4,85 Differential vorn 11,5 Differential hinten 9,5 Endantrieb vorn 2,85 Endantrieb hinten 2,0
Typ	System
Typ	System hydraulisches Orbitrol-Lenksystem mittels unabhängiger Zahnradpumpe Min. Wenderadius 6.800 mm (über Mitte Außenrad) FÜLLMENGEN Kraftstofftank 328 kinner Kühlsystem 12,62 kinner Motoröl 23,1 kinner Schwenkantrieb 5,5 kinner Hydrauliköltank 167 kinner Getriebe 4,85 kinner Differential vorn 11,5 kinner Differential hinten 9,5 kinner Endantrieb vorn 2,85 kinner Endantrieb hinten 2,0 kinner

UMWELT

Geräuschpegel

Vibrationspegel (EN 12096:1997)

Gasmenge 0,9 kg, CO₂-Äquivalent 1,29 t.

Motoremissionen..... entsprechen den Emissionsrichtwerten der

Hand-Arm-Vibrationen....≤ 2,5 m/s² (Unsicherheit K = 0,495 m/s²) Ganzkörper-Vibrationen....≤ 0,5 m/s² (Unsicherheit K = 0,16 m/s²)

Enthält fluoriertes Treibhausgas HFC-134a (GWP 1430).

EU-Richtlinie Stufe IIIB

BETRIEBSGEWICHT (CA.)

Unterwagenausführung	Monoblockausleger	Verstellausleger
Ohne Abstützung	17.700 kg	17.895 kg
Schild hinten	18.530 kg	18.725 kg
Pratzen hinten	18.730 kg	18.925 kg
2 Pratzen + Schild	19.560 kg	19.755 kg
4 Pratzen	19.760 kg	19.950 kg

Betriebsgewicht, inklusive angegebener Ausrüstung, 2,6 m Stiel, 750 kg Löffel, 270 kg Schnellwechsler, 2,55 m Unterwagen, Fahrer, Schmierund Kühlmittel, gefülltem Kraftstofftank und Standardausrüstung.

MAX. LÖFFELVOLUMEN UND -GEWICHT

m					
	2,6	m	2,9 m		
675 kg	1,04 m³	645 kg	0,94 m³	615 kg	
615 kg	0,85 m ³	585 kg	0,75 m ³	525 kg	
585 kg	0,75 m ³	525 kg	0,66 m ³	495 kg	
	Verstella	ausleger			
m	2,6	m	2,9) m	
675 kg	1,04 m ³	645 kg	0,94 m³	615 kg	
615 kg	0,85 m ³	585 kg	0,75 m ³	525 kg	
585 kg	0,75 m ³	525 kg	0,66 m ³	495 kg	
	615 kg 585 kg m 675 kg 615 kg	615 kg 0,85 m³ 585 kg 0,75 m³ Verstella m 2,6 675 kg 1,04 m³ 615 kg 0,85 m³	615 kg 0,85 m³ 585 kg 585 kg 0,75 m³ 525 kg Verstellausleger m 2,6 m 675 kg 1,04 m³ 645 kg 615 kg 0,85 m³ 585 kg	615 kg 0,85 m³ 585 kg 0,75 m³ 585 kg 0,75 m³ 525 kg 0,66 m³ Verstellausleger m 2,6 m 2,6 675 kg 1,04 m³ 645 kg 0,94 m³ 615 kg 0,85 m³ 585 kg 0,75 m³	

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

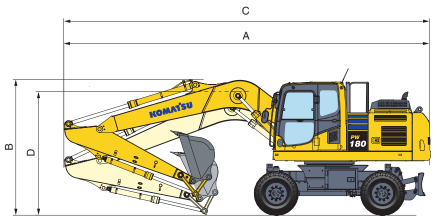
Setzen Sie sich bitte mit Ihrem regionalen Händler in Verbindung, um die optimale Auswahl von Tieflöffeln und Anbaugeräten für Ihren speziellen Einsatzbereich abzustimmen.

LOSBRECH- UND REISSKRAFT

Länge Stiel	2,25 m	2,6 m	2,9 m
Losbrechkraft	10.200 kg (115 kN)	10.200 kg (115 kN)	10.200 kg (115 kN)
Losbrechkraft bei PowerMax	12.500 kg (123 kN)	12.500 kg (123 kN)	12.500 kg (123 kN)
Reißkraft	9.100 kg (89 kN)	8.200 kg (80 kN)	7.600 kg (74 kN)
Reißkraft bei PowerMax	9.700 kg (95 kN)	9.000 kg (88 kN)	8.100 kg (79 kN)

Abmessungen

MONOBLOCKAUSLEGER



Fahrstellung

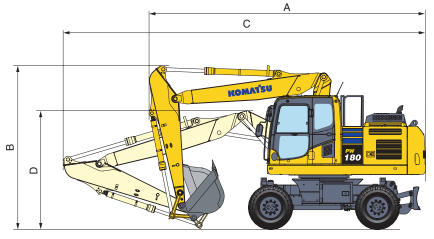
Länge Stiel	Α	В
2,25 m	8.935 mm	3.450 mm
2,6 m	8.935 mm	3.450 mm
2,9 m *	8.935 mm	3.450 mm

Transportstellung

Länge Stiel	С	D
2,25 m	8.970 mm	3.025 mm
2,6 m	8.970 mm	3.040 mm
2,9 m	8.985 mm	3.130 mm

^{*} In Fahrstellung, ohne Löffel

VERSTELLAUSLEGER



Fahrstellung

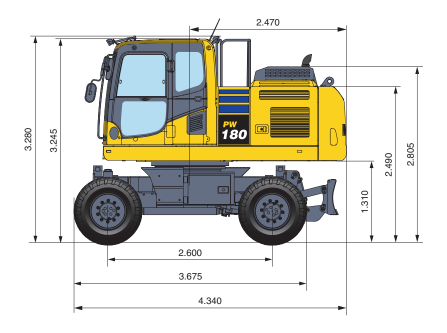
Länge Stiel	Α	В
2,25 m	6.750 mm	3.925 mm
2,6 m	6.675 mm	3.925 mm
2,9 m *	6.720 mm	3.925 mm

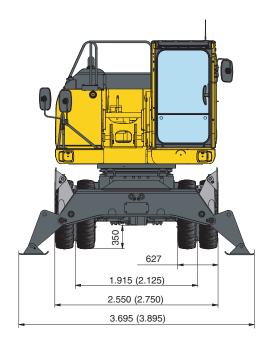
Transportstellung

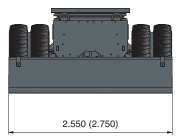
Länge Stiel	С	D
2,25 m	8.910 mm	2.775 mm
2,6 m	8.905 mm	2.855 mm
2,9 m	8.880 mm	3.030 mm

^{*} In Fahrstellung, ohne Löffel

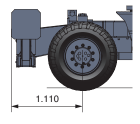


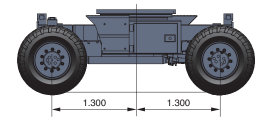


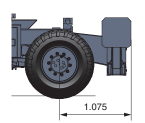


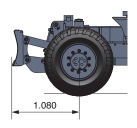


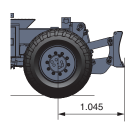
(): Angaben für 2,75 m breiten Unterwagen





