9er Serie

DX230LC-9

23 600 kg

Betriebsgewicht: 141 kW / 189,1 PS Motorleistung:

Löffelvolumen: 1,2 m³

DX260LC-9

Betriebsgewicht: 26 300 kg

171,1 kW / 229,4 PS Motorleistung:

Löffelvolumen: 1,4 m³





DEVELON

Seit 1937 ist Develon innovativ und treibt als Südkoreas führende Marke den Wandel bei Baumaschinen voran.

Wir gehen an die Grenzen von Leistung, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit und liefern Maschinen, die nicht nur die Erwartungen erfüllen, sondern sie übertreffen.

Unsere fortschrittliche Technologie und unser technisches Know-how sorgen für Effizienz, Produktivität und Nachhaltigkeit bei jeder Maschine, die wir bauen.

Wir hören zu, passen uns an und entwickeln gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern innovative Lösungen, die die Branche voranbringen.

Develon: Powered by Innovation
Mit einer kühnen Vision, intelligenter Umsetzung und einem kollaborativen Ansatz ist Develon weiterhin führend – und baut die Zukunft, einen Durchbruch nach dem anderen.

Wir sind Develon.

Ein starker Name, der unser Kernziel verkörpert: uns stetig weiterzuentwickeln und einen positiven Fußabdruck in unserer Welt zu hinterlassen. Wir sind bereit, durch Innovation in die Zukunft zu gehen und die Welt mit Produkten und Lösungen auf höchstem Niveau immer wieder zu verändern.





Die brandneuen Develon-Raupenbagger definieren Produktivität, Sicherheit, Bedienerkomfort und Vielseitigkeit mit modernstem Design und intelligenter Technologie neu. Sie umfassen ein Spektrum von 23 bis 28 Tonnen und bieten eine überragende Hubleistung und Effizienz bei gleichzeitiger Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs. Zudem bieten sie fortschrittliche Sicherheitsfunktionen, darunter eine virtuelle Wand und Smart AVM.

- Verbesserte Leistung mit bis zu 20 % mehr Motorleistung und 8 % weniger Kraftstoffverbrauch
- Der intelligente Hydraulikhammer Smart Breaker und das integrierte Wiegesystem steigern die Effizienz und Präzision weiter

Achieve the Next



Intelligente Sicherheitsfunktionen

- Smart AVM mit Objektund Personenerkennung
- Verbesserte Stabilität durch schwereres Gegengewicht und Advanced Lift Assist
- Virtuelle Wand für sicheren Betrieb in jeder Umgebung
- E-Stop für automatische Maschinenabschaltung, wenn ein Objekt oder eine Person innerhalb von 3 Metern des Arbeitsbereichs erkannt wird

Mehr Komfort

- Geräumige neue Kabine mit einem größeren 12,8-Zoll-Display, einem optionalen zweiten Display, einem neuen vollelektronischen Joystick, verbesserter Beleuchtung und einem digitalen Schlüssel – eine der größten Kabinen auf dem Markt
- Fortschrittliche Assistenzsysteme für einen optimierten Betrieb
- Prognose- und Gesundheitsmanagement zur Vorbeugung von Ausfällen und Minimierung von Maschinenausfällen

Niedrigere Betriebskosten

 Verlängerte Wartungsintervalle – von 500 auf 1 000 Betriebsstunden – steigern die Produktivität und senken die langfristigen Kosten für Develon-Maschinen

1000 Stunden

120%

Erhöhte Produktivität

Der neue Develon DX05V-Motor (Stage-V-konform) steigert die Produktivität durch seine kraftvolle Leistung, sein beeindruckendes Betriebsgewicht und seine erstklassige Reiß- und Hubkraft. Dank der automatischen Abschaltung werden Leerlaufzeiten und Verschleiß reduziert, während die fortschrittlichen Konstruktionsverbesserungen des Motors die Produktivität beim DX230LC-9 um 10 % und beim DX260LC-9 um 20 % erhöhen – und damit die Effizienz

↓8%

Reduzierter Kraftstoffverbrauch

Das FEH-System (vollelektronische Steuerung der Hydraulik) – mit elektronischen Pumpen, Hauptsteuerventilen (MCV) und Entlastungssteuerventilen (RCV) – trägt dazu bei, alle 1 500 Betriebsstunden bis zu 1 530 Liter Kraftstoff für den DX230LC-9 und 2 665 Liter für den DX260LC-9 einzusparen und schont damit sowohl Ihren Geldbeutel als auch die Umwelt.



Maschineneffizienz in Höchstform



Bediener in Bestform



Wiegeeinrichtung

Das Wiegesystem hilft dem Bediener bei der einfachen Überwachung des Produktionsniveaus und der Verwaltung des Volumens und stellt sicher, dass die Muldenkipper bis zu ihrer optimalen Kapazität beladen sind. Durch die Vermeidung von Überladung vereinfacht es die Einhaltung der Gewichtsvorgaben und macht die Arbeit des Fahrers

Smart Breaker

Smart Breaker, unser intelligenter Hydraulikhammer, verhindert Leerschlag und verringert so den Verschleiß der Maschine und ihrer Komponenten, während die Ermüdung des Fahrers minimiert wird. Mit Auto Breaker-Funktion entfällt das ständige Drücken von Tasten, was einen reibungsloseren Betrieb gewährleistet.



Sicherheit, die über Grenzen hinausgeht



Develon setzt mit fortschrittlichen Technologien, die von der Automobilindustrie inspiriert sind, neue Sicherheitsstandards und bringt Innovation und Zuverlässigkeit in den Bausektor. Von Smart AVM für eine 360-Grad-Rundumsicht auf die Baustelle bis hin zu Advanced Lift Assist, das aktiv die Hubkraft und potenzielle Kippgefahren überwacht, sind diese einzigartigen, marktführenden Funktionen darauf ausgelegt, die Sicherheit des Fahrers zu maximieren und ihm Sorgenfreiheit zu schenken, ganz gleich, wie anspruchsvoll die Baustelle auch sein mag.



Schützen Sie, was wirklich zählt

Bei den Maschinen von Develon steht die Sicherheit an erster Stelle, mit intelligenten Funktionen, die Sie bei jedem Schritt schützen. Dank der verbesserten Stabilität, der Gefahrenwarnungen in Echtzeit und der intuitiven Funktionen können Sie sich bei der Arbeit selbstbewusst und sicher fühlen.

Immer einen Schritt voraus

Smart AVM & HDS

 Smart AVM und HDS (Human Detection System) sind marktführende Systeme, die sechs Kameras, Radarsensoren und eine KI-gestützte Objekterkennung nutzen, um eine 360-Grad-Rundumsicht um die Maschine zu ermöglichen.

Integrierter E-Stop*

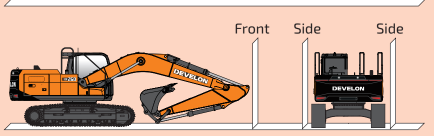
- Unser fortschrittliches E-Stop-System hebt die Sicherheit auf der Baustelle auf eine neue Stufe – durch die Kombination des HDS (Human Detection System) mit der intuitiven Not-Aus-Technologie werden Risiken in stark frequentierten Bereichen reduziert. Mit Smart AVM und verbesserten Radarsensoren überwacht E-Stop ein Sichtfeld von 330 Grad und erkennt Objekte und Personen in einer Entfernung von bis zu 6 Metern.
- Sobald eine Person erkannt wird, gibt das System sowohl visuelle als auch akustische Warnungen an den Fahrer aus. Wenn sich die Maschine bis auf 6 Meter nähert, wird sie automatisch langsamer. Sollte sich der Abstand auf 3 Meter verringern, bringt das E-Stop-System die Maschine vollständig zum Stillstand.



^{*} Hinweis: Die E-Stop-Funktion ist in den ersten Monaten nach der Markteinführung möglicherweise nicht verfügbar.

Setzen Sie Ihre Grenzen

- Unsere virtuelle Wand sorgt für einen sicheren Betrieb, indem sie die Bewegung der Maschine auf bestimmte Bereiche beschränkt und das Risiko von Kollisionen verringert.
- Die Sicherheitszonen sind ideal für enge städtische Bereiche oder unterirdische Baustellen mit Hindernissen wie Drähten und Rohren, sodass die Bediener selbstbewusst arbeiten können.
- Es ist möglich, die maximale Höhe, die maximale Tiefe, die maximale Reichweite und den Schwenkwinkel einzustellen.



Ceiling

Floor

Felsenfeste Stabilität

Advanced Lift Assist

- Advanced Lift Assist verbessert die Sicherheit des Fahrers, indem es aktiv die aktuelle Hubkraft der Maschine anzeigt und den Fahrer auf mögliche Kippgefahren hinweist.
- Diese branchenweit einzigartige Funktion nutzt eine Hubkrafttabelle, um Risikobereiche auf der Anzeigetafel beim Manövrieren und an Steigungen hervorzuheben. Insbesondere für große Unternehmen mit häufigen Bedienerwechseln ist diese Funktion sehr wertvoll, da sie eine einheitliche Sicherheit für alle Maschinen gewährleistet.

Neues Gegengewicht

 Durch das zusätzliche Gewicht des schwereren Gegengewichts wurde die Stabilität unserer neuen DX260LC-9-Bagger verbessert, was das Heben schwerer Lasten sicherer macht. Dank dieser Verbesserung verringert sich das Risiko des Umkippens, sodass der Fahrer mit größerem Selbstbewusstsein und Leichtigkeit arbeiten kann.





Vielseitig, leichtgängig und bereit



Bei der Entwicklung der Develon-Maschinen wurde besonderer Wert auf Bedienerkomfort und Effizienz gelegt. Fortschrittliche Funktionen wie Machine Guidance 2D, Smart Control 2D, Feinschwenkung und Modus für intelligente Schwimmstellung des Auslegers sorgen für ein komfortableres, produktiveres Arbeitserlebnis und ermöglichen es dem Bediener, schneller, intelligenter und mit größerer Kontrolle zu arbeiten.

Machine Guidance 2D und Smart Control 2D

Die Systeme Machine Guidance 2D und Smart Control 2D von Develon wurden entwickelt, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Diese intelligenten Technologien ermöglichen eine präzise Steuerung und Neigungskontrolle, sodass Sie genauer und effizienter arbeiten können. Durch die Vereinfachung komplexer Aufgaben können Sie mit den Maschinen von Develon mehr in kürzerer Zeit erledigen, die Leistung verbessern und die Kosten auf der Baustelle senken.



4 Arbeitsmodi und 4 Power-Modi

Mithilfe dieser wählbaren Modi kann der Bediener die Leistung ganz einfach optimieren:

- 4 Arbeitsmodi: Einwege-, Zweiwege-, Grab- und Hebemodus, die jeweils für bestimmte Aufgaben ausgelegt sind.
- Tiltrotator-Einstellungen: Maßgeschneidert für Präzision und Minimierung des Gegendrucks während des Betriebs.
- 4 Power-Modi: Eco, Standard, Power und Power Plus, alle mit Smart Power Control für ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Leistung und Kraftstoffverbrauch.
- Modus für intelligente Schwimmstellung des Auslegers: Verringert die Vibrationen beim Einsatz eines Hydraulikhammers und sorgt für eine gleichmäßige, präzise Löffelbewegung für mehr Kontrolle und Effizienz.

Funktion für Feinschwenken

Die Funktion für Feinschwenken sorgt für eine gleichmäßigere Schwenkbewegung und reduziert die Stöße beim Starten und Stoppen. Dadurch wird der Betrieb sicherer, da keine Gegenstände vom Bagger herunterfallen können. Außerdem sorgt sie für ein sanftes Anhalten, indem sie die Schwenkgeschwindigkeit kontrolliert und Stöße bei Richtungswechseln verhindert.





Bezwingen Sie den Tag mit Komfort

Die neue Kabine bietet eine der geräumigsten und ergonomischsten Umgebungen in der Branche – für höchsten Bedienerkomfort und maximale Produktivität. Dank einer ROPS-Kabine, die Vibrationen reduziert, die Sicherheit erhöht und die Gesamteffizienz steigert, bietet dieses Design dem Fahrer ein wirklich bequemes und komfortables Erlebnis.

Neue Fahrerkabine

- Eine geräumige Kabine mit hervorragender Sicht und verbesserter Beleuchtung, einschließlich Umgebungslicht, schafft eine komfortable Umgebung für lange Arbeitsschichten.
- Mit den 10 verfügbaren Farboptionen kann der Fahrer die Atmosphäre an seine Vorlieben anpassen. insbesondere bei nächtlichen Einsätzen. Außerdem passt sich die Beleuchtung an den gewählten Arbeitsmodus an und ermöglicht eine intuitive Aufgabenerkennung ohne Ablenkung.