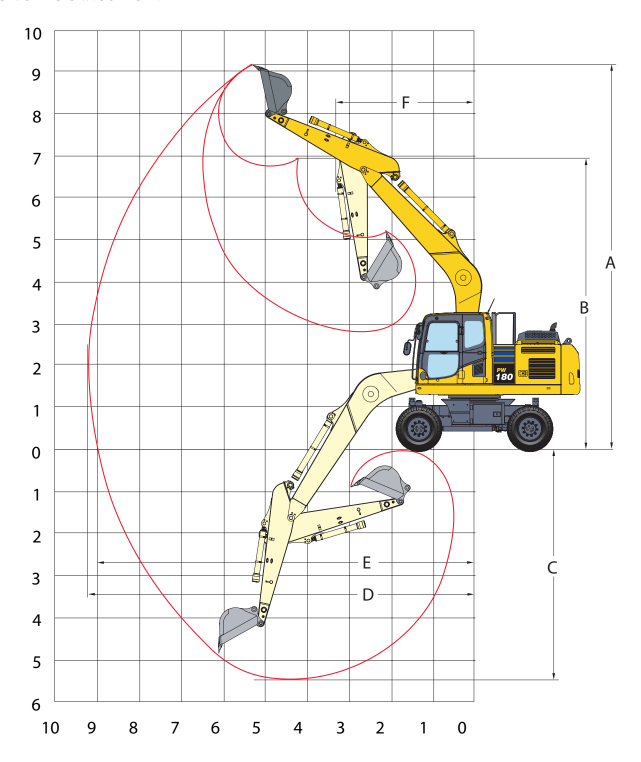






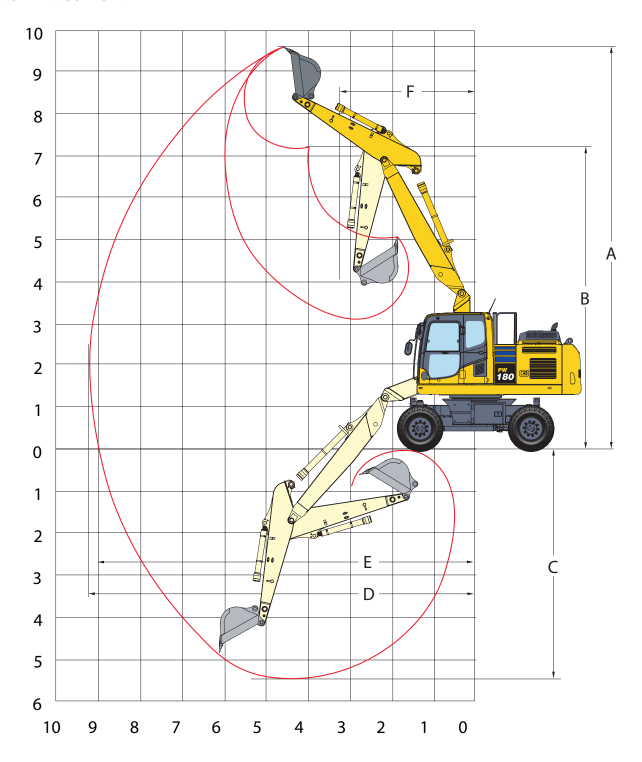
Arbeitsbereich

MONOBLOCKAUSLEGER



STIELLÄNGE	2,25 m 2,6 m			
A Max. Einstichhöhe	9.458 mm	9.562 mm	9.756 mm	
B Max. Ausschütthöhe	6.915 mm	7.064 mm	7.236 mm	
C Max. Grabtiefe	5.321 mm	5.676 mm	5.966 mm	
D Max. Reichweite	9.061 mm	9.345 mm	9.929 mm	
E Max. Reichweite in der Standebene	8.876 mm	9.170 mm	9.759 mm	
F Min. Schwenkradius	3.543 mm	3.829 mm	4.057 mm	

VERSTELLAUSLEGER

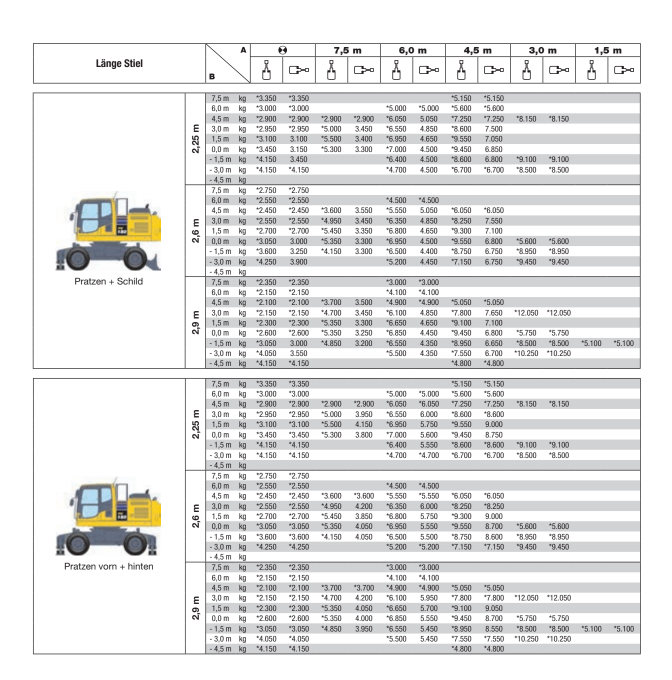


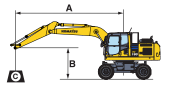
STIELLÄNGE	2,25 m	2,6 m	2,9 m
A Max. Einstichhöhe	9.942 mm	10.129 mm	10.350 mm
B Max. Ausschütthöhe	7.283 mm	7.489 mm	7.709 mm
C Max. Grabtiefe	5.400 mm	5.742 mm	6.044 mm
D Max. Reichweite	9.080 mm	9.401 mm	9.683 mm
E Max. Reichweite in der Standebene	8.907 mm	9.227 mm	9.509 mm
F Min. Schwenkradius	3.065 mm	3.311 mm	3.511 mm