Hochauflösender 12,8-Zoll-Monitor

- Das große, hochauflösende 12,8-Zoll-Display bietet dem Bediener eine ansprechende, einfach zu bedienende Oberfläche für den Zugriff auf Maschineninformationen und die Verwaltung verschiedener Funktionen.
- Der Bildschirm lässt sich an die persönlichen Vorlieben anpassen und kann für besseres Multitasking geteilt werden. Zur Steigerung der Effizienz ist auch eine Option mit zwei Bildschirmen erhältlich, die eine Aufteilung auf bis zu vier Bildschirme ermöglicht, um den Arbeitsablauf zu optimieren und die Betriebsleistung zu steigern.

Neuer Joystick

- Der neu gestaltete Joystick bietet dem Bediener die Möglichkeit, die Steuerung für maximalen Komfort und Leichtigkeit zu personalisieren. Er verbessert die Bewegungssteuerung mit Optionen wie "Joystick-Steuerung" und "Daumenschalter-Steuerung", zusätzlich zu den traditionellen Hebeln und Pedalen.
- Diese Flexibilität sorgt für eine sanftere, präzisere Bedienung, die auf den bevorzugten Stil des Fahrers zugeschnitten ist, sodass jede Aufgabe leichter zu bewältigen ist.

Komfortabler Sitz

· Ein beheizbarer Sitz mit optionaler integrierter Kühlfunktion sorgt für ultimativen Komfort bei langen Arbeitsschichten.

Digitaler Schlüssel

Ein Bluetooth-fähiger digitaler Schlüssel, mit dem Sie die Kabine entriegeln, den Motor starten und die Klimaanlage über die My Develon App einstellen können. So können Sie die Maschine mühelos aus der Ferne steuern ohne physischen Schlüssel.





Holen Sie mehr aus Ihrer **Maschine heraus**

Die Maschinen von Develon sind für eine einfache Wartung konzipiert, mit verlängerten Wartungsintervallen und zugänglichen Komponenten, die Ihnen helfen, Zeit und Geld zu sparen.

Prognostik und Gesundheitsmanagement (PHM)

- Die neuesten Modelle von Develon sind mit fortschrittlicher PHM-Technologie ausgestattet, die kritische Komponenten wie Hydrauliköl, Motoröl und Hauptpumpen kontinuierlich überwacht. Dieses intelligente System sagt den Wartungsbedarf voraus und ermöglicht rechtzeitige Eingriffe, die Ausfallzeiten minimieren und Servicekosten senken.
- Dank der Ferndiagnose erhalten die Bediener Einblicke in Echtzeit und können Probleme schneller erkennen, sodass die Maschinen stets mit Höchstleistung laufen.

Mühelose Wartung

- Große Geländer, rutschfeste Trittstufen sorgen für einen sicheren Zugang zum Oberwagen.
- Der Filter der Klimaanlage ist durch eine abschließbare Abdeckung leicht zugänglich, während der Batterietrennschalter ein einfaches Abklemmen bei längerer Lagerung ermöglicht.

- Die Motorteile und Filter sind für eine schnelle Wartung leicht zugänglich und verfügen über Absperrventile, um Leckagen zu vermeiden.
- Eine elektrische Förderpumpe erleichtert das Entlüften der Kraftstofffilter, während ein feinmaschiges Gitter an den Seitentüren und dem Kühler die Kühlung verbessert und den Wartungsaufwand reduziert.
- Die Schmierpunkte sind zentral angeordnet, und ein automatisches Schmiersystem ist für zusätzlichen Komfort erhältlich.

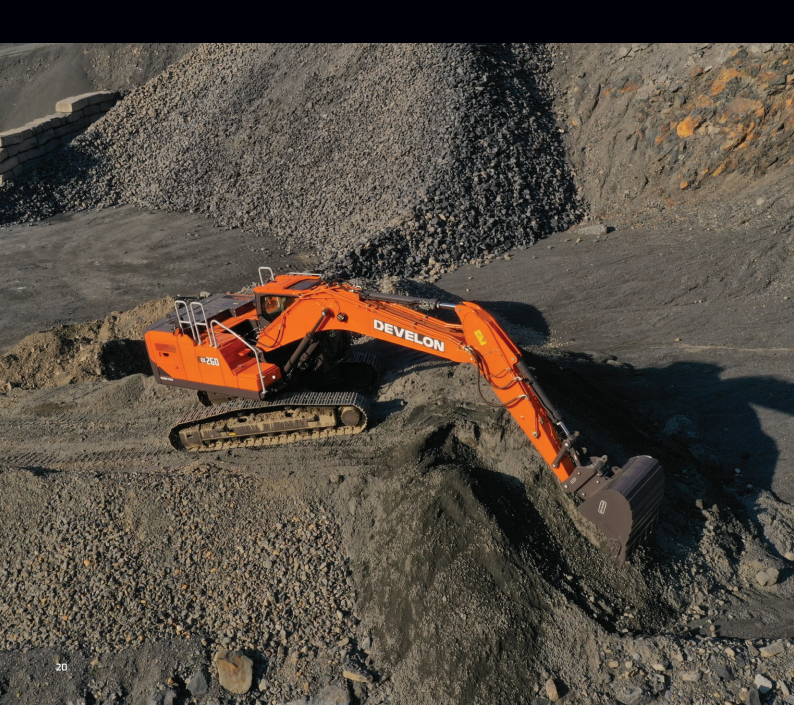
Verlängerte Wartungsintervalle

Develon setzt den Standard für verlängerte Wartungsintervalle und bietet einen Motoröl- und Filterwechsel nach 1000 Stunden an – doppelt so lange wie bei der Konkurrenz. Der Wechsel des Hydrauliköls kann sogar erst nach bis zu 4 000 Betriebsstunden erfolgen, was die Ausfallzeiten minimiert und die Wartungskosten senkt.

Wartungsintervalle

| | DX230LC-9 | DX260LC-9 |
|----------------------------|--------------------------|-----------|
| Motoröl und Filter | 1 000 Std. | |
| Vor-/Hauptkraftstofffilter | 1 000 Std. | |
| Hydrauliköl-Rücklauffilter | 1 000 Std. | |
| Klimaanlagenfilter | 1 000 Std. | |
| Luftreiniger-Filter | 2 000 Std. | |
| Motorkühlmittel | 6 000 Std. | |
| Hydrauliköl | 4 000 Std. | |
| DEF-Filter | 4 500 Std. oder 3 Jahren | |

My Develon Management auf der Baustelle Verwaltung der Arbeitseffizienz Präventives Management Proaktiver Service



Maschinen von überall aus überwachen

Damit Sie dem Wettbewerb einen Schritt voraus sind, müssen Ihre Maschinen auf der Baustelle produktiver und rentabler arbeiten als die der Konkurrenz. Die Maschinen von Develon schaffen beides. Zur Gewährleistung einer hohen Investitionsrentabilität bieten wir bei jedem Modell serienmäßig mehr Premium-Funktionen an. Damit verschafft Develon Ihnen einen Wettbewerbsvorteil: Die Bediener Ihrer Maschinen arbeiten effizienter und sicherer – auch an langen Arbeitstagen.

Telematikanschluss

Ein installiertes und an die Maschine angeschlossenes Terminalgerät erfasst wichtige Maschinendaten.

Telekommunikation

Für maximale Abdeckung bietet Develon Dual-Mode-Kommunikation (Mobilfunk und Satellit).

) My Develon

My Develon ist eine digitale Plattform, auf der alle Informationen zur Maschine und alle digitalen Dienste zentral zusammengefasst sowie schnell und einfach abrufbar sind. Sie bleiben immer auf dem Laufenden.

| Betriebsstunden | Betriebsstunden insgesamt und Betriebsstunden nach Modus |
|------------------------------|--|
| Kraftstoffeffizienz* | Kraftstoffpegel und -verbrauch |
| Berichte und Standort | Betriebsbericht sowie Nutzungs-, GPS- und Geofencing-Daten |
| Warnungen und Alarmmeldungen | Warnungen bei defekten Maschinen, Antennenabtrennung und Überschreitung von Geofences/Zeitbarrieren |
| Filter- und Ölmanagement | Vorbeugende Wartung durch planmäßigen Austausch von Teilen |

DX230LC-9

Technische Daten

Motor

Der auf überragende Leistung und erstklassige Kraftstoffeffizienz ausgelegte Develon DX05V-Dieselmotor erfüllt die neuesten Emissionsvorschriften der Abgasnorm Stage V. Zur Optimierung der Maschinenleistung ist der Motor mit Hochdruck-Einspritzdüsen, zwei Turboladern mit Ladeluftkühler und einer elektronischen Motorsteuerung ausgestattet. Außerdem verfügt er über ein wassergekühltes 4-Takt-System und eine Common-Rail-Direkteinspritzung.

| Modell | Develon DX05V |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Zylinderanzahl | 4 |
| Nennleistung (bei 1700 U/min) | 141 kW bei 189,1 PS (SAE J1995) |
| Max. Drehmoment (bei 1 400 U/min) | 97,4 kgf-m |
| Hubraum | 5 018 cm ³ |
| Batterien – Lichtmaschine | 2 × 12 V, 150 Ah – 24 V, 90 A |

Unterwagen

Der auf Langlebigkeit ausgelegte Unterwagen zeichnet sich durch eine äußerst robuste Konstruktion aus hochwertigen Materialien aus. Alle geschweißten Komponenten sind so konstruiert, dass die Belastung minimiert wird, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

- Lebensdauergeschmierte Laufrollen
- Leiträder und Antriebsritzel mit schwimmenden Dichtungen montiert
- Raupensegmente aus induktionsgehärteter Legierung mit dreifachem Steg
- Wärmebehandelte Verbindungsbolzen
- Hydraulische Raupeneinstellvorrichtung mit stoßdämpfendem Spannrad

| Obere Rollen | 2, Welle |
|--|------------|
| Durchmesser der oberen Rolle | 120 mm |
| Untere Rollen | 8, einfach |
| Durchmesser der unteren Rolle | 154 mm |
| Anzahl der Glieder und Segmente pro Seite | 49 |
| Gliedneigung | 190 mm |
| Durchmesser der Buchse | 59,41 mm |
| Raupenspurweite | 2 390 mm |
| Turasabstand | 3 650 mm |

Raupensegment

| Segmentbreite (mm) | Bodendruck (kgf/cm²) | Maschinengewicht (Tonnen) |
|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| Std. 600G | 0,50 | 23,6 |
| Opt. 700G | 0,44 | 23,9 |
| Opt. 800G | 0,39 | 24,2 |
| Opt. 900G | 0,34 | 24,3 |

Hydrauliksystem

Das neue Modell verfügt über ein FEH-System (vollelektronische Steuerung der Hydraulik), das eine präzise Steuerung durch fortschrittliche Software ermöglicht. In Verbindung mit der Edge Cloud Computing (ECC) Plattform ermöglicht das System einfache Software-Updates aus der Ferne, sodass es immer auf dem neuesten Stand ist. Das FEH-System sammelt und analysiert Daten in Echtzeit, um die Effizienz und Produktivität zu optimieren, was es zu einem intelligenteren, reaktionsschnelleren System unter allen Arbeitsbedingungen macht.

| Pumpen | Тур | Max. Durchflussrate | Hubraum |
|--------|-----------------------------------|------------------------|----------------|
| Main | 2 x Taumelscheibe, Axialkolben | 2 x 212 l/min | 2 x 125 ml/min |

Schwenkmechanismus

Der Schwenkmechanismus verfügt über einen Axialkolbenmotor, der ein 2-stufiges Planetenuntersetzungsgetriebe im Ölbad antreibt und damit ein maximales Drehmoment erzielt.

- Schwenklager: Einreihiges Kugellager mit induktionsgehärteter Innenverzahnung
- Innenzahnrad und Ritzel: In Schmiermittel getaucht für verbesserte Haltbarkeit und reibungslosen Betrieb

Schwenkmotor

| Тур | Axialkolben |
|----------------------------------|-------------|
| Hubraum | 138,3 ml/U |
| Einstellung Schockventil | 27,5 MPa |
| Max. Durchfluss (bei 1750 U/min) | 218 l/min |
| Max. Ausgangsdrehmoment | 1 189 kgf.m |

Schwenkleistung

| Max. Schwenkgeschwindigkeit (EFF = 1,00) | 11.1 U/min |
|--|------------|
| Max. Schwenkdrehmoment (EFF = 1,00) | 82,6 kN.m |
| Tats. Schwenkgeschwindigkeit (EFF = 0,98) | 10.9 U/min |
| Tats. Schwenkdrehmoment (EFF = 0,81) | 66,9 kN.m |

Löffelstiel

| | Länge (mm) | Gewicht (kg) | Reißkraft (Nom. / Boost, Tonne) |
|-----------------------|---------------|-----------------|--------------------------------------|
| Std Löffelstiel | 2 900 | 654 | (SAE) 10,5 / 11,4, (ISO) 10,8 / 11,7 |
| Kurzer Löffelstiel | 2 400 | 569 | (SAE) 12,2 / 13,2, (ISO) 12,6 / 13,7 |
| Langer Löffelstiel | 3 500 | 796,9 | (SAE) 9,4 / 10,2, (ISO) 9,7 / 10,5 |
| SLR- Löffelstiel | 6 200 | 1 059,4 | (SAE) 5,9 / 6,4, (ISO) 6,0 / 6,5 |

| ffelkraft mit Standardlöffel enndruck / Boost, Tonne) [SAE] 13,3 / 14,4, [ISO] 15,2 / 16,5 |
|---|
| ICACI 10 0 / 1/ ₁ / ₁ |

Kabine

Die neue Develon-Kabine bietet unübertroffenen Komfort und Produktivität. Sie verfügt über eine geräumige, ergonomische Bauweise mit hervorragender Sicht und anpassbarer Umgebungsbeleuchtung. Ein hochauflösender 12,8-Zoll-Monitor bietet einfachen Zugriff auf die Funktionen der Maschine, mit Optionen für geteilte oder doppelte Bildschirme. Der neu gestaltete Joystick ermöglicht eine personalisierte Steuerung für einen reibungslosen Betrieb, während der bequeme, beheizbare Sitz über eine optionale Kühlfunktion verfügt.

| A-bewerteter Schalldruckpegel am Fahrerplatz, LpAd (ISO 6396:2008) | Angegeben: 68 dB(A) Gemessen: 67 dB(A) |
|--|---|
| A-gewichteter Schalldruckpegel, LWAd (2000/14/EC) | Angegeben: 102 dB(A) Gemessen: 101 dB(A) |
| Körpervibration | 0,42 m/s ² |
| Hand-/Armvibration | 0,98 m/s²(L) / 1,04 m/s²(R) |

Antrieb

Jede Raupe wird von einem unabhängigen, drehmomentstarken Axialkolbenmotor mit 2 Geschwindigkeiten angetrieben, der mit einem Planetenuntersetzungsgetriebe für optimale Leistung verbunden ist. Zwei Hebel/ Fußpedale garantieren komfortables Fahren, bei Bedarf mit gegenläufigem Betrieb. Der Raupenrahmen schützt den Fahrmotor, die Bremse und das Planetengetriebe. Die Mehrscheiben-Raupenbremsen sind federbelastet und werden hydraulisch gelöst, um die Maschine zuverlässig zu stoppen. Außerdem kann die Maschine mit einer neuen Joystick-Lenkfunktion ausgestattet werden.

Fahrmotor

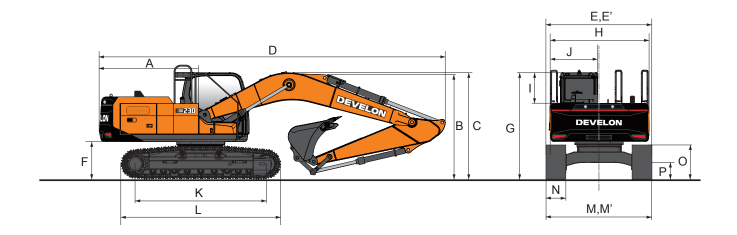
| Тур | Axialkolben, 2 Geschwindigkeiten |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Hubraum | 155,4 / 89,8 ml/U |
| Einstellung Schockventil | 35,8 MPa |
| Max. Durchfluss (bei 1 700 U/min) | 212 l/min |

Fahrleistung

| Fahrgeschwindigkeit (EFF = 1,00) | 3,1/5,4 km/h |
|----------------------------------|------------------|
| Traktionskraft (EFF = 1,00) | 282,7 / 163,4 kN |
| Fahrgeschwindigkeit (EFF = 0,98) | 3,1/5,3 km/h |
| Traktionskraft (EFF = 0,81) | 229,0 / 132,3 kN |
| Steigfähigkeit | 70 % |

DX230LC-9

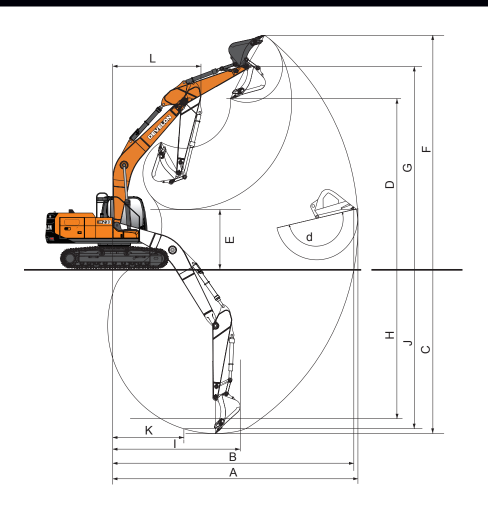
Abmessungen



| | Einheit | | | Monoauslege | • | SLR- Ausleger | Knicka | usleger | |
|--------------------------------|---------|------|----------|-------------|-------|------------------|--------|---------|--|
| Auslegertyp | mm | | | 5 700 | | 8 500 | 5 8 | 150 | |
| Hubarmtyp | mm | | 2 900 | 2 400 | 3 500 | 6 200 | 2 400 | 2 900 | |
| Löffeltyp (SAE) | m³ | | 0,92 | 1,05 | 0,81 | 0,39 | 0,92 | 0,81 | |
| Heckschwenkradius | mm | А | | | 2.8 | 355 | | | |
| Höhe mit Kabine (Ausleger) | mm | В | 2 910 | 2 975 | 3 205 | 3 225 | 3 0 | 105 | |
| Transportgewicht (Schlauch) | mm | С | 3 065 | 3 150 | 3 390 | 3 340 | 3 0 | 105 | |
| Transportgewicht mit Geländer | mm | | | | 3 2 | 288 | | | |
| Transportlänge | mm | D | 9 580 | 9 610 | 9 600 | 12 290 | 9 770 | 9 760 | |
| Transportbreite (Std.) | mm | E/E' | | 2 990 | 3 190 | 2.9 | 90 | | |
| Bodenfreiheit bis Gegengewicht | mm | F | | | 1 09 | 95,5 | | | |
| Höhe über Kabine | mm | G | | | 3 1 | 00 | | | |
| Gehäusebreite | mm | Н | | | 2 7 | 710 | | | |
| Kabinenhöhe über Gehäuse | mm | I | | | 60 | 08 | | | |
| Kabinenbreite | mm | J | | | 10 |)10 | | | |
| Turasabstand | mm | К | | | 3 6 | 550 | | | |
| Raupenlänge | mm | l | | | 4 4 | 445 | | | |
| Breite des Unterwagens (Std.) | mm | M/M' | Λ' 2 990 | | | | | | |
| Breite der Raupen (Std.) | mm | N | | | 60 | 00 | | | |
| Raupenhöhe | mm | 0 | | | *8 | 83 | | | |
| Bodenfreiheit bis Karosserie | mm | Р | | | *45 | 50,5 | | | |

^{*} mit Steg

Arbeitsbereich



| | Einheit | | | Monoauslege | r | SLR- Ausleger | Knicka | usleger |
|--------------------------------|---------|---|-------|-------------|--------|------------------|--------|---------|
| Auslegertyp | mm | | | 5 700 | | 8 500 | 5 8 | 150 |
| Hubarmtyp | mm | | 2 900 | 2 400 | 3 500 | 6 200 | 2 400 | 2 900 |
| Löffeltyp | m³ | | 0,92 | 1,05 | 0,81 | 0,39 | 0,92 | 0,81 |
| Max. Grabreichweite | mm | А | 9 895 | 9 475 | 10 400 | 15 255 | 9 725 | 10 165 |
| Max. Grabreichweite (Boden) | mm | В | 9 720 | 9 295 | 10 235 | 15 145 | 9 545 | 9 995 |
| Max. Grabtiefe | mm | С | 6 620 | 6 115 | 7 220 | 11 665 | 6 020 | 6 490 |
| Max. Ladehöhe | mm | D | 6 805 | 6 665 | 6 950 | 10 825 | 8 090 | 8 420 |
| Min. Ladehöhe | mm | E | 2 465 | 2 980 | 1860 | 1 875 | 3 985 | 3 380 |
| Max. Grabhöhe | mm | F | 9 535 | 9 425 | 9 735 | 13 050 | 11 020 | 11 335 |
| Max. Löffelbolzenhöhe | mm | G | 8 270 | 8 130 | 8 415 | 12 050 | 9 555 | 9 885 |
| Max. vertikale Wandtiefe | mm | Н | 5 790 | 5 400 | 6 650 | 9 725 | 4 990 | 5 385 |
| Max. vertikaler Radius | mm | I | 6 220 | 6 030 | 5 840 | 9 945 | 6 355 | 6 620 |
| Max. Tiefe bis 2 500 mm Linie | mm | J | 6 425 | 5 905 | 7 045 | 11 560 | 5 900 | 6 380 |
| Min. Radius bis 2 500 mm Linie | mm | К | 2 825 | 2 840 | 2 790 | 4 695 | 1 710 | |
| Min. Grabreichweite | mm | l | 600 | 1760 | -161 | 455 | _ | |
| Min. Schwenkradius | mm | M | 3 560 | 3 575 | 3 615 | 4 855 | 2 750 | 2 620 |
| Löffelwinkel | 0 | d | 17 | 77 | 176 | 171 | 17 | 77 |

DX230LC-9 Hubkapazitäten

| 1,5 ı | m | 3,0 |) m | 4, | 5 m | 6, | 0 m | 7, | 5 m | Ma | x. Reichweit | e (m) |
|----------------|--|---|--|--|----------------|--|----------------|-------|--------------------|----------------|----------------|--------------|
| J | G | J | H | J | G | I | G | Ţ | G | J | G | Α |
| loger 5 | 70 m . Li | öffolstiol : | 2 /₁0 m . □ | oune 600 | mm . God | ongowich | n+ /ı Q + | | | | | |
| teger J, | 70 III C | orretstiet 2 | -, -,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-, | aupe 000 | IIIIII GE | gengewich | 11 4,5 1 | 1 | | 6.44* | 6.44* | 5,6 |
| | | | | | | 6.52* | 6.08* | | | | | 6,8 |
| | | | | 8,32* | 8,32* | 7,02* | 5,93* | 6,14* | 4,20* | 5,76* | 4,16* | 7,5 |
| | | | | 10,28* | 8,59* | 7,86* | 5,69* | 6,24 | 4,12* | 5,73 | 3,80* | 7,9 |
| | | | | 11,83* | 8,13* | 8,52 | 5,47* | 6,13 | 4,03* | 5,58 | 3,68* | 8,0 |
| | | | | 12,32* | 7,94* | 8,37 | 5,33* | 6,06 | 3,96* | 5,75 | 3,77* | 7,79 |
| | | | | | | | | | | _ | | 7,2 |
| | | 14,05* | 14,05* | | | 7,69* | 5,39* | | | | | 6,3 4,8 |
| 1 | | 1 | | 7,11" | 7,11" | | | | ı | 6,54" | 0,34 | 4,0 |
| leger 5, | 70 m · Li | öffelstiel 2 | 2,90 m · R | aupe 600 | mm · Geg | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 6,20 |
| | | | | | | | | £ 00∗ | / ⊃1± | | | 7,31 |
| | | | | Q / ₁ Ω* | 8.67* | | | | | | | 7,99 8,35 |
| | | | | | | | | | | | | 8,42 |
| | | 6,58* | 6,58* | | | | 5,26* | 5,99* | 3,88* | 5,22* | | 8,22 |
| 7,19* | 7,19* | 11,41* | 11,41* | 12,00* | 7,78* | 8,22* | 5,19* | 5,96* | 3,86* | 5,73* | 3,72* | 7,73 |
| 2,30* | 12,30* | 15,27* | 15,24 | 10,97* | 7,85* | 8,16* | 5,23* | · | | 6,70* | 4,40* | 6,87 |
| | | 11,66* | 11,66* | 8,52* | 8,09* | | | | | 6,52* | 6,14* | 5,49 |
| loger 5 | 70 m . Li | öffolstiol | 2 90 m . D | 2000 7 00 | mm . God | rongowich | + / 9 + | | | | | |
| teger J, | /O III C | orretatiet 2 | יוו טכ,ב | aupe 700 | min deg | | | | | /, C7÷ | /, C7÷ | C 20 |
| | | | | | | | | | | | | 6,20 |
| | | | | | | | | E UU∗ | / _{1.25*} | | | 7,31 7,99 |
| | | | | 9.48* | 876* | | | | | | | 8,35 |
| | | | | | | - | | | - | | | 8,42 |
| | | 6.58* | 6.58* | | | | | | | | | 8,22 |
| 7,19* | 7,19* | 11,41* | 11,41* | 12,00* | 7,86* | 8,31* | 5,25* | 6,03* | 3,91* | 5,79* | 3,76* | 7,73 |
| 2,30* | 12,30* | 15,27* | 15,27* | 10,97* | 7,94* | 8,16* | 5,29* | | | 6,70* | 4,45* | 6,87 |
| | | 11,66* | 11,66* | 8,52* | 8,18* | | | | | 6,52* | 6,21* | 5,49 |
| leger 5. | 70 m · Li | öffelstiel 2 | 2.90 m · R | aupe 800 | mm · Ges | engewich | nt 4.9 t | | | | | |
| | | | , | | | | | | | 4 67* | 4 67* | 6,20 |
| | | | | | | | | | | | | 7,31 |
| | | | | | | 6,49* | 6,07* | 6,00* | 4,30* | 4,29* | 3,88 | 7,99 |
| | | | | 9,48* | 8,85* | 7,39* | 5,81* | 6,36* | 4,19* | 4,40* | 3,55 | 8,35 |
| | | | | 11,26* | 8,31* | 8,28* | 5,56* | 6,23* | 4,07* | 4,69* | 3,44 | 8,42 |
| | | 6,58* | 6,58* | 12,11* | 8,03* | 8,49* | 5,38* | 6,13* | 3,97* | 5,22* | 3,51 | 8,22 |
| 7,19* | 7,19* | 11,41* | 11,41* | 12,00* | 7,95* | 8,41* | 5,31* | 6,10* | 3,95* | 5,86* | 3,81 | 7,73 |
| 2,30* | 12,30* | 15,27* | 15,27* | 10,97* | 8,03* | 8,16* | 5,35* | | | 6,70* | 4,50 | 6,87 |
| | | 11,66* | 11,66* | 8,52* | 8,27* | | | | | 6,52* | 6,27 | 5,49 |
| leger 5, | 70 m · Li | öffelstiel 2 | 2,90 m · R | aupe 900 | mm · Geg | gengewich | nt 4,9 t | | | | | |
| | | | | | | 5,36* | 5,36* | | | 4,67* | 4,67* | 6,20 |
| | | | | | | 5,91* | 5,91* | 5.0 | | 4,35* | 4,35* | 7,31 |
| | | | | 6.45 | 0.00 | 6,49* | 6,09* | 6,00* | 4,31* | 4,29* | 3,89* | 7,99 |
| | | | | 9,48* | 8,87* | 7,39* | 5,83* | 6,37* | 4,20* | 4,40* | 3,57* | 8,35 |
| | | C E D* | C E O * | 11,26* | 8,34* | 8,28* | 5,58* | 6,25* | 4,08* | 4,69* | 3,45* | 8,42 |
| | | 6,58* | 6,58* | 12,11* | 8,05* | 8,52* 8,44* | 5,40* | 6,15* | 3,99* 3,96* | 5,22* | 3,52* | 8,22 7,73 |
| 719* | 710∗ | 11 / 1* | 11 / ₁ 1* | 17 ∩∩÷ I | | | | | | | | |
| 7,19* 2,30* | 7,19* 12,30* | 11,41* 15,27* | 11,41* 15,27* | 12,00* 10,97* | 7,98* 8,05* | 8,16* | 5,33* 5,37* | 6,12* | 0,0 | 5,88* 6,70* | 3,82* 4,51* | 6,87 |
| | leger 5, 7,19* 2,30* leger 5, 7,19* 2,30* | 7.19* 7.19* 2.30* 12.30* 12.30* 12.30* 12.30* | 11,27* 14,05* leger 5,70 m · Löffelstiel 2 7,19* 7,19* 11,41* 2,30* 15,27* 11,66* leger 5,70 m · Löffelstiel 2 12,30* 12,30* 15,27* 11,66* leger 5,70 m · Löffelstiel 2 11,41* 2,30* 12,30* 15,27* 11,66* leger 5,70 m · Löffelstiel 2 11,41* 2,30* 12,30* 15,27* 11,66* | 11,27* 11,27* 14,05* 14,05* 14,05* 14,05* 14,05* 14,05* 14,05* 14,05* 14,05* 14,05* 14,05* 14,05* 14,05* 14,05* 14,05* 14,05* 11,41* 11,41* 11,41* 11,41* 11,66* 11 | | B.32* B.59* B.59* B.32* B.32 | | | | | | |