Hubkrafttabelle

Monoblockausleger / Unterwagenbreite 2,55 m

	Ì	_ A		•	7,5	5 m		0 m		m	_	m	1,5	m
Länge Stiel		В	l d	C≫	ď	C≫	ď	C≫	l.	C≫	Ä	C≫	ď	C≫
		7,5 m kg 6,0 m kg 4,5 m kg	*3.350 *3.000 2.850	*3.350 2.450 2.000	2.850	2.000	4.150 4.050	3.000 2.900	*5.150 *5.600 6.350	4.800 4.800 4.500	*8.150	*8.150		
, c	Z,25 m	3,0 m kg 1,5 m kg 0,0 m kg - 1,5 m kg	2.550 2.400 2.450 2.750	1.800 1.700 1.750 1.900	2.750 2.700 2.600	1.950 1.900 1.800	3.900 3.700 3.550 3.500	2.750 2.750 2.550 2.450 2.400	5.950 5.550 5.300 5.250	4.150 3.800 3.600 3.550	*9.100	6.400		
	_	- 3,0 m kg - 4,5 m kg 7,5 m kg	3.350 *2.750	2.350 *2.750			3.550	2.450	5.300	3.600	*8.500	6.550		
	Z,6 m	6,0 m kg 4,5 m kg 3,0 m kg 1,5 m kg 0,0 m kg -1,5 m kg	*2.550 *2.450 2.400 2.250 2.250 2.400	2.250 1.850 1.650 1.600 1.750	2.850 2.750 2.650 2.550 2.550	2.000 1.950 1.850 1.800 1.750	4.200 4.050 3.900 3.650 3.500 3.450	3.050 2.950 2.750 2.550 2.400 2.400	*6.050 6.000 5.550 5.250 5.200	4.600 4.200 3.800 3.550 3.450	*5.600 *8.950	*5.600 6.300		
Ohne Abstützung		- 3,0 m kg - 4,5 m kg 7,5 m kg 6,0 m kg	*2.350 *2.150	*2.350 2.050			*3.000 *4.100	*3.000 3.000	5.250	3.500	*9.450	6.400		
0	E 6,5	4,5 m kg 3,0 m kg 1,5 m kg 0,0 m kg - 1,5 m kg	*2.100 *2.150 2.100 2.150 2.350	1.700 1.500 1.450 1.500 1.600	2.800 2.700 2.600 2.500 2.400	1.950 1.900 1.800 1.700 1.650	4.050 3.850 3.650 3.450 3.400	2.900 2.700 2.550 2.400 2.300	*5.050 6.000 5.550 5.250 5.150	4.600 4.200 3.800 3.550 3.450	11.750 *5.750 *8.500	7.700 *5.750 6.200	*5.100	*5.100
		- 3,0 m kg - 4,5 m kg	2.700 *4.150	1.900	2.100		3.400	2.300	5.150 *4.800	3.450 3.600	10.100	6.300	0.100	0.100
	m cz,	7,5 m kg 6,0 m kg 4,5 m kg 3,0 m kg 1,5 m kg	*3.350 *3.000 *2.900 *2.950 *3.100	*3.350 2.850 2.350 2.100 2.000	*2.900 *5.000 5.450	2.350 2.250 2.200	*5.000 *6.050 *6.550 *6.950	3.450 3.350 3.150 3.000	*5.150 *5.600 *7.250 *8.600 *9.550	*5.200 5.450 5.200 4.800 4.400	*8.150	*8.150		
c	,	0,0 m kg -1,5 m kg -3,0 m kg -4,5 m kg 7,5 m kg	*3.450 *4.150 *4.150 *2.750	2.050 2.250 2.700 *2.750	*5.300	2.150	*7.000 *6.400 *4.700	2.850 2.850 2.850	*9.450 *8.600 *6.700	4.200 4.200 4.200	*9.100 *8.500	7.650 7.800		
	Z,0 M	6,0 m kg 4,5 m kg 3,0 m kg 1,5 m kg 0,0 m kg -1,5 m kg	*2.550 *2.450 *2.550 *2.700 *3.050 *3.600	*2.550 2.150 1.950 1.850 1.900 2.050	*3.600 *4.950 5.400 *5.350 *4.150	2.350 2.250 2.150 2.100 2.100	*4.500 *5.550 *6.350 *6.800 *6.950 *6.500	3.450 3.350 3.150 3.000 2.850 2.800	*6.050 *8.250 *9.300 *9.550 *8.750	5.250 4.800 4.400 4.200 4.100	*5.600 *8.950	*5.600 7.500		
Schild vorn oder hinten		- 3,0 m kg - 4,5 m kg 7,5 m kg 6,0 m kg 4,5 m kg	*4.250 *2.350 *2.150 *2.100	*2.350 *2.200 2.000	*3.700	2.300	*5.200 *3.000 *4.100 *4.900	*3.000 3.450 3.300	*7.150 *5.050	4.150 *5.050	*9.450	7.650		
	Z,9 m	3,0 m kg 1,5 m kg 0,0 m kg -1,5 m kg -3,0 m kg -4,5 m kg	*2.150 *2.300 *2.600 *3.050 *4.050 *4.150	1.800 1.700 1.750 1.900 2.250 3.550	*4.700 *5.350 5.250 *4.850	2.250 2.100 2.050 2.000	*6.100 *6.650 *6.850 *6.550 *5.500	3.150 2.950 2.800 2.700 2.700	*7.800 *9.100 *9.450 *8.950 *7.550 *4.800	4.850 4.450 4.150 4.050 4.050 4.200	*12.050 *5.750 *8.500 *10.250	9.000 *5.750 7.400 7.550	*5.100	*5.100
	Z,25 M	7,5 m kg 6,0 m kg 4,5 m kg 3,0 m kg 1,5 m kg 0,0 m kg -1,5 m kg -3,0 m kg	*3.350 *3.000 *2.900 *2.950 *3.100 *3.450 *4.150	*3.350 *3.000 2.850 2.550 2.450 2.500 2.750 3.350	*2.900 *5.000 5.100 5.050	2.850 2.800 2.700 2.650	*5.000 *6.050 *6.550 6.900 *7.000 *6.400 *4.700	4.150 4.050 3.900 3.700 3.550 3.500 3.550	*5.150 *5.600 *7.250 *8.600 *9.550 *9.450 *8.600 *6.700	*5.150 *5.600 6.300 5.850 5.450 5.250 5.200 5.250	*8.150 *9.100 *8.500	*8.150 *9.100 *8.500		
	Z,6 M	- 4,5 m kg 7,5 m kg 6,0 m kg 4,5 m kg 3,0 m kg 1,5 m kg 0,0 m kg - 1,5 m kg - 3,0 m kg	*2.750 *2.550 *2.450 *2.550 *2.700 *3.050 *3.600 *4.250	*2.750 *2.550 *2.500 2.400 2.300 2.350 2.550 3.000	*3.600 *4.950 5.100 4.950 *4.150	2.850 2.750 2.700 2.600 2.550	*4.500 *5.550 *6.350 *6.800 *6.950 *6.500 *5.200	4.200 4.050 3.900 3.650 3.500 3.450 3.450	*6.050 *8.250 *9.300 *9.550 *8.750 *7.150	*6.000 5.900 5.500 5.250 5.100 5.150	*5.600 *8.950 *9.450	*5.600 *8.950 *9.450		
	Z,9 m	- 4,5 m kg 7,5 m kg 6,0 m kg 4,5 m kg 3,0 m kg 1,5 m kg 0,0 m kg - 1,5 m kg - 3,0 m kg - 4,5 m kg	*2.350 *2.150 *2.100 *2.150 *2.300 *2.600 *3.050 *4.050 *4.150	*2.350 *2.150 *2.100 *2.150 2.150 2.150 2.350 2.750 *4.150	*3.700 *4.700 5.000 4.950 4.850	2.800 2.700 2.600 2.550 2.500	*3.000 *4.100 *4.900 *6.100 *6.650 6.850 *6.550 *5.500	*3.000 *4.100 4.050 3.850 3.600 3.450 3.400 3.400	*5.050 *7.800 *9.100 *9.450 *8.950 *7.550 *4.800	*5.050 5.950 5.500 5.200 5.100 5.100 *4.800	*12.050 *5.750 *8.500 *10.250	11.300 *5.750 *8.500 9.750	*5.100	*5.100





- A Ausladung
- **B** Lasthakenhöhe
- Hubkraftangaben mit Koppel und Schwinge (120 kg) sowie Löffelzylinder (109 kg)