SLR-Ausleger · ohne Löffel

Einheit: 1000 kg

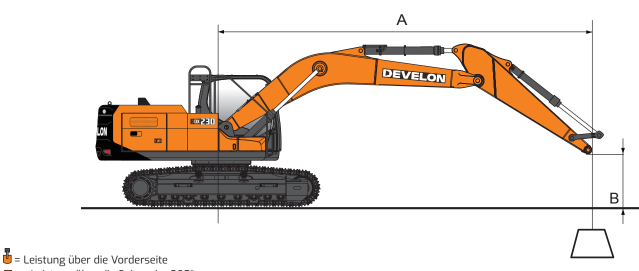
| Α | 1,5 | m | 3,0 |) m | 4,5 | m | 6,0 |) m | 7,5 | m | 9,0 |) m | 10, | 5 m | 12, | 0 m | 13, | 5 m | Max. Reichw | | ite (m) |
|---|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|-----|-----|---|-----|----------|-----|-----|-----|----------|-----|----------|-------------|----------|---------|
| В | J | — | J | — | J | — | J | | J | | - | - | Ī | | J | — | - | G | J | — | Α |

LC-SLR-Monoausleger 8,50 m · Löffelstiel 6,20 m · Raupe 800 mm · Gegengewicht 5,3 t

| 12 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,09* | 1,09* | 9,79 |
|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10,5 m | | | | | | | | | | | | | 1,69* | 1,69* | | | | | 1,00* | 1,00* | 11,16 |
| 9 m | | | | | | | | | | | | | 2,32* | 2,32* | 1,19* | 1,19* | | | 0,95* | 0,95* | 12,18 |
| 7,5 m | | | | | | | | | | | | | 2,70* | 2,70* | 1,98* | 1,98* | | | 0,92* | 0,92* | 12,96 |
| 6 m | | | | | | | | | | | | | 2,88* | 2,76 | 2,46* | 2,15 | 0,94* | 0,94* | 0,91* | 0,91* | 13,52 |
| 4,5 m | | | | | | | | | | | 3,33* | 3,33* | 3,10* | 2,64 | 2,88* | 2,08 | 1,54* | 1,54* | 0,93* | 0,93* | 13,89 |
| 3 m | | | | | 6,93* | 6,93* | 5,20* | 5,20* | 4,29* | 4,24* | 3,73* | 3,21 | 3,36* | 2,51 | 3,10* | 1,99 | 1,91* | 1,59 | 0,96* | 0,96* | 14,10 |
| 1,5 m | | | | | 8,80* | 7,80* | 6,22* | 5,30* | 4,91* | 3,90* | 4,13* | 3,00 | 3,63* | 2,37 | 3,03 | 1,90 | 2,11* | 1,54 | 1,01* | 1,01* | 14,14 |
| 0 m | | | 3,98* | 3,98* | 7,94* | 7,08* | 7,04* | 4,85* | 5,45* | 3,61* | 4,48 | 2,81 | 3,59 | 2,24 | 2,94 | 1,81 | 2,10* | 1,49 | 1,08* | 1,08* | 14,02 |
| -1,5 m | 3,83* | 3,83* | 4,83* | 4,83* | 7,66* | 6,74* | 7,54* | 4,56* | 5,58* | 3,40* | 4,32 | 2,66 | 3,48 | 2,14 | 2,87 | 1,75 | 1,74* | 1,45 | 1,18* | 1,18* | 13,74 |
| -3 m | 4,88* | 4,88* | 5,88* | 5,88* | 8,36* | 6,63* | 7,51* | 4,42* | 5,44* | 3,27* | 4,22* | 2,56* | 3,41 | 2,07* | 2,83* | 1,71* | | | 1,32* | 1,32* | 13,29 |
| -4,5 m | 5,98* | 5,98* | 7,09* | 7,09* | 9,56* | 6,64* | 7,46* | 4,38* | 5,38* | 3,22* | 4,17* | 2,52* | 3,38 | 2,04* | 2,82* | 1,70* | | | 1,54* | 1,54* | 12,63 |
| -6 m | 7,17* | 7,17* | 8,48* | 8,48* | 9,68* | 6,76* | 7,38* | 4,42* | 5,40* | 3,24* | 4,18* | 2,53* | 3,40 | 2,06* | | | | | 1,86* | 1,79* | 11,75 |
| -7,5 m | 8,49* | 8,49* | 10,13* | 10,13* | 8,70* | 6,96* | 6,74* | 4,54* | 5,40* | 3,32* | 4,26* | 2,60* | 2,83* | 2,15* | | | | | 2,44* | 2,13* | 10,58 |
| -9 m | | | 9,68* | 9,68* | 7,20* | 7,20* | 5,66* | 4,74* | 4,50* | 3,48* | 3,44* | 2,77* | | | | | | | 3,41* | 2,76* | 9,02 |

LC-SLR-Monoausleger 8,50 m · Löffelstiel 6,20 m · Raupe 900 mm · Gegengewicht 5,3 t

| 12 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,09* | 1,09* | 9,79 |
|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10,5 m | | | | | | | | | | | | | 1,69* | 1,69* | | | | | 1,00* | 1,00* | 11,16 |
| 9 m | | | | | | | | | | | | | 2,32* | 2,32* | 1,19* | 1,19* | | | 0,95* | 0,95* | 12,18 |
| 7,5 m | | | | | | | | | | | | | 2,70* | 2,70* | 1,98* | 1,98* | | | 0,92* | 0,92* | 12,96 |
| 6 m | | | | | | | | | | | | | 2,88* | 2,77 | 2,46* | 2,16 | 0,94* | 0,94* | 0,91* | 0,91* | 13,52 |
| 4,5 m | | | | | | | | | | | 3,33* | 3,33* | 3,10* | 2,65 | 2,88* | 2,08 | 1,54* | 1,54* | 0,93* | 0,93* | 13,89 |
| 3 m | | | | | 6,93* | 6,93* | 5,20* | 5,20* | 4,29* | 4,25* | 3,73* | 3,22 | 3,36* | 2,51 | 3,10* | 2,00 | 1,91* | 1,60 | 0,96* | 0,96* | 14,10 |
| 1,5 m | | | | | 8,80* | 7,82* | 6,22* | 5,32* | 4,91* | 3,91* | 4,13* | 3,01 | 3,63* | 2,37 | 3,04 | 1,91 | 2,11* | 1,54 | 1,01* | 1,01* | 14,14 |
| 0 m | | | 3,98* | 3,98* | 7,94* | 7,10* | 7,04* | 4,87* | 5,45* | 3,62* | 4,50* | 2,82 | 3,60 | 2,25 | 2,96 | 1,82 | 2,10* | 1,49 | 1,08* | 1,08* | 14,02 |
| -1,5 m | 3,83* | 3,83* | 4,83* | 4,83* | 7,66* | 6,76* | 7,54* | 4,58* | 5,60 | 3,41* | 4,34 | 2,67 | 3,49 | 2,15 | 2,89 | 1,76 | 1,74* | 1,46 | 1,18* | 1,18* | 13,74 |
| -3 m | 4,88* | 4,88* | 5,88* | 5,88* | 8,36* | 6,65* | 7,54* | 4,44* | 5,46* | 3,29* | 4,24* | 2,57* | 3,42* | 2,08* | 2,84* | 1,72* | | | 1,32* | 1,32* | 13,29 |
| -4,5 m | 5,98* | 5,98* | 7,09* | 7,09* | 9,56* | 6,67* | 7,49* | 4,40* | 5,40* | 3,24* | 4,19* | 2,53* | 3,39* | 2,05* | 2,84* | 1,71* | | | 1,54* | 1,54* | 12,63 |
| -6 m | 7,17* | 7,17* | 8,48* | 8,48* | 9,68* | 6,78* | 7,38* | 4,44* | 5,42* | 3,25* | 4,20* | 2,54* | 3,41* | 2,07* | | | | | 1,86* | 1,80* | 11,75 |
| -7,5 m | 8,49* | 8,49* | 10,13* | 10,13* | 8,70* | 6,98* | 6,74* | 4,55* | 5,40* | 3,33* | 4,28* | 2,61* | 2,83* | 2,16* | | | | | 2,44* | 2,14* | 10,58 |
| -9 m | | | 9,68* | 9,68* | 7,20* | 7,20* | 5,66* | 4,76* | 4,50* | 3,50* | 3,44* | 2,78* | | | | | | | 3,41* | 2,77* | 9,02 |



■ = Leistung über die Seite oder 360°

- 1. Am Löffelstielende, ohne Löffel (Einheit: 1 000 kg)
- 2. Die mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Kapazitäten sind durch die Hydraulikkapazitäten begrenzt.
- 3. Die angegebene Hubkraft überschreitet nicht 75 % der minimalen Kipplast oder 87 % der hydraulischen Hubkraft.
- 4. Die am wenigsten stabile Position ist über der Seite.
- 5. Die Hubkraft basiert auf der ursprünglichen Konstruktion der Maschine und der Standardausrüstung des Herstellers.
- 6. Die Hubkraft entspricht ISO 10567.
- 7. Maschine im "Power Boost"-Modus für Hubkraft.

DX230LC-9

Standard- und Sonderausstattung

Motor

| DX05V – Common-Rail-4-Zylinder-Motor (5 018 cm³) mit direkter Kraftstoffeinspritzung und elektronischer Steuerung; 4 Ventile pro Zylinder; vertikale Einspritzdüsen; wassergekühlt; zwei Turboladern mit Ladeluftkühler | • |
|--|---|
| Stage-V-konform mit selektiver katalytischer Reduktion (SCR), Diesel-Oxidationskatalysator (DOC) und Dieselpartikelfilter (DPF) | • |
| Smart Power Control der 3. Generation (SPC3) | • |
| 141 kW (189 PS) bei 1 700 U/min (SAE J1995) | • |
| Max. Drehmoment: 97,4 kgf·m bei 1 400 U/min | - |
| 2 × 12 V / 150 Ah Batterien; Anlasser 24 V, 6 kW, 90 A | • |

Hydraulik

| - Tyuruu aaan | |
|---|---|
| e-EPOS für optimierte Systemeffizienz unter allen Arbeitsbedingungen und minimierten Kraftstoffverbrauch | • |
| Hauptpumpen: 2 Axialkolbenverstellpumpen – max. Durchfluss: 2 x 212 l/min | • |
| Vorsteuerpumpe: Zahnradpumpe – max. Durchfluss: 27 l/min | • |
| Max. Systemdruck: Betrieb 373 kg/cm ² , Fahren 358 kg/cm ² | • |
| Auswahl von 4 Arbeitsmodi und 4 Power-Modi | • |
| D-Eco Power Management System mit FEH, einschließlich Zweipumpen-Durchfluss | • |
| Hydraulikdurchfluss und Druckrate von der Kabine aus steuerbar | • |
| Regenerierungsventile für den Durchfluss an Ausleger und Löffelstiel | • |
| Ausleger- und Löffelstiel-Halteventil | • |
| Hydaulikleitung für Hydraulikhammer | • |
| 2 Fahrgeschwindigkeiten: 3,1 bis 5,4 km/h | • |
| Hydraulikhammer-Leitung mit Rücklaufleitungsfilter | • |
| PERO – Zusatzhydraulikleitung mit geringem Durchfluss für drehendes oder kippendes Werkzeug (Joystickbedienung) | • |
| Zweischalenleitung (Umleitventil) | • |

Rahmen

| X-Rahmen mit langer Raupe: 2 990 mm mit 600 mm lange Raupensegmente | • |
|---|---|
| Hydraulische Raupeneinstellvorrichtung mit stoßdämpfendem Spannmechanismus | • |

Kabine und Innenraum

| Schallisolierte Druckkabine mit CabSus-Aufhängung | • |
|---|---|
| Neues 12-Zoll-Android-Farb-LCD-Anzeigefeld mit Touch-Display | • |
| Hochleistungs-Klimaanlage mit elektronischer Klimaregelung | • |
| DAB-Radio mit Bluetooth-Streaming und einer Freisprechanlage | • |
| Verschiebbare Proportionalsteuerung am Joystick für die Zusatzhydraulikleitungen | • |
| USB-Anschluss | • |
| Joystick-Lenkfunktion | • |
| Schutz gegen herabfallende Gegenstände (FOGS) – gemäß ISO 10262 Stufe II und SAE J1356¹ | • |
| Pedal für Geradeausfahrt (nur mit Monoblockausleger erhältlich) | • |
| Heizdraht für den Hauptspiegel | • |
| Sitzheizung und -kühlung mit 3-Punkt-Sicherheitsgurt | • |
| Vollständiges Smart-Paket: Machine Guidance 2D, Smart Control 2D, virtuelle Wände, Wiegeeinrichtung, Smart AVM, HDS und Advanced Lift Assist (nur mit Monoblockausleger und Standard-Löffelstiel erhältlich) | • |
| Produktivitäts-Paket: Machine Guidance 2D, Smart Control 2D, Wiegeeinrichtung, Lift Assist, virtuelle Wände (nur mit Monoblockausleger und Standard-Löffelstiel erhältlich) | • |
| Smart AVM | • |
| HDS (Human Detection System) mit Rundumsichtkamera und Radar | • |
| Not-Aus (E-Stop) ² | • |
| Smart Key mit digitalem Schlüssel (App) | • |
| Premium PHM (Überwachung von Hydraulik- und Motoröl, einschließlich Algorithmus zur Überwachung von Schwenkmotor/Untersetzungsgetriebe und Hauptpumpe) | • |
| Zusätzlicher 12-Zoll-Android-Monitor | • |
| | |

¹ Wenn die FOGS-Kabine bestellt wird, wird kein Regenschutz geliefert (nicht kompatibel)

² Wird später im Jahr 2026 verfügbar sein

Sonstiges

| Planierschildoptionen: • 2 990 mm für 600 mm lange Raupensegmente • 3 090 mm für 700 mm lange Raupensegmente • 3 190 mm für 800 mm lange Raupensegmente | • |
|--|---|
| Knickausleger: 5,85 m | • |
| Löffelstieloptionen: • 2,40 m langer Löffelstiel • 2,90 m langer Löffelstiel • 3,50 m langer Löffelstiel (nur verfügbar mit Monoblockausleger) | • |
| Raupensegmentoptionen: · 700 mm lange Raupensegmente mit Dreifachprofil · 800 mm lange Raupensegmente mit Dreifachprofil · 900 mm lange Raupensegmente mit Dreifachprofil | • |
| Hydraulikhammer-Leitung mit Rücklaufleitungsfilter | • |
| PERO – Zusatzhydraulikleitung mit geringem Durchfluss für drehendes oder kippendes Werkzeug (Joystickbedienung) | • |
| Zweischalenleitung (Umleitventil) | • |
| Luftkompressor | • |
| Umkehrgebläse | • |
| SKF-System mit 2 kg Pumpe und Löffelanschluss – erhältlich für Monoblock- und Knickausleger | • |
| Groeneveld Twin Heavy Duty System (einschließlich Schmierung des Löffelgestänges, 4 kg Doppelpumpe, Steuereinheit, Doppeldisplay) – erhältlich für Monoblock- und Knickausleger | • |
| | |

Standardausstattung

| Fester Standard-Unterwagen: 2 990 mm ohne Planierschild | |
|---|---|
| 5,70 m Ausleger – 2,90 m Löffelstiel – 600 mm lange Raupensegmente mit Dreifachprofil – kein Löffel | • |
| PE3C – Zweiwege-Zusatzhydraulikleitung zum Öffnen/Schließen der Werkzeuge (elektrische CAN- Kommunikation per Pedal und Joystick) | • |
| Hydraulikhammer-Leitung (Einwege- Zusatzhydraulikleitung einschließlich Schwimmstellung des Auslegers und Hydraulikhammers Smart Breaker) | • |
| Sicherheitsventile (Ausleger und Löffelstiel) | • |
| Gegengewicht: 4,9 Tonnen | • |
| Beleuchtungspaket: komplettes LED-Paket, Rundum- Kennleuchte, 90-A-Lichtmaschine | • |
| Seiten- und Heckkameras | • |
| Leitungen für die Schnellkupplung | • |
| Transportabmessung: 9 580 (L) × 3 100 (H) × 2 990 (B) mm | • |
| Seitenspiegel | • |
| Kraftstoffeinfüllpumpe | - |
| Hydraulik-Mineralöl ISO VG 46 | - |
| Überrollschutz (ROPS) – gemäß ISO 12117-2 | • |
| Separate Schutzgeländer – gemäß 2867:2011 | - |
| Kabinenpaket: Sonnenblende, Dachfenster und Regenschutz | • |
| Vollständig einstellbarer luftgefederter Sitz mit Heizung | • |
| Überlastmelder | - |
| Paralleler Scheibenwischer | • |
| My Develon (Telematiksystem) | • |
| 1 Jahr Gewährleistung oder 2 000 Betriebsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt) | - |
| | |

DX260LC-9

Technische Daten

Motor

Der auf überragende Leistung und erstklassige Kraftstoffeffizienz ausgelegte Develon DX05V-Dieselmotor erfüllt die neuesten Emissionsvorschriften der Abgasnorm Stage V. Zur Optimierung der Maschinenleistung ist der Motor mit Hochdruck-Einspritzdüsen, zwei Turboladern mit Ladeluftkühler und einer elektronischen Motorsteuerung ausgestattet. Außerdem verfügt er über ein wassergekühltes 4-Takt-System und eine Common-Rail-Direkteinspritzung.

| Modell | Develon DX05V |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Zylinderanzahl | 4 |
| Nennleistung (bei 1 900 U/min) | 171,1 kW bei 229,4 PS (SAE J1995) |
| Max. Drehmoment (bei 1 400 U/min) | 97,4 kgf-m |
| Hubraum | 5 018 cm ³ |
| Batterien – Lichtmaschine | 2 × 12 V, 150 Ah – 24 V, 90 A |

Unterwagen

Der auf Langlebigkeit ausgelegte Unterwagen zeichnet sich durch eine äußerst robuste Konstruktion aus hochwertigen Materialien aus. Alle geschweißten Komponenten sind so konstruiert, dass die Belastung minimiert wird, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

- Lebensdauergeschmierte Laufrollen
- Leiträder und Antriebsritzel mit schwimmenden Dichtungen montiert
- Raupensegmente aus induktionsgehärtete r Legierung mit dreifachem Steg
- Wärmebehandelte Verbindungsbolzen
- Hydraulische Raupeneinstellvorrichtung mit stoßdämpfendem Spannrad

| Obere Rollen | 2, Welle |
|--|------------------|
| Durchmesser der oberen Rolle | 142 mm |
| Untere Rollen | 9, einfach |
| Durchmesser der unteren Rolle | 160 mm |
| Anzahl der Glieder und Segmente pro Seite | 51 |
| Bolzendurchmesser | 38 mm |
| Gliedneigung | 190 mm |
| Durchmesser der Buchse | 59,41 mm |
| Raupenspurweite Std. / schmal | 2 600 / 2 400 mm |
| Turasabstand | 3 835 |

Raupensegment

| Segmentbreite (mm) | Bodendruck (kgf/cm²) | Maschinengewicht (Tonnen) |
|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| Std. 600G | 0,53 | 26,8 |
| Opt. 700G | 0,46 | 27,1 |
| Opt. 800G | 0,41 | 27,4 |
| Opt. 900G | 0,37 | 27,7 |

Hydrauliksystem

Das neue Modell verfügt über ein FEH-System (vollelektronische Steuerung der Hydraulik), das eine präzise Steuerung durch fortschrittliche Software ermöglicht. In Verbindung mit der Edge Cloud Computing (ECC) Plattform ermöglicht das System einfache Software-Updates aus der Ferne, sodass es immer auf dem neuesten Stand ist. Das FEH-System sammelt und analysiert Daten in Echtzeit, um die Effizienz und Produktivität zu optimieren, was es zu einem intelligenteren, reaktionsschnelleren System unter allen Arbeitsbedingungen macht.

| Pumpen | Тур | Max. Durchflussrate | Hubraum |
|--------|-----------------------------------|------------------------|----------------|
| Main | 2 x Taumelscheibe, Axialkolben | 2 x 237,5 l/min | 2 x 125 ml/min |

Schwenkmechanismus

Der Schwenkmechanismus verfügt über einen Axialkolbenmotor, der ein 2-stufiges Planetenuntersetzungsgetriebe im Ölbad antreibt und damit ein maximales Drehmoment erzielt.