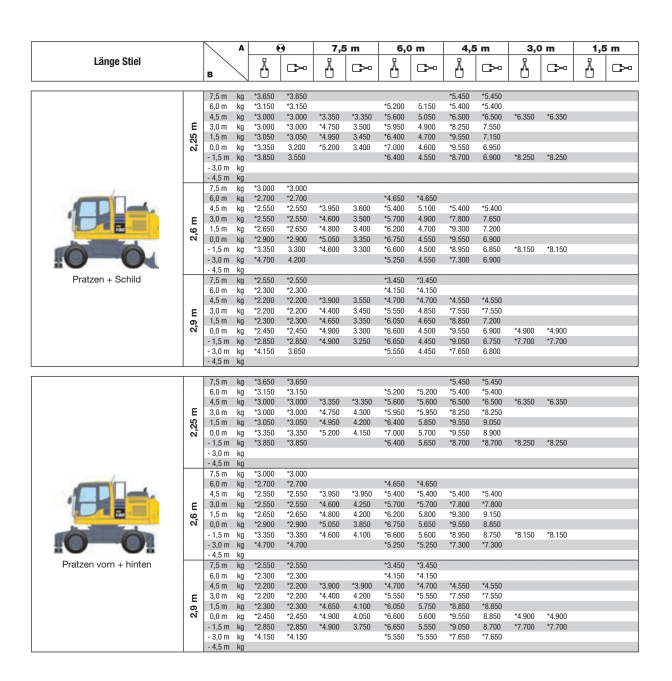
Wenn Löffelaufnahme oder Zylinder abgebaut werden, erhöht sich die Hubkraft um die entsprechenden Gewichte. * Die hydraulische Hubkraft wird durch die hydraulische Einrichtung begrenzt. Die Angaben sind gemäß ISO Standard 10567. Die Hubkraftangaben beinhalten höchstens 87% de hydraulischen Hubkraft und 75% der Kipplast.

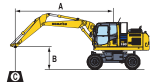
- Hubkraftangabe parallel zur Fahrwerklängsrichtung
- Hubkraftangabe über Seite bzw. bei 360° Drehung
 - Zulässige Last bei größter Ausladung

Hubkrafttabelle

Verstellausleger / Unterwagenbreite 2,55 m

	A	•	•		5 m	6,0	m	4,5	m		m	1,	5 m
Länge Stiel	В	Å	C≫	Å	C≫	Å	₽	Å	C≯≕	ď	□≒ਕ	i	□≔
2,25 m	7,5 m kg 6,0 m kg 4,5 m kg 3,0 m kg 1,5 m kg 0,0 m kg -1,5 m kg -3,0 m kg	*3.650 *3.150 2.800 2.550 2.400 2.550 2.750	3.400 2.400 2.000 1.800 1.750 1.800 1.950	2.850 2.800 2.700 2.700	2.050 1.950 1.950 1.850	4.150 4.050 3.900 3.650 3.600 3.600	3.000 2.950 2.800 2.600 2.550 2.450	*5.450 *5.400 6.350 6.000 5.600 5.400 5.400	4.800 4.800 4.550 4.200 3.800 3.650 3.600	*6.350 *8.250	*6.350 6.600		
2,6 m	- 4,5 m kg 7,5 m kg 6,0 m kg 4,5 m kg 3,0 m kg 1,5 m kg 0,0 m kg - 1,5 m kg - 3,0 m kg - 4,5 m kg	*3.000 *2.700 *2.550 2.400 2.300 2.350 2.550 3.250	*3.000 2.200 1.850 1.650 1.600 1.650 1.800 2.250	2.850 2.750 2.700 2.650 2.600	2.050 1.950 1.900 1.800 1.800	4.200 4.050 3.900 3.750 3.600 3.350 3.550	3.000 2.950 2.800 2.550 2.450 2.450 2.450	*5.400 6.000 5.600 5.400 5.300 5.350	4.600 4.200 3.850 3.600 3.550 3.600	*8.150	6.450		
Ohne Abstützung E ຄູ່	7,5 m kg 6,0 m kg 4,5 m kg 3,0 m kg 1,5 m kg 0,0 m kg -1,5 m kg -3,0 m kg -4,5 m kg	*2.550 *2.300 *2.200 2.200 2.100 2.150 2.350 2.850	*2.550 2.000 1.650 1.500 1.450 1.500 1.650 1.950	2.800 2.700 2.650 2.550 2.500	1.950 1.950 1.800 1.750 1.750	*3.450 4.150 4.050 3.900 3.700 3.550 3.450 3.450	3.000 3.000 2.900 2.750 2.550 2.400 2.350 2.350	*4.550 6.000 5.600 5.350 5.250 5.250	*4.550 4.200 3.850 3.600 3.500 3.550	*4.900 *7.700	*4.900 6.350		
2,25 m	7,5 m kg 6,0 m kg 4,5 m kg 3,0 m kg 1,5 m kg 0,0 m kg -1,5 m kg -3,0 m kg -4,5 m kg	*3.650 *3.150 *3.000 *3.000 *3.050 *3.350 *3.850	*3.650 2.800 2.300 2.100 2.000 2.100 2.250	*3.350 *4.750 *4.950 *5.200	2.350 2.300 2.250 2.200	*5.200 *5.600 *5.950 *6.400 *7.000 *6.400	3.450 3.350 3.200 3.050 2.950 2.900	*5.450 *5.400 *6.500 *8.250 *9.550 *9.550 *8.700	5.450 *5.350 5.200 4.800 4.500 4.300 4.250	*6.350 *8.250	*6.350 7.850		
2,6 m	7,5 m kg 6,0 m kg 4,5 m kg 3,0 m kg 1,5 m kg 0,0 m kg -1,5 m kg -3,0 m kg -4,5 m kg	*3.000 *2.700 *2.550 *2.550 *2.650 *2.900 *3.350 *4.700	*3.000 2.550 2.150 1.950 1.900 1.950 2.100 2.700	*3.950 *4.600 *4.800 *5.050 *4.600	2.350 2.250 2.200 2.150 2.100	*4.650 *5.400 *5.700 *6.200 *6.750 *6.600 *5.250	3.450 3.350 3.200 3.000 2.900 2.850 2.850	*5.400 *7.800 *9.300 *9.550 *8.950 *7.300	5.250 4.850 4.500 4.250 4.200 4.200	*8.150	7.700		
Schild vorn oder hinten E ଶ୍	7,5 m kg 6,0 m kg 4,5 m kg 3,0 m kg 1,5 m kg 0,0 m kg -1,5 m kg -3,0 m kg -4,5 m kg	*2.550 *2.300 *2.200 *2.200 *2.300 *2.450 *2.850 *4.150	*2.550 *2.300 1.950 1.800 1.750 1.750 1.900 2.300	*3.900 *4.400 *4.650 *4.900 *4.900	2.300 2.250 2.150 2.100 2.050	*3.450 *4.150 *4.700 *5.550 *6.050 *6.650 *5.550	3.450 3.450 3.300 3.150 3.000 2.850 2.800 2.800	*4.550 *7.550 *8.850 *9.550 *9.050 *7.650	*4.550 4.850 4.500 4.200 4.150 4.150	*4.900 *7.700	*4.900 7.650		
2,25 m	7,5 m kg 6,0 m kg 4,5 m kg 3,0 m kg 1,5 m kg 0,0 m kg - 1,5 m kg - 3,0 m kg - 4,5 m kg	*3.650 *3.150 *3.000 *3.000 *3.050 *3.350 *3.850	*3.600 *3.150 2.850 2.550 2.500 2.550 2.800	*3.350 *4.750 *4.950 5.100	2.850 2.800 2.700 2.700	*5.200 *5.600 *5.950 *6.400 *7.000 *6.400	4.150 4.050 3.900 3.750 3.600 3.600	*5.450 *5.400 *6.500 *8.250 *9.550 *9.550 *8.700	*5.450 *5.350 6.300 5.900 5.550 5.350 5.300	*6.350 *8.250	*6.350 *8.250		
2,6 m	7,5 m kg 6,0 m kg 4,5 m kg 3,0 m kg 1,5 m kg 0,0 m kg -1,5 m kg -3,0 m kg -4,5 m kg	*3.000 *2.700 *2.550 *2.550 *2.650 *2.900 *3.350 *4.700	*3.000 *2.650 *2.550 2.400 2.300 2.400 2.550 3.300	*3.950 *4.600 *4.800 *5.050 *4.600	2.850 2.800 2.700 2.650 2.650	*4.650 *5.400 *5.700 *6.200 *6.750 *6.600 *5.250	4.150 4.050 3.900 3.700 3.600 3.500 3.550	*5.400 *7.800 *9.300 *9.550 *8.950 *7.300	*5.400 5.950 5.550 5.300 5.250 5.300	*8.150	*8.150		
Pratzen hinten E ຄູ່	7,5 m kg 6,0 m kg 4,5 m kg 3,0 m kg 1,5 m kg 0,0 m kg -1,5 m kg -3,0 m kg -4,5 m kg	*2.550 *2.300 *2.200 *2.200 *2.300 *2.450 *2.850 *4.150	*2.550 *2.300 *2.200 *2.200 2.150 2.200 2.400 2.850	*3.900 *4.400 *4.650 *4.900 *4.900	2.850 2.750 2.650 2.550 2.550	*3.450 *4.150 *4.700 *5.550 *6.050 *6.600 *5.550	*3.450 4.150 4.050 3.850 3.650 3.550 3.450 3.450	*4.550 *7.550 *8.850 *9.550 *9.050 *7.650	*4.550 5.950 5.550 5.250 5.200 5.250	*4.900 *7.700	*4.900 *7.700		