- Schwenklager: Einreihiges Kugellager mit induktionsgehärteter Innenverzahnung
- Innenzahnrad und Ritzel: In Schmiermittel getaucht für verbesserte Haltbarkeit und reibungslosen Betrieb

Schwenkmotor

| Тур | Axialkolben |
|-----------------------------------|-------------|
| Hubraum | 142,8 ml/U |
| Einstellung Schockventil | 28 MPa |
| Max. Durchfluss (bei 1 950 U/min) | 243,7 l/min |
| Max. Ausgangsdrehmoment | 1754 kgf.m |

Schwenkleistung

| Max. Schwenkgeschwindigkeit (EFF = 1,00) | 10.6 U/min |
|---|------------|
| Max. Schwenkdrehmoment (EFF = 1,00) | 100,8 kN.m |
| Tats. Schwenkgeschwindigkeit (EFF = 0,98) | 10.4 U/min |
| Tats. Schwenkdrehmoment (EFF = 0,81) | 81,6 kN.m |

Löffelstiel

| | Länge (mm) | Gewicht (kg) | Reißkraft (Nom. / Boost, Tonne) |
|-----------------------|---------------|-----------------|---|
| Std Löffelstiel | 3 000 | 789 | (SAE) 12,6 / 13,7, (ISO) 13,1 / 14,2 |
| Kurzer Löffelstiel | 2 500 | 680 | (SAE) 15,2 / 16,5, (ISO) 15,9 / 17,2 |
| Langer Löffelstiel | 3 500 | 894 | (SAE) 11,6 / 12,6, (ISO) 12,0 / 13,1 |

Kabine

Die neue Develon-Kabine bietet unübertroffenen Komfort und Produktivität. Sie verfügt über eine geräumige, ergonomische Bauweise mit hervorragender Sicht und anpassbarer Umgebungsbeleuchtung. Ein hochauflösender 12,8-Zoll-Monitor bietet einfachen Zugriff auf die Funktionen der Maschine, mit Optionen für geteilte oder doppelte Bildschirme. Der neu gestaltete Joystick ermöglicht eine personalisierte Steuerung für einen reibungslosen Betrieb, während der bequeme, beheizbare Sitz über eine optionale Kühlfunktion verfügt.

| A-bewerteter Schalldruckpegel am Fahrerplatz, LpAd (ISO 6396:2008) | Angegeben: 70 dB(A) Gemessen: 69 dB(A) |
|---|---|
| A-bewerteter Schallleistungspegel, LwAd (2000/14/EC) | Angegeben: 103 dB(A) Gemessen: 102 dB(A) |
| Körpervibration | 0,45 m/s ² |
| Hand-/Armvibration | 0,78 m/s ² (L) / 0,66 m/s ² (R) |

Antrieb

Jede Raupe wird von einem unabhängigen, drehmomentstarken Axialkolbenmotor mit 2 Geschwindigkeiten angetrieben, der mit einem Planetenuntersetzungsgetriebe für optimale Leistung verbunden ist. Zwei Hebel/ Fußpedale garantieren komfortables Fahren, bei Bedarf mit gegenläufigem Betrieb. Der Raupenrahmen schützt den Fahrmotor, die Bremse und das Planetengetriebe. Die Mehrscheiben-Raupenbremsen sind federbelastet und werden hydraulisch gelöst, um die Maschine zuverlässig zu stoppen. Außerdem kann die Maschine mit einer neuen Joystick-Lenkfunktion ausgestattet werden.

Fahrmotor

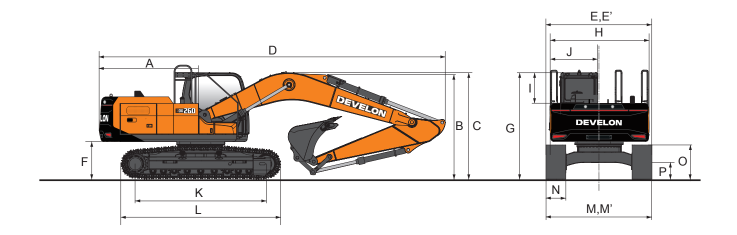
| Тур | Axialkolben, 2 Geschwindigkeiten |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Hubraum | 155,4 / 89,8 ml/U |
| Einstellung Schockventil | 35,8 MPa |
| Max. Durchfluss (bei 1 850 U/min) | 237,5 l/min |

Fahrleistung

| Fahrgeschwindigkeit (EFF = 1,00) | 3,4/5,8 km/h |
|----------------------------------|------------------|
| Traktionskraft (EFF = 1,00) | 282,7 / 163,4 kN |
| Fahrgeschwindigkeit (EFF = 0,98) | 3,3 / 5,7 km/h |
| Traktionskraft (EFF = 0,81/0,65) | 229,0 / 132,3 kN |
| Steigfähigkeit | 70 % |

DX260LC-9

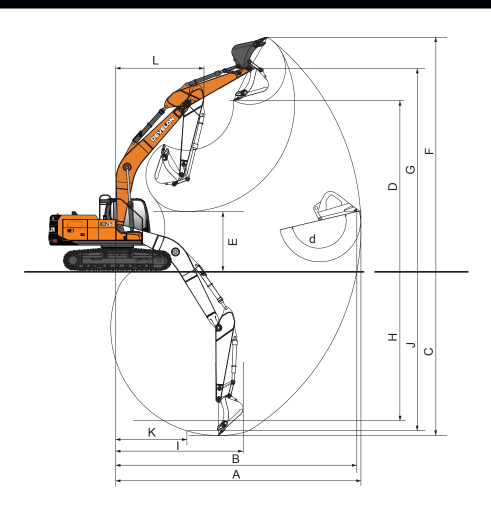
Abmessungen



| | Einheit | | N | Monoauslege | er | K | (nickauslege | 2r |
|---------------------------------|---------|------|-------------------------------|-------------|--------|--------|--------------|--------|
| Auslegertyp | mm | | | 5 900 | | | 6 090 | |
| Hubarmtyp | mm | | 3 000 | 2 500 | 3 500 | 3 000 | 2 500 | 3 500 |
| Löffeltyp (SAE) | m³ | | 1,10 | 1,17 | 0,92 | 1,10 | 1,17 | 0,92 |
| Heckschwenkradius | mm | А | 3 040 | | | | | |
| Transportgewicht (Ausleger) | mm | В | 3 016 3 080 3 379 3 113 3 094 | | | | 3 459 | |
| Transportgewicht (Schlauch) | mm | С | 3 237 | 3 344 | 3 597 | 3 113 | 3 094 | 3 507 |
| Transportgewicht mit Geländer | mm | | | | 3 3 | 304 | | |
| Transportlänge | mm | D | 10 085 | 10 145 | 10 110 | 10 265 | 10 290 | 10 195 |
| Transportbreite (Std.) | mm | E/E' | | | 3 2 | 200 | | |
| Transportbreite (schmal) | mm | E/E" | | | 3 C | 000 | | |
| Bodenfreiheit bis Gegengewicht | mm | F | | | 1 1 | 11,5 | | |
| Höhe über Kabine | mm | G | | | 3 | 121 | | |
| Höhe über Kabine (ohne Dach) | mm | | | | 3 (| D91 | | |
| Gehäusebreite | mm | Н | | | 2 7 | 710 | | |
| Kabinenhöhe über Gehäuse | mm | ı | | | 62 | 24 | | |
| Kabinenbreite | mm | J | | | 10 | 010 | | |
| Turasabstand | mm | К | | | 3 8 | 335 | | |
| Raupenlänge | mm | l | | | 4 6 | 530 | | |
| Breite des Unterwagens (Std.) | mm | M/M' | | | 3 2 | 200 | | |
| Breite des Unterwagens (schmal) | mm | M/M' | | | 3 0 | 000 | | |
| Breite der Raupen (Std.) | mm | N/N' | | | 60 | 00 | | |
| Breite der Raupen (schmal) | mm | N/N' | | | 60 | 00 | | |
| Raupenhöhe | mm | 0 | | | *9 | 40 | | |
| Bodenfreiheit bis Karosserie | mm | Р | | | *4 | 24 | | |

^{*} mit Steg

Arbeitsbereich



| | Einheit | | ı | Monoauslege | r | ı | Knickausleger | | |
|--------------------------------|---------|---|--------|-------------|--------|--------|---------------|--------|--|
| Auslegertyp | mm | | | 5 900 | | | 6 090 | | |
| Hubarmtyp | mm | | 3 000 | 2 500 | 3 500 | 3 000 | 2 500 | 3 500 | |
| Löffeltyp (SAE) | m³ | | 1, | 1,17 1,05 | | 1, | 17 | 1,05 | |
| Max. Grabreichweite | mm | А | 10 170 | 9 645 | 10 600 | 10 480 | 9 950 | 10 930 | |
| Max. Grabreichweite (Boden) | mm | В | 9 990 | 9 450 | 10 430 | 10 305 | 9 760 | 10 760 | |
| Max. Grabtiefe | mm | С | 6 810 | 6 305 | 7 310 | 6 730 | 6 205 | 7 205 | |
| Max. Ladehöhe | mm | D | 7 025 | 6 650 | 7 170 | 8 685 | 8 155 | 8 960 | |
| Min. Ladehöhe | mm | E | 2 600 | 3 105 | 2 090 | 3 500 | 4 100 | 3 095 | |
| Max. Grabhöhe | mm | F | 9 770 | 9 355 | 9 890 | 11 580 | 11 060 | 11 875 | |
| Max. Löffelbolzenhöhe | mm | G | 8 490 | 8 120 | 8 640 | 10 115 | 9 620 | 10 430 | |
| Max. vertikale Wandtiefe | mm | Н | 5 935 | 5 190 | 6 275 | 5 655 | 5 055 | 6 075 | |
| Max. vertikaler Radius | mm | I | 6 375 | 6 460 | 6 640 | 6 615 | 6 625 | 6 835 | |
| Max. Tiefe bis 2 500 mm Linie | mm | J | 6 615 | 6 040 | 7 135 | 6 625 | 6 090 | 7 105 | |
| Min. Radius bis 2 500 mm Linie | mm | К | 2 925 | 2 845 | 2 910 | | 1 675 | | |
| Min. Grabreichweite | mm | l | 690 | 1870 | 195 | | - | | |
| Min. Schwenkradius | mm | М | 3 715 | 3 730 | 3 755 | 2 940 | 3 080 | 3 280 | |
| Löffelwinkel | 0 | d | 17 | 74 | 175 | 17 | 74 | 175 | |