- A Ausladung
- **B** Lasthakenhöhe
- Hubkraftangaben mit Koppel und Schwinge (120 kg) sowie Löffelzylinder (109 kg)

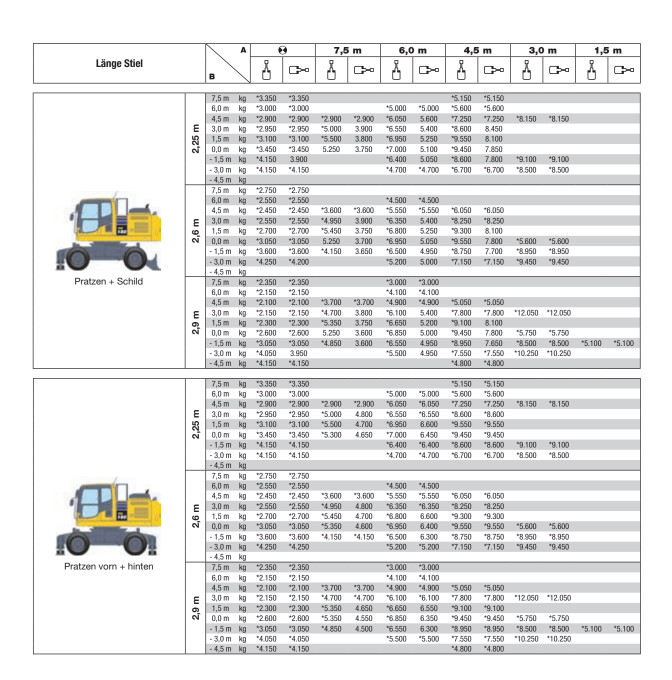
Wenn Löffelaufnahme oder Zylinder abgebaut werden, erhöht sich die Hubkraft um die entsprechenden Gewichte. * Die hydraulische Hubkraft wird durch die hydraulische Einrichtung begrenzt. Die Angaben sind gemäß ISO Standard 10567. Die Hubkraftangaben beinhalten höchstens 87% der hydraulischen Hubkraft und 75% der Kipplast.

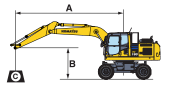
- Hubkraftangabe parallel zur Fahrwerklängsrichtung
- Hubkraftangabe über Seite bzw. bei 360° Drehung
 - Zulässige Last bei größter
 Ausladung