DX260LC-9 Hubkapazitäten

| Α | 1,5 | i m | 3,0 |) m | 4,5 | i m | 6,0 |) m | 7,5 | m | 9,0 |) m | Max. | Reichweit | e (m) |
|---|-------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|--|--|--|---|--|---------------|--------------|---|--|--|
| В | J | G | I | G | J | G | J | G | J | G | J | G | J | G | Δ |
| -Mono | ausleger | 5 90 m | · I öffelst | tiel 3 N m | · Raune | 600 mn | ı · Gegel | ngewicht | 55t | | | | | | |
| 7,5 m | | | 1 | | 1 | | 6,60* | 6,60* | 1 | | | | 5,26* | 5,26* | 6,6 |
| 6 m | | | | | | | 6,75* | 6,75* | 5,91* | 5,31 | | | 4.99* | 4,99* | 7.6 |
| 4,5 m | | | | | 8,87* | 8,87* | 7,53* | 7,38 | 6,87* | 5,23 | | | 4,95* | 4,43 | 8,3 |
| 3 m | | | | | 11.27* | 10,77* | 8.65* | 7,05 | 7,39* | 5,08 | | | 5,11* | 4.10 | 8. |
| 1,5 m | | | | | 13,31* | 10,14* | 9,72* | 6,74 | 7,31 | 4,93 | | | 5,46* | 3,99 | 8, |
| 0 m | | | 7,56* | 7,56* | 14,23* | 9,82* | 9,99 | 6,53 | 7,18 | 4,81 | | | 6,03 | 4,07 | 8,4 |
| -1,5 m | 8,67* | 8,67* | 13,13* | 13,13* | 14,09* | 9,74* | 9,89 | 6,44 | 7,14 | 4,77 | | | 6,55 | 4,41 | 7,9 |
| -3 m | 14,38* | 14,38* | 18,00* | 18,00* | 12,97* | 9,82* | 9,73* | 6,49 | 7,1 | 1,7.7 | | | 7,69* | 5,17 | 7, |
| -4,5 m | 11,50 | 11,50 | 14,12* | 14,12* | 10,41* | 10,08* | 3,73 | 0,13 | | | | | 7,61* | 7.04 | 5,8 |
| | | | | | | | | | | | ' | | | | ' |
| | noauslege | er 5,90 m | ı · Löffel | stiel 3,0 | m · Raup | oe 600 m | | | nt 5,5 t | | , | , | | | |
| 7,5 m | | | | | | | 6,60* | 6,60* | | | | | 5,26* | 5,26* | 6, |
| 6 m | | | | | | | 6,75* | 6,75* | 5,91* | 4,90 | | | 4,99* | 4,70 | 7, |
| 4,5 m | | | | | 8,87* | 8,87* | 7,53* | 6,79 | 6,87* | 4,83 | | | 4,95* | 4,08 | 8, |
| 3 m | | | | | 11,27* | 9,81 | 8,65* | 6,47 | 7,39* | 4,68 | | | 5,11* | 3,77 | 8, |
| 1,5 m | | | | | 13,31* | 9,20 | 9,72* | 6,17 | 7,28 | 4,53 | | | 5,46* | 3,66 | 8, |
| 0 m | | | 7,56* | 7,56* | 14,23* | 8,89 | 9,96 | 5,97 | 7,16 | 4,41 | | | 6,01 | 3,74 | 8, |
| -1,5 m | 8,67* | 8,67* | 13,13* | 13,13* | 14,09* | 8,81 | 9,86 | 5,88 | 7,12 | 4,37 | | | 6,53 | 4,04 | 7, |
| -3 m | 14,38* | 14,38* | 18,00* | 17,28* | 12,97* | 8,89 | 9,73* | 5,92 | | | | | 7,69* | 4,74 | 7 |
| -4,5 m | | | 14,12* | 14,12* | 10,41* | 9,14 | | | | | | | 7,61* | 6,44 | 5, |
| C-Mono | ausleger | 5,90 m | · Löffelst | tiel 3,50 : | m · Raup | e 600 m | m · Geg | engewich | nt 5,5 t | | | | | | |
| 7,5 m | | | | | | | | | | | | | | | |
| /, | | | | | | | | | | | | | 4,71* | 4,71* | 7, |
| 6 m | | | | | | | | | 6,09* | 5,39 | | | 4,71* 4,52* | 4,71* 4,52* | 7, 8 |
| | | | | | | | 6,98* | 6,98* | 6,09* 6,44* | 5,39 5,29 | | | _ | _ | 8 |
| 6 m | | | | | 10,41* | 10,41* | 6,98* 8,16* | 6,98* 7,16 | | | 5,10* | 3,86 | 4,52* | 4,52* | 8, |
| 6 m 4,5 m | | | | | 10,41* 12,68* | 10,41* 10,3* | | _ | 6,44* | 5,29 | 5,10* 5,58 | 3,86 3,79 | 4,52* 4,52* | 4,52* 4,10 | 8, 8, |
| 6 m 4,5 m 3 m | | | 8,75* | 8,75* | _ | | 8,16* | 7,16 | 6,44* 7,03* | 5,29 5,13 | | | 4,52* 4,52* 4,68* | 4,52* 4,10 3,81 | 8, 9, 9 |
| 6 m 4,5 m 3 m 1,5 m | 8,33* | 8,33* | 8,75* 12,86* | 8,75* 12,86* | 12,68* | 10,3* | 8,16* 9,34* | 7,16 6,81 | 6,44* 7,03* 7,34 | 5,29 5,13 4,95 | | | 4,52* 4,52* 4,68* 5,00* | 4,52* 4,10 3,81 3,71 | 8, 9, 9 |
| 6 m 4,5 m 3 m 1,5 m 0 m | 8,33* 13,02* | 8,33* 13,02* | _ | | 12,68* 13,97* | 10,3* 9,87* | 8,16* 9,34* 10,03 | 7,16 6,81 6,56 | 6,44* 7,03* 7,34 7,19 | 5,29 5,13 4,95 4,81 | | | 4,52* 4,52* 4,68* 5,00* 5,55* | 4,52* 4,10 3,81 3,71 3,78 | 8, 9, 9 8, |
| 6 m 4,5 m 3 m 1,5 m 0 m -1,5 m | | - | 12,86* | 12,86* | 12,68* 13,97* 14,20* | 10,3* 9,87* 9,71* | 8,16* 9,34* 10,03 9,89 | 7,16 6,81 6,56 6,43 | 6,44* 7,03* 7,34 7,19 7,11 | 5,29 5,13 4,95 4,81 4,74 | | | 4,52* 4,52* 4,68* 5,00* 5,55* 6,01 | 4,52* 4,10 3,81 3,71 3,78 4,05 | |
| 6 m 4,5 m 3 m 1,5 m 0 m -1,5 m -3 m -4,5 m | 13,02* 19,07* | 13,02* 19,07* | 12,86* 18,76* 15,95* | 12,86* 18,76* 15,95* | 12,68* 13,97* 14,20* 13,46* 11,49* | 10,3* 9,87* 9,71* 9,74* 9,95* | 8,16* 9,34* 10,03 9,89 9,89 8,40* | 7,16 6,81 6,56 6,43 6,43 6,58 | 6,44* 7,03* 7,34 7,19 7,11 7,14 | 5,29 5,13 4,95 4,81 4,74 | | | 4,52* 4,52* 4,68* 5,00* 5,55* 6,01 6,94 | 4,52* 4,10 3,81 3,71 3,78 4,05 4,65 | 8 8 9, 9 8, 8, |
| 6 m 4,5 m 3 m 1,5 m 0 m -1,5 m -3 m -4,5 m | 13,02* | 13,02* 19,07* | 12,86* 18,76* 15,95* | 12,86* 18,76* 15,95* | 12,68* 13,97* 14,20* 13,46* 11,49* | 10,3* 9,87* 9,71* 9,74* 9,95* | 8,16* 9,34* 10,03 9,89 9,89 8,40* | 7,16 6,81 6,56 6,43 6,43 6,58 | 6,44* 7,03* 7,34 7,19 7,11 7,14 | 5,29 5,13 4,95 4,81 4,74 | | | 4,52* 4,52* 4,68* 5,00* 5,55* 6,01 6,94 | 4,52* 4,10 3,81 3,71 3,78 4,05 4,65 | 8 8, 9, 9 8, 7, 6, |
| 6 m 4,5 m 3 m 1,5 m 0 m -1,5 m -3 m -4,5 m | 13,02* 19,07* | 13,02* 19,07* | 12,86* 18,76* 15,95* | 12,86* 18,76* 15,95* | 12,68* 13,97* 14,20* 13,46* 11,49* | 10,3* 9,87* 9,71* 9,74* 9,95* | 8,16* 9,34* 10,03 9,89 9,89 8,40* | 7,16 6,81 6,56 6,43 6,43 6,58 | 6,44* 7,03* 7,34 7,19 7,11 7,14 | 5,29 5,13 4,95 4,81 4,74 | | | 4,52* 4,52* 4,68* 5,00* 5,55* 6,01 6,94 7,51* | 4,52* 4,10 3,81 3,71 3,78 4,05 4,65 6,02 | 8 8, 9, 9 8, 8, |
| 6 m 4,5 m 3 m 1,5 m 0 m -1,5 m -3 m -4,5 m LC-Mor 7,5 m | 13,02* 19,07* | 13,02* 19,07* | 12,86* 18,76* 15,95* | 12,86* 18,76* 15,95* | 12,68* 13,97* 14,20* 13,46* 11,49* | 10,3* 9,87* 9,71* 9,74* 9,95* | 8,16* 9,34* 10,03 9,89 9,89 8,40* | 7,16 6,81 6,56 6,43 6,43 6,58 | 6.44* 7.03* 7.34 7,19 7,11 7,14 | 5,29 5,13 4,95 4,81 4,74 4,77 | | | 4,52* 4,52* 4,68* 5,00* 5,55* 6,01 6,94 7,51* | 4,52* 4,10 3,81 3,71 3,78 4,05 4,65 6,02 | 8 8 9, 9 8, 7, 6, |
| 6 m 4,5 m 3 m 1,5 m 0 m -1,5 m -3 m -4,5 m LC-Mor 7,5 m 6 m | 13,02* 19,07* | 13,02* 19,07* | 12,86* 18,76* 15,95* | 12,86* 18,76* 15,95* | 12,68* 13,97* 14,20* 13,46* 11,49* | 10,3* 9,87* 9,71* 9,74* 9,95* | 8,16* 9,34* 10,03 9,89 9,89 8,40* mm · Ge | 7,16 6,81 6,56 6,43 6,43 6,58 gengewid | 6,44* 7.03* 7.34 7.19 7.11 7,14 cht 5,5 t | 5,29 5,13 4,95 4,81 4,74 4,77 | | | 4,52* 4,52* 4,68* 5,00* 5,55* 6,01 6,94 7,51* 4,71* 4,52* | 4,52* 4,10 3,81 3,71 3,78 4,05 4,65 6,02 4,71* 4,29 | 8 8 9, 9 8, 7, 6, |
| 6 m 4,5 m 3 m 1,5 m 0 m -1,5 m -3 m -4,5 m LC-Mor 7,5 m 6 m 4,5 m | 13,02* 19,07* | 13,02* 19,07* | 12,86* 18,76* 15,95* | 12,86* 18,76* 15,95* | 12.68* 13.97* 14.20* 13.46* 11.49* | 10.3* 9.87* 9.71* 9.74* 9.95* upe 600 i | 8,16* 9,34* 10,03 9,89 9,89 8,40* mm · Ge | 7.16 6.81 6.56 6.43 6.43 6.58 gengewid | 6,44* 7.03* 7.34 7.19 7.11 7,14 cht 5,5 t 6,09* 6,44* | 5,29 5,13 4,95 4,81 4,74 4,77 4,77 | 5,58 | 3,79 | 4,52° 4,52° 4,68° 5,00° 5,55° 6,01 6,94 7,51° 4,71° 4,52° 4,52° | 4.52* 4.10 3.81 3.71 3.78 4.05 4.65 6.02 4.71* 4.29 3.77 | 8 8 9, 9 8, 7, 6, |
| 6 m 4,5 m 3 m 1,5 m 0 m -1,5 m -3 m -4,5 m LC-Mor 7,5 m 6 m 4,5 m 3 m | 13,02* 19,07* | 13,02* 19,07* | 12,86* 18,76* 15,95* | 12,86* 18,76* 15,95* | 12,68* 13,97* 14,20* 13,46* 11,49* Dm·Rau | 9.87* 9.87* 9.71* 9.74* 9.95* 10.06 | 8,16* 9,34* 10,03 9,89 9,89 8,40* mm · Ge 6,98* 8,16* | 7.16 6.81 6.56 6.43 6.43 6.58 gengewi 6.91 6.58 | 6,44* 7,03* 7,34 7,19 7,11 7,14 cht 5,5 t 6,09* 6,44* 7,03* | 5,29 5,13 4,95 4,81 4,74 4,77 4,77 | 5,58 5,10* | 3,79 | 4,52° 4,52° 4,68° 5,00° 5,55° 6,01 6,94 7,51° 4,71° 4,52° 4,68° | 4.52* 4.10 3.81 3.71 3.78 4.05 4.65 6.02 4.71* 4.29 3.77 3.50 | 8 8, 9, 9 8, 7, 6, |
| 6 m 4,5 m 3 m 1,5 m 0 m -1,5 m -3 m -4,5 m LC-Mor 7,5 m 6 m 4,5 m 3 m 1,5 m | 13,02* 19,07* | 13,02* 19,07* | 12,86* 18,76* 15,95* • Löffel | 12,86* 18,76* 15,95* stiel 3,50 | 12,68* 13,97* 14,20* 13,46* 11,49* Dm·Rau 10,41* 12,68* | 9.87* 9.87* 9.71* 9.74* 9.95* 10.06 9.36 | 8,16* 9,34* 10,03 9,89 9,89 8,40* mm · Ge 6,98* 8,16* 9,34* | 7,16 6,81 6,56 6,43 6,43 6,58 gengewi 6,91 6,58 6,24 | 6,44* 7,03* 7,34 7,19 7,11 7,14 cht 5,5 t 6,09* 6,44* 7,03* 7,32 | 5,29 5,13 4,95 4,81 4,74 4,77 4,77 4,98 4,88 4,72 4,55 | 5,58 5,10* | 3,79 | 4,52° 4,52° 4,68° 5,00° 5,55° 6,01 6,94 7,51° 4,71° 4,52° 4,68° 5,00° | 4.52* 4.10 3.81 3.71 3.78 4.05 4.65 6.02 4.71* 4.29 3.77 3.50 3.41 | 88 89 99 88 87 7. 66 |
| 6 m 4.5 m 3 m 1.5 m 0 m -1.5 m -3 m -4.5 m LC-Mor 7.5 m 6 m 4.5 m 3 m 1.5 m | 13,02* 19,07* noauslege | 13,02* 19,07* er 5,90 m | 12,86* 18,76* 15,95* • Löffel | 12,86* 18,76* 15,95* stiel 3,50 | 12,68* 13,97* 14,20* 13,46* 11,49* D m · Rau 10,41* 12,68* 13,97* | 10.3* 9.87* 9.71* 9.74* 9.95* IPE 600 I | 8,16* 9,34* 10,03 9,89 9,89 8,40* mm · Ge 6,98* 8,16* 9,34* 10,00 | 7,16 6,81 6,56 6,43 6,58 6,58 gengewi 6,91 6,58 6,24 5,99 | 6,44* 7,03* 7,34 7,19 7,11 7,14 cht 5,5 t 6,09* 6,44* 7,03* 7,32 | 5,29 5,13 4,95 4,81 4,74 4,77 4,77 4,98 4,88 4,72 4,55 4,41 | 5,58 5,10* | 3,79 | 4,52° 4,52° 4,68° 5,00° 5,55° 6,01 6,94 7,51° 4,71° 4,52° 4,68° 5,00° 5,55° | 4,52* 4,10 3,81 3,71 3,78 4,05 4,65 6,02 4,71* 4,29 3,77 3,50 3,41 3,46 | 88 88 88 77 66 |

Knickausleger · ohne Löffel

Einheit: 1000 kg

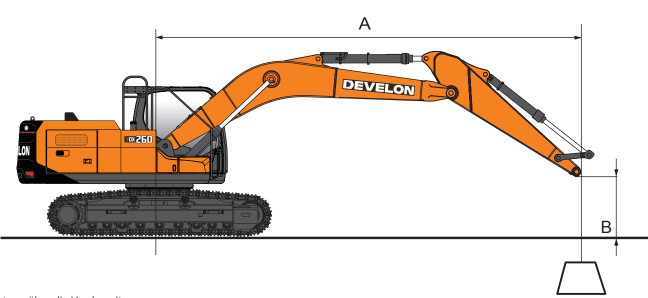
| Α | 3,0 |) m | 4,! | 5 m | 6,0 |) m | 7,5 | m | 9,0 m | | Max | Max. Reichweite (m) | | |
|---|-----|-----|----------|-----|----------|-----|----------|---|----------|--|----------|---------------------|---|--|
| В | - | | <u> </u> | | <u> </u> | | <u> </u> | | <u> </u> | | <u> </u> | | Α | |