Hubkrafttabelle

Monoblockausleger / Unterwagenbreite 2,75 m

		A		•	7,5	m	6,0	m		m	3,0 m			m
Länge Stiel		В	l.	C⇒=	Ĭ.	C⇒=	Å	C≫	Å	C≫	Ä	C⇒=	Ä	C≫
			<u> </u>	*2 250						*E 1E0				
		7,5 m kg 6,0 m kg	*3.350 *3.000	*3.350 2.700			4.150	3.300	*5.150 *5.600	*5.150 5.300				
	Ε	4,5 m kg 3,0 m kg	2.850 2.550	2.250	2.850 2.750	2.250	4.050 3.900	3.250 3.100	6.350 5.950	5.050 4.650	*8.150	*8.150		
	25	1,5 m kg	2.400	1.950	2.700	2.100	3.700	2.850	5.550	4.300				
	ď	0,0 m kg -1,5 m kg	2.450 2.750	1.950 2.150	2.600	2.050	3.550 3.500	2.800 2.700	5.300 5.250	4.050 4.050	*9.100	7.450		
		- 3,0 m kg	3.350	2.600			3.550	2.800	5.300	4.100	*8.500	7.650		
		- 4,5 m kg 7,5 m kg	*2.750	*2.750										
		6,0 m kg	*2.550	2.550	0.050	2.250	4.200	3.350	*0.050	E 100				
	Ε	4,5 m kg 3,0 m kg	*2.450 2.400	2.100 1.900	2.850 2.750	2.200	4.050 3.900	3.300 3.100	*6.050 6.000	5.100 4.700				
	2,6 1	1,5 m kg	2.250	1.800	2.650	2.100	3.650	2.850	5.550	4.300	*F 000	*F 000		
	.,	0,0 m kg - 1,5 m kg	2.250 2.400	1.800 1.950	2.550 2.550	2.000	3.500 3.450	2.750 2.650	5.250 5.200	4.050 3.950	*5.600 *8.950	*5.600 7.300		
		- 3,0 m kg	3.000	2.400			3.450	2.700	5.250	4.000	*9.450	7.400		
Ohne Abstützung		- 4,5 m kg 7,5 m kg	*2.350	*2.350			*3.000	*3.000						
		6,0 m kg 4,5 m kg	*2.150 *2.100	*2.150 1.950	2.800	2.250	*4.100 4.050	3.300 3.250	*5.050	*5.050				
	Ε	3,0 m kg	*2.150	1.750	2.700	2.100	3.850	3.050	6.000	4.700	11.750	8.750		
	2,9 1	1,5 m kg 0,0 m kg	2.100 2.150	1.650 1.650	2.600 2.500	2.050 1.950	3.650 3.450	2.850 2.700	5.550 5.250	4.300 4.050	*5.750	*5.750		
	'	- 1,5 m kg	2.350	1.800	2.400	1.950	3.400	2.600	5.150	3.900	*8.500	7.200	*5.100	*5.100
		- 3,0 m kg	2.700 *4.150	2.100 3.450			3.400	2.600	5.150 *4.800	3.900 4.050	10.100	7.350		
	· — ·													
		7,5 m kg 6,0 m kg	*3.350 *3.000	*3.350 *3.000			*5.000	3.800	*5.150 *5.600	*5.150 *5.600				
	Ε	4,5 m kg 3,0 m kg	*2.900 *2.950	2.550 2.300	*2.900 *5.000	2.550 2.550	*6.050 *6.550	3.700 3.500	*7.250 *8.600	5.750 5.350	*8.150	*8.150		
	25 n	1,5 m kg	*3.100	2.250	5.450	2.450	*6.950	3.350	*9.550	4.950				
	2,	0,0 m kg - 1,5 m kg	*3.450 *4.150	2.250 2.500	*5.300	2.400	*7.000 *6.400	3.200 3.150	*9.450 *8.600	4.750 4.700	*9.100	8.750		
		- 3,0 m kg	*4.150	3.000			*4.700	3.200	*6.700	4.750	*8.500	*8.500		
		- 4,5 m kg 7,5 m kg	*2.750	*2.750										
		6,0 m kg	*2.550	*2.550	*0.000	0.550	*4.500	3.800	*0.050	E 000				
1	Ε	4,5 m kg 3,0 m kg	*2.450 *2.550	2.400	*3.600 *4.950	2.550 2.500	*5.550 *6.350	3.700 3.500	*6.050 *8.250	5.800 5.400				
	2,6 п	1,5 m kg	*2.700	2.100	5.350	2.400	*6.800	3.300	*9.300	4.950	*F 000	*F 000		
6	6	0,0 m kg - 1,5 m kg	*3.050 *3.600	2.100 2.300	*5.350 *4.150	2.350 2.300	*6.950 *6.500	3.150 3.100	*9.550 *8.750	4.700 4.650	*5.600 *8.950	*5.600 8.600		
		- 3,0 m kg	*4.250	2.750			*5.200	3.150	*7.150	4.650	*9.450	8.750		
Schild vorn oder hinten		7,5 m kg	*2.350	*2.350			*3.000	*3.000						
		6,0 m kg 4,5 m kg	*2.150 *2.100	*2.150 *2.100	*3.700	2.550	*4.100 *4.900	3.800 3.700	*5.050	*5.050				
	Ε	3,0 m kg	*2.150	2.000	*4.700	2.450	*6.100	3.500	*7.800	5.400	*12.050	10.200		
	2,9	1,5 m kg 0,0 m kg	*2.300 *2.600	1.950 1.950	*5.350 5.250	2.400 2.250	*6.650 *6.850	3.300 3.150	*9.100 *9.450	4.950 4.650	*5.750	*5.750		
		- 1,5 m kg	*3.050	2.100	*4.850	2.250	*6.550	3.050	*8.950	4.550	*8.500	*8.500	*5.100	*5.100
		- 3,0 m kg - 4,5 m kg	*4.050 *4.150	2.500 4.000			*5.500	3.050	*7.550 *4.800	4.600 4.700	*10.250	8.700		
		7,5 m kg	*3.350	*3.350					*5.150	*5.150				
		6,0 m kg	*3.000	*3.000	+0.5==	+0.5==	*5.000	4.650	*5.600	*5.600	40	+0 :: ==		
	Ε	4,5 m kg 3,0 m kg	*2.900 *2.950	*2.900 2.850	*2.900 *5.000	*2.900 3.150	*6.050 *6.550	4.500 4.350	*7.250 *8.600	7.100 6.650	*8.150	*8.150		
	52	1,5 m kg	*3.100	2.800	5.100	3.050	*6.950	4.200	*9.550	6.250				
	ď	0,0 m kg -1,5 m kg	*3.450 *4.150	2.850 3.100	4.800	3.000	*7.000 *6.400	4.050 4.000	*9.450 *8.600	6.000 6.000	*9.100	*9.100		
		- 3,0 m kg	*4.150	3.750			*4.700	4.050	*6.700	6.050	*8.500	*8.500		
		- 4,5 m kg 7,5 m kg	*2.750	*2.750										
		6,0 m kg 4,5 m kg	*2.550 *2.450	*2.550 *2.450	*3.600	3.150	*4.500 *5.550	*4.550 4.550	*6.050	*6.000				
	Ε	3,0 m kg	*2.550	*2.550	*4.950	3.100	*6.350	4.350	*8.250	6.700				
	2,6	1,5 m kg 0,0 m kg	*2.700 *3.050	2.600 2.650	5.100 4.950	3.000 2.950	*6.800 *6.950	4.150 4.000	*9.300 *9.550	6.250 6.000	*5.600	*5.600		
0		- 1,5 m kg	*3.600	2.850	*4.150	2.900	*6.500	3.900	*8.750	5.900	*8.950	*8.950		
		- 3,0 m kg - 4,5 m kg	*4.250	3.450			*5.200	3.950	*7.150	5.950	*9.450	*9.450		
Pratzen hinten		7,5 m kg	*2.350	*2.350			*3.000	*3.000						
		6,0 m kg 4,5 m kg	*2.150 *2.100	*2.150 *2.100	*3.700	3.150	*4.100 *4.900	*4.100 4.500	*5.050	*5.050				
	Ε	3,0 m kg	*2.150 *2.300	*2.150 *2.300	*4.700	3.050	*6.100 *6.650	4.350	*7.800 *9.100	6.750	*12.050	*12.050		
	2,9	1,5 m kg 0,0 m kg	*2.600	2.450	5.050 4.950	3.000 2.850	*6.650 *6.850	4.100 3.950	*9.100 *9.450	6.300 6.000	*5.750	*5.750		
		- 1,5 m kg	*3.050	2.700	*4.850	2.850	*6.550	3.900	*8.950	5.850	*8.500	*8.500	*5.100	*5.100
		- 3,0 m kg - 4,5 m kg	*4.050 *4.150	3.150 *4.150			*5.500	3.900	*7.550 *4.800	5.850 *4.800	*10.250	*10.250		





- A Ausladung
- **B** Lasthakenhöhe
- Hubkraftangaben mit Koppel und Schwinge (120 kg) sowie Löffelzylinder (109 kg)

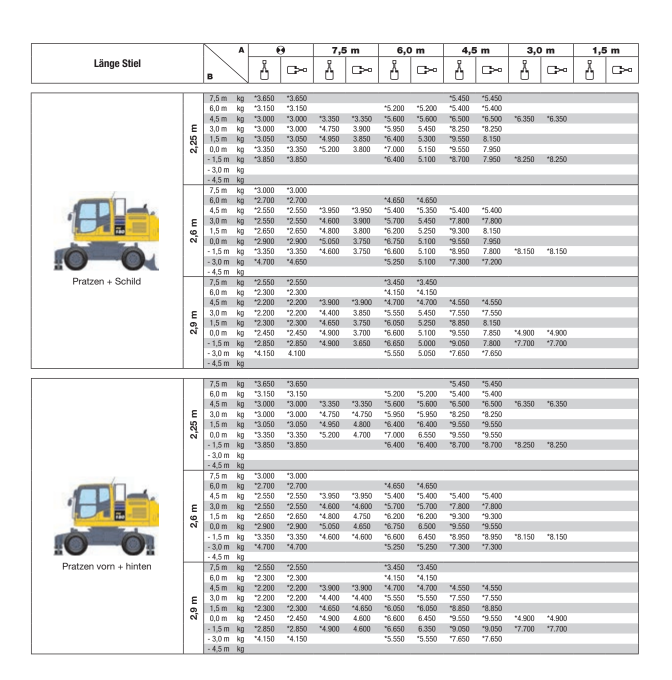
Wenn Löffelaufnahme oder Zylinder abgebaut werden, erhöht sich die Hubkraft um die entsprechenden Gewichte. * Die hydraulische Hubkraft wird durch die hydraulische Einrichtung begrenzt. Die Angaben sind gemäß ISO Standard 10567. Die Hubkraftangaben beinhalten höchstens 87% der hydraulischen Hubkraft und 75% der Kipplast.

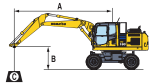
- Hubkraftangabe parallel zur Fahrwerklängsrichtung
- Hubkraftangabe über Seite bzw. bei 360° Drehung
- Zulässige Last bei größter Ausladung

Hubkrafttabelle

Verstellausleger / Unterwagenbreite 2,75 m

			A	•	•	7,5	5 m	6,0	m	4,5	5 m	3,0	m	1,	5 m
Länge Stiel		В		Å	C⇒≔	Å	□ >==	ď	G₩	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	□≔	7	C≫		G≫
		7,5 m	kg	*3.650	*3.650					*5.450	5.350				
		6,0 m	kg	*3.150	2.700			4.150	3.350	*5.400	5.300				
	_	4,5 m	kg	2.800	2.250	2.850	2.250	4.050	3.300	6.350	5.050	*6.350	*6.350		
	25 m	3,0 m 1,5 m	kg kg	2.550	2.050 1.950	2.800 2.700	2.250 2.150	3.900 3.650	3.100 2.900	6.000 5.600	4.650 4.350				
	2,2	0,0 m	kg	2.550	1.950	2.700	2.100	3.600	2.850	5.400	4.200				
	``	- 1,5 m		2.750	2.200			3.600	2.800	5.400	4.100	*8.250	7.650		
		- 3,0 m													
_		- 4,5 m		+0.000	+0.000										
-		7,5 m 6,0 m	kg kg	*3.000 *2.700	*3.000 2.450			4.200	3.350						
		4,5 m	kg	*2.550	2.100	2.850	2.250	4.050	3.300	*5.400	5.100				
	Ε	3,0 m	kg	2.400	1.850	2.750	2.200	3.900	3.100	6.000	4.700				
	2,6	1,5 m	kg	2.300	1.800	2.700	2.100	3.750	2.900	5.600	4.350				
	0	0,0 m	kg	2.350 2.550	1.850 2.000	2.650 2.600	2.050 2.050	3.600 3.350	2.800 2.750	5.400 5.300	4.100 4.050	*8.150	7.450		
		- 1,5 m		3.250	2.550	2.000	2.000	3.550	2.800	5.350	4.100	0.130	7.430		
		- 4,5 m		0.200	2.000			0.000	2.000	0.000	4.100				
Ohne Abstützung		7,5 m	kg	*2.550	*2.550			*3.450	3.300						
		6,0 m	kg	*2.300	2.250	0.555		4.150	3.350	44	+4.5				
	_	4,5 m	kg	*2.200	1.900	2.800	2.150	4.050	3.250	*4.550	*4.550				
	ш	3,0 m 1,5 m	kg kg	2.200 2.100	1.650	2.700 2.650	2.150 2.100	3.900 3.700	3.050	6.000 5.600	4.750				
	2,9	0,0 m	kg	2.150	1.650	2.550	2.100	3.550	2.750	5.350	4.100	*4.900	*4.900		
		- 1,5 m	kg	2.350	1.800	2.500	1.950	3.450		5.250		*7.700	7.400		
		- 3,0 m		2.850				3.450		5.250					
		- 4,5 m	kg												
T		7,5 m	kg	*3.650	*3.650					*5.450	*5.450				
		6,0 m	kg	*3.150	3.050			*5.200	3.800	*5.400	*5.350				
		4,5 m	kg	*3.000	2.550	*3.350	2.600	*5.600	3.700	*6.500	5.750	*6.350	*6.350		
	E	3,0 m	kg	*3.000	2.350	*4.750	2.550	*5.950	3.550	*8.250	5.350				
	2,25	1,5 m	kg	*3.050 *3.350	2.250 2.300	*4.950 *5.200	2.500 2.400	*6.400 *7.000	3.400 3.300	*9.550 *9.550	5.000 4.800				
	7	0,0 m - 1,5 m	kg kg	*3.850	2.550	3.200	2.400	*6.400	3.250	*8.700	4.800	*8.250	*8.250		
		- 3,0 m													
		- 4,5 m													
		7,5 m	kg	*3.000	*3.000			+4.050	0.000						
		6,0 m 4,5 m	kg	*2.700 *2.550	*2.650 2.400	*3.950	2.600	*4.650 *5.400	3.800 3.750	*5.400	*5.400				
	Е 9	3,0 m	kg kg	*2.550	2.150	*4.600	2.550	*5.700	3.550	*7.800	5.400				
		1,5 m	kg	*2.650	2.100	*4.800	2.450	*6.200	3.350	*9.300	5.000				
No. of Concession of	2,6	0,0 m	kg	*2.900	2.150	*5.050	2.400	*6.750	3.250	*9.550	4.800				
		- 1,5 m		*3.350	2.350	*4.600	2.400	*6.600	3.150	*8.950	4.700	*8.150	*8.150		
		- 3,0 m	_	*4.700	3.000			*5.250	3.200	*7.300	4.800				
Schild vorn oder hinten		- 4,5 m 7,5 m	kg kg	*2.550	*2.550			*3.450	*3.450						
		6,0 m	kg	*2.300	*2.300			*4.150	3.800						
		4,5 m	kg	*2.200	2.200	*3.900	2.550	*4.700	3.700	*4.550	*4.550				
	Ε	3,0 m	kg	*2.200	2.000	*4.400	2.500	*5.550	3.500	*7.550	5.400				
	2,9	1,5 m 0,0 m	kg kg	*2.300 *2.450	1.950 1.950	*4.650 *4.900	2.400 2.350	*6.050 *6.600	3.300 3.150	*8.850 *9.550	5.000 4.750	*4.900	*4.900		
		- 1,5 m		*2.450	2.150	*4.900	2.350	*6.650	3.150	*9.050	4.750	*7.700	*7.700		
		- 3,0 m		*4.150	2.550		2.300	*5.550	3.150	*7.650	4.700		00		
		- 4,5 m													
		7 5	len	*2 050	2 500					*E 450	1.050				
		7,5 m 6,0 m	kg kg	*3.650 *3.150	3.500 2.400			*5.200	3.000	*5.450 *5.400	4.950 4.750				
		4,5 m	kg	*3.000	2.150	*3.350	2.050	*5.600	3.100	*6.500	4.450	*6.350	*6.350		
	Ε	3,0 m	kg	*3.000	1.950	*4.750	2.100	*5.950	2.900	*8.250	4.050				
	,25	1,5 m	kg	*3.050	1.850	*4.950	2.050	*6.400	2.700	*9.550	3.850				
	ď,	0,0 m	kg	*3.350	1.900	4.950	1.950	*7.000 *6.400	2.650 2.650	*9.550	3.850	*0 050	6.250		
		- 1,5 m - 3,0 m		*3.850	1.950			*6.400	2.000	*8.700	3.600	*8.250	6.350		
		- 4,5 m													
		7,5 m	kg	*3.000	*3.000										
		6,0 m	kg	*2.700	2.250	10.0	0	*4.650	3.150	40.00					
	_	4,5 m	kg	*2.550	1.900	*3.950	2.050	*5.400 *5.700	3.000	*5.400	4.500				
	3 m	3,0 m 1,5 m	kg kg	*2.550 *2.650	1.650 1.700	*4.600 *4.800	2.100 2.050	*5.700 *6.200	2.750 2.650	*7.800 *9.300	4.050 3.900				
Maria de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de l	2,6	0,0 m	kg	*2.900	1.650	*5.050	1.800	*6.750	2.550	*9.550	3.750				
		- 1,5 m		*3.350	1.850	*4.600	1.950	*6.600	2.450	*8.950	3.700	*8.150	6.450		
		- 3,0 m		*4.700	2.250			*5.250	2.500	*7.300	3.600				
Protzon hinton		- 4,5 m		*0 550	*0.550			*0 450	0.400						
Pratzen hinten		7,5 m 6,0 m	kg kg	*2.550 *2.300	*2.550 2.100			*3.450 *4.150	3.100 3.000						
		4,5 m	kg	*2.200	1.850	*3.900	2.100	*4.700	2.850	*4.550	*4.550				
	Ε	3,0 m	kg	*2.200	1.550	*4.400	2.050	*5.550	2.750	*7.550	4.200				
	6	1,5 m	kg	*2.300	1.600	*4.650	1.950	*6.050	2.550	*8.850	3.800				
	Ų	0,0 m	kg	*2.450	1.650	*4.900	1.900	*6.600	2.550	*9.550	3.550	*4.900	*4.900		
		- 1,5 m		*2.850	1.700	4.900	1.850	*6.650	2.450	*9.050	3.400	*7.700	6.300		
		- 3,0 m - 4,5 m		*4.150	2.100			*5.550	2.550	*7.650	3.500				
		- 1,0 III	ng												