LC-Knickausleger 6,09 m · Löffelstiel 3,0 m · Raupe 600 mm · Gegengewicht 5,5 t

| 9 m | | | 7,67* | 7,67* | | | | | | | 5,66* | 5,66* | 5,53 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 7,5 m | | | | | 7,27* | 7,27* | | | | | 4,89* | 4,89* | 7,06 |
| 6 m | | | 7,50* | 7,50* | 7,89* | 7,55* | 6,74* | 5,23* | | | 4,58* | 4,58* | 8,03 |
| 4,5 m | | | 11,31* | 11,31* | 8,99* | 7,25* | 7,03* | 5,12* | | | 4,49* | 4,04* | 8,64 |
| 3 m | | | 13,04* | 10,49* | 9,75* | 6,87* | 7,39* | 4,94* | | | 4,56* | 3,75* | 8,95 |
| 1,5 m | | | 13,98* | 9,80* | 10,08* | 6,53* | 7,19* | 4,76* | 4,84* | 3,66* | 4,79* | 3,66* | 9,00 |
| 0 m | | | 13,61* | 9,49* | 9,83* | 6,31* | 7,06* | 4,64* | | | 5,22* | 3,74* | 8,80 |
| -1,5 m | 10,12* | 10,12* | 12,17* | 9,45* | 9,39* | 6,23* | 7,02* | 4,61* | | | 5,79* | 4,04* | 8,32 |
| -3 m | | | 9.72* | 9.58* | 7,61* | 6,30* | 5.05* | 4.72* | | | 4,99* | 4.70* | 7.52 |

NLC-Knickausleger 6,09 m · Löffelstiel 3,0 m · Raupe 600 mm · Gegengewicht 5,5 t

| 9 m | | | 7,67* | 7,67* | | | | | | | 5,66* | 5,66* | 5,53 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 7,5 m | | | | | 7,27* | 7,06* | | | | | 4,89* | 4,89* | 7,06 |
| 6 m | | | 7,50* | 7,50* | 7,89* | 6,95* | 6,74* | 4,81* | | | 4,58* | 4,24* | 8,03 |
| 4,5 m | | | 11,31* | 10,37* | 8,99* | 6,66* | 7,03* | 4,70* | | | 4,49* | 3,70* | 8,64 |
| 3 m | | | 13,04* | 9,52* | 9,75* | 6,28* | 7,36* | 4,53* | | | 4,56* | 3,43* | 8,95 |
| 1,5 m | | | 13,98* | 8,85* | 10,05* | 5,95* | 7,17* | 4,35* | 4,84* | 3,34* | 4,79* | 3,34* | 9,00 |
| 0 m | | | 13,61* | 8,55* | 9,80* | 5,73* | 7,04* | 4,23* | | | 5,22* | 3,41* | 8,80 |
| -1,5 m | 10,12* | 10,12* | 12,17* | 8,51* | 9,39* | 5,66* | 7,00* | 4,20* | | | 5,79* | 3,69* | 8,32 |
| -3 m | | | 9,72* | 8,63* | 7,61* | 5,72* | 5,05* | 4,31* | | | 4,99* | 4,3* | 7,52 |



= Leistung über die Vorderseite

■ = Leistung über die Seite oder 360°

- 1. Am Löffelstielende, ohne Löffel (Einheit: 1 000 kg)
- 2. Die mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Kapazitäten sind durch die Hydraulikkapazitäten begrenzt.
- 3. Die angegebene Hubkraft überschreitet nicht 75 % der minimalen Kipplast oder 87 % der hydraulischen Hubkraft.
- 4. Die am wenigsten stabile Position ist über der Seite.
- 5. Die Hubkraft basiert auf der ursprünglichen Konstruktion der Maschine und der Standardausrüstung des Herstellers.
- 6. Die Hubkraft entspricht ISO 10567.
- 7. Maschine im "Power Boost"-Modus für Hubkraft.

DX260LC-9

Standard- und Sonderausstattung

Motor

| DX05V – Common-Rail-4-Zylinder-Motor (5 018 cm³) mit direkter Kraftstoffeinspritzung und elektronischer Steuerung; 4 Ventile pro Zylinder; vertikale Einspritzdüsen; wassergekühlt; zwei Turboladern mit Ladeluftkühler | • |
|---|---|
| Stage-V-konform mit selektiver katalytischer Reduktion (SCR), Diesel-Oxidationskatalysator (DOC) und Dieselpartikelfilter (DPF) | • |
| Smart Power Control der 3. Generation (SPC3) | • |
| 171 kW (229 PS) bei 1 700 U/min (SAE J1995) | • |
| Max. Drehmoment: 97,4 kgf·m bei 1 400 U/min | • |
| 2 × 12 V / 150 Ah Batterien; Anlasser 24 V 6 kW | • |

Hydraulik

| • | |
|--|---|
| e-EPOS für optimierte Systemeffizienz unter allen Arbeitsbedingungen und minimierten Kraftstoffverbrauch | • |
| Hauptpumpen: 2 Axialkolbenverstellpumpen – max. Durchfluss: 2 x 237,5 l/min | • |
| Vorsteuerpumpe: Zahnradpumpe – max. Durchfluss: 27 l/min | • |
| Max. Systemdruck: Betrieb 373 kg/cm², Fahren 358 kg/cm² | • |
| Auswahl von 4 Arbeitsmodi und 4 Power-Modi | • |
| D-Eco Power Management System mit FEH, einschließlich Zweipumpen-Durchfluss | • |
| Hydraulikdurchfluss und Druckrate von der Kabine aus steuerbar | • |
| Regenerierungsventile für den Durchfluss an Ausleger und Löffelstiel | • |
| Ausleger- und Löffelstiel-Halteventil | • |
| Hydaulikleitung für Hydraulikhammer | • |
| 2 Fahrgeschwindigkeiten: 3,4 bis 5,9 km/h | • |
| Zentrifugal-Luft-Vorreinigung mit Turbo | • |
| Hydraulikhammer-Leitung mit Rücklaufleitungsfilter | • |
| PERO – Zusatzhydraulikleitung mit geringem Durchfluss für drehendes oder kippendes Werkzeug (Joystickbedienung) | • |
| Zweischalenleitung (Umleitventil) | • |

Rahmen

| X-Rahmen mit langer Raupe: 3 200 mm mit 600 mm lange Raupensegmente | • |
|---|---|
| Hydraulische Raupeneinstellvorrichtung mit stoßdämpfendem Spannmechanismus | • |

Kabine und Innenraum

| Schallisolierte Druckkabine mit CabSus-Aufhängung | • |
|---|---|
| Neues 12-Zoll-Android-Farb-LCD-Anzeigefeld mit Touch-Display | • |
| Hochleistungs-Klimaanlage mit elektronischer Klimaregelung | • |
| DAB-Radio mit Bluetooth-Streaming und einer Freisprechanlage | • |
| Verschiebbare Proportionalsteuerung am Joystick für die Zusatzhydraulikleitungen | • |
| USB-Anschluss | • |
| Direkte Messung des Kraftstoffverbrauchs von der Bedienkonsole aus | • |
| Joystick-Lenkfunktion | • |
| Heizdraht für den Hauptspiegel | • |
| Sitzheizung und -kühlung mit 3 Punkte und 3-Punkt- und 4-Punkt-Sicherheitsgurt | • |
| Umkehrgebläse | • |
| Vollständiges Smart-Paket: Machine Guidance 2D, Smart Control 2D, virtuelle Wände, Wiegeeinrichtung, Smart AVM, HDS und Advanced Lift Assist (nur mit Monoblockausleger und Standard-Löffelstiel erhältlich) | • |
| Produktivitäts-Paket: Machine Guidance 2D, Smart Control 2D, Wiegeeinrichtung, Lift Assist, virtuelle Wände (nur mit Monoblockausleger und Standard-Löffelstiel erhältlich) | • |
| Smart AVM | • |
| HDS (Human Detection System) mit Rundumsichtkamera und Radar | • |
| Not-Aus (E-Stop)¹ | • |
| Smart Key mit digitalem Schlüssel (App) | • |
| Premium PHM (Überwachung von Hydraulik- und Motoröl, einschließlich Algorithmus zur Überwachung von Schwenkmotor/Untersetzungsgetriebe und Hauptpumpe) | • |
| Zusätzlicher 12-Zoll-Android-Monitor | • |
| | |

¹ Wird später im Jahr 2026 verfügbar sein

Sonstiges

| Fester schmaler Unterwagen: 3 000 mm | • |
|---|---|
| Knickausleger: 6,09 m | • |
| Löffelstieloptionen: 2,50 m langer Hubarm 3,00 m langer Hubarm 3,50 m langer Hubarm | • |
| Raupensegmentoptionen: 700 mm 800 mm 900 mm lange Raupensegmente mit Dreifachprofil | • |
| Luftkompressor | • |
| SKF-System mit 2 kg Pumpe und Löffelanschluss | • |
| Groeneveld Twin Heavy Duty System (einschließlich Schmierung des Löffelgestänges, 4 kg Doppelpumpe, Steuereinheit, Doppeldisplay) | • |

Standardausstattung

| Fester Standard-Unterwagen: 3 200 mm | • |
|---|---|
| 5,90 m Ausleger – 3,00 m Löffelstiel – 600 mm lange Raupensegmente mit Dreifachprofil | • |
| PE3C – Zweiwege-Zusatzhydraulikleitung zum Öffnen/Schließen der Werkzeuge (elektrische CAN-Kommunikation per Pedal und Joystick) | • |
| Hydraulikhammer-Leitung (Einwege- Zusatzhydraulikleitung einschließlich Schwimmstellung des Auslegers und Hydraulikhammers Smart Breaker) | • |
| Sicherheitsventile (Ausleger, Löffelstiel) | • |
| Gegengewicht: 5,5 Tonnen | • |
| Beleuchtungspaket: Komplettes LED-Paket, Rundum-Kennleuchte, 90-A-Lichtmaschine | • |
| Seiten- und Heckkameras | • |
| Leitungen für die Schnellkupplung | • |
| Transportabmessung: 10 085 (L) × 3 200 (B) × 3 100 (H) mm | • |
| Betriebsgewicht: 26 300 kg | • |
| Seitenspiegel | • |
| Kraftstoffeinfüllpumpe | • |
| Hydraulik-Mineralöl ISO VG 46 | • |
| Überrollschutz (ROPS) – gemäß ISO 12117-2 | • |
| Separate Schutzgeländer – gemäß ISO 2867:2011 | • |
| Kabinenpaket: Sonnenblende, Dachfenster und Regenschutz | • |
| Vollständig einstellbarer luftgefederter Sitz mit Heizung | • |
| Überlastmelder | • |
| Paralleler Scheibenwischer | • |
| My Develon (Telematiksystem) | • |
| 1 Jahr Gewährleistung oder 2 000 Betriebsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt) | • |



Develon-Gewährleistung

Ihr Schlüssel zu Maschinenschutz und Sicherheit

Stellen Sie Ihre schweren
Baumaschinen unter den Schutz
von Develon. Mit unseren umfassenden
Gewährleistungen und PremiumSchutzprogrammen sind Sie rundum
abgesichert und können sich darauf
verlassen, dass Ihre Investition auch
in Zukunft sicher und wertvoll bleibt.

Maßgeschneiderte Gewährleistungspläne

Wählen Sie aus einer Reihe von erschwinglichen Gewährleistungsplänen, die exklusiv für Develon-Kunden über unsere Vertragshändler entwickelt wurden. Aus dem Anschaffungskosten Ihrer Maschine wird eine strategische Investition,nicht nur eine Ausgabe.

Premium-Schutz von Develon

Entscheiden Sie sich für Develon Premium und erleben Sie unübertroffene Sicherheit, Zuverlässigkeit und einen hohen Gesamtwert. Dieser erstklassige Plan schützt Ihre Maschinen vor unerwarteten Kosten und minimiert Ausfallzeiten, damit Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können – Ihre Arbeit.

Jetzt handeln!

Wenden Sie sich noch heute an einen Develon-Vertragshändler, um Ihre Maschineninvestition zu schützen. Mit einem einfachen Ablauf und dauerhaften Vorteilen hilft Develon dabei, Ihre schwere Baumaschinen in optimalem Zustand zu halten.

Entscheiden Sie sich für die erweiterte Gewährleistung von Develon: Sie gehen auf Nummer sicher und schützen Ihre Investitionen.

Powered by **Innovation**

HD Hyundai Infracore Europe s.r.o. IBC – Pobrezni 620/3, 18600 Praha 8 – Karlin, Tschechische Republik

DEVELON

©2025 HD Hyundai Infracore. Alle Rechte vorbehalten.

D-4600896 (06/2025)