- A Ausladung
- **B** Lasthakenhöhe
- Hubkraftangaben mit Koppel und Schwinge (120 kg) sowie Löffelzylinder (109 kg)

Wenn Löffelaufnahme oder Zylinder abgebaut werden, erhöht sich die Hubkraft um die entsprechenden Gewichte. * Die hydraulische Hubkraft wird durch die hydraulische Einrichtung begrenzt. Die Angaben sind gemäß ISO Standard 10567. Die Hubkraftangaben beinhalten höchstens 87% der hydraulischen Hubkraft und 75% der Kipplast.

Hubkraftangabe parallel zur Fahrwerklängsrichtung

Hubkraftangabe über Seite bzw.

Zulässige Last bei größter
 Ausladung

PW180-10

Standard- und Sonderausrüstung

MOTOR	
Komatsu SAA6D107E-2 Niederemissions-	
Dieselmotor mit Common-Rail Direkteinspritzung,	•
Turbolader mit Ladeluftkühlung	
Entspricht den Abgasrichtlinien EU Stufe IIIB	•
Kühlerlüfter in Saugausführung	•
Automatische Motoraufwärmung	•
Motorüberhitzungsschutz	•
Drehzahlregler	•
Automatische Drehzahlrückstellung	•

SICHERHEITSAUSRÜSTUNG

Batterien 2 × 12 V/155 Ah

Passwortgeschützter Motorstart auf Anfrage

Rückfahrkamerasystem	•
Elektrisches Warnhorn	•
Überlastwarneinrichtung	•
Tankdeckel und Maschinenabdeckungen abschließbar	•
Akustischer Fahralarm	•
Große Handläufe, Rückspiegel	•
Batteriehauptschalter	•
Sicherheitsventile Ausleger	•
Sicherheitsventil Stiel	•
Sicherheitsventil Verstellzylinder	•
FOPS Stufe 2 Frontschutzgitter	0
FOPS Stufe 2 Dachschutzgitter	0
Akustischer Fahralarm (Breitbandton)	0
Seiten-Kamerasystem	0
Starktonhorn (keine Straßenzulassung)	0

WARTUNG

Automatische Entlüftung der Kraftstoffleitung	•
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	•
Zentralisierte Schmierung	•
Automatische Zentralschmieranlage	0

Ihr Komatsu-Partner:

FAHRERHAUS

Verstärkte, geräuschisolierte Kabine des Typs Safe	
SpaceCab™, mit Überdruck und vibrationsgedämpfte	r
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, einstellbaren Armlehnen und	•
Automatik-Sicherheitsgurt	
Klimaautomatik	•
12/24 V Stromversorgung	•
Getränkehalter und Dokumentablage	•
Warmhalte- und Kühlbox	•
Audioanschluss (MP3-Anschluss)	•
CD Radio	0
Einstellbarer, gefederter Sitz	0
Scheibenwischer für untere Frontscheibe	0
Regenschutz für Frontscheibe (nicht mit FOPS)	0

HYDRAULIKSYSTEM 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 5	•

SONSTIGE AUSRÜSTUNG

zusätzlichen Tastern, mit FNR-Taster

1. zusätzlicher Hydraulikkreislauf (HCU-B)

2. zusätzlicher Hydraulikkreislauf (HCU-D)

Vorbereitung für hydraulischen Schnellwechsler

Elektrische Betankungspumpe mit automatischer Abschaltung	•
1 Werkzeugkasten am Unterwagen (245 I)	•
Zusätzlicher Werkzeugkasten am Unterwagen (245 I)	0
Bio-Ölbefüllung für Hydraulikanlage	0
Sonderlackierung	0

UNTERWAGEN

Parallel-Planierschild (vorn und/oder hinten) mit Hydraulikzylinderschutz	0
2 oder 4 Pratzen mit Hydraulikzylinderschutz, individuell einstellbar	0
Zwillingsbereifung 10.00-20 16 PR	0
Zwillingsbereifung Bandenmarkt Excavator 315/70 R22.5	0
Zwillingsbereifung Nokian 10-20 (L5)	0
Einfachbereifung Michelin 18.00-19.5	0
Bereifung Bandenmarkt Grader 315/70 R22.5	0
Schmutzfänger	0

FAHRANTRIEB UND BREMSEN

Vollautomatischer 3-Stufen-Fahrantrieb über Vorder- und Hinterachse	•
Frontachse mit 10° Pendelwinkel, mit automatischer und manueller Verriegelung	•
Geschwindigkeitsregelanlage	•
2,55 m breiter Unterwagen	•
2,75 m breiter Unterwagen	0
20 oder 25 km/h Version	0
Bauchschutz	0

BELEUCHTUNG

Arbeitsscheinwerfer: 2 am Drehwerksrahmen, 1 am Gegengewicht (hinten)	•
Arbeitsscheinwerfer am Ausleger rechts und links	0
LED-Arbeitsscheinwerfer	0
Rundumleuchte + Kabinenscheinwerfer hinten	0
1 oder 2 zusätzliche Rundumleuchten auf Gegengewicht	0
Zusätzlicher Arbeitsscheinwerfer am Kabinendach (4)	0

ARBEITSAUSRÜSTUNG

•

0

Monoblockausleger	0
Verstellausleger	0
2,25 m; 2,6 m; 2,9 m Löffelstiele	0
Greifer-Beißrohr	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

VDESS04709 04/2019

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