Serie 9

Reflen-Baser

DX230LC-9

Betriebsgewicht: 23 600 kg

Motorleistung: 141 kW / 189,1 PS

Schaufelvolumen: 1,2 m³

DX260LC-9

Betriebsgewicht: 26 300 kg

Motorleistung: 171,1 kW / 229,4 PS

Schaufelvolumen: 1,4 m³





DEVELON

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

Kühi

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

Intelligent

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

Kooperativ

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.



Achieve the Next



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 virtuelle Zäune und den Smart Around View Monitor.

Geben Sie den Takt vor für unübertroffene Produktivität

- Verbesserte Leistung mit bis zu 20 % mehr Motorleistung und 8 % weniger Kraftstoffverbrauch
- Hydraulikhammer-Assistent und ein integriertes Wiegesystem steigern die Effizienz und Präzision weiter

Intelligente Sicherheitsfunktionen

- Smart Around View Monitor mit Objekt- und Personenerkennung
- Verbesserte Stabilität durch schwereres Gegengewicht und Advanced Lift Assist
- Virtuelle Wand für sicheren Betrieb in jeder Umgebung
- E-Stopp 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 hours

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 bei jedem Einsatz maximieren.

↓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





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. Vom Smart Around View Monitor (SAVM), der eine 360-Grad-Rundumsicht auf die Baustelle bietet, bis hin zum Advanced Lift Assist, der 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 Around View Monitor (SAVM)

- Der Smart Around View Monitor (SAVM) ist ein marktführendes System, das mit sechs Kameras, Radarsensoren und KI-gestützter Objekterkennung eine 360-Grad-Rundumsicht um die Maschine bietet.
- Die Personenerkennung erhöht die Sicherheit, indem sie den Fahrer mit optischen und akustischen Signalen warnt, sobald eine Person in der Nähe erkannt wird.

E-Stopp*

- Die E-Stopp-Funktion erhöht die Sicherheit, indem sie die Bewegung der Maschine in Risikobereichen kontrolliert. Dank der verbesserten Radarsensoren werden Hindernisse in einem Bereich von 330 Grad und bis zu 6 Metern Entfernung erkannt.
- Wenn sich die Maschine einem Objekt bis auf 6 Meter nähert, wird sie allmählich langsamer, und wenn sie sich einem Objekt bis auf 3 Meter nähert, kommt sie zum Stillstand. Die intuitive E-Stopp-Funktion setzt einen neuen Sicherheitsstandard im Baumaschinensektor und sorgt für die Sicherheit aller auf der Baustelle.





Felsenfeste Stabilität

Advanced Lift Assist

- Der Advanced Lift Assist verbessert die Sicherheit des Fahrers, indem er 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.

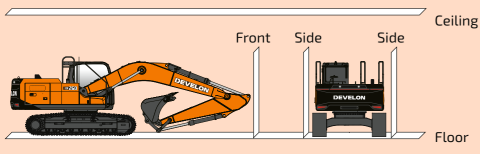
Neues Gegengewicht

 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.



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.





Merkmale können je nach Region und Modell variieren 17

Vielseitig, leichtgängig und bereit

Bei der Entwicklung der Develon-Maschinen wurde besonderer Wert auf Bedienerkomfort und Effizienz gelegt. Fortschrittliche Funktionen wie 2D-Maschinenführung, 2D-MC-Neigungsassistent, 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.

2D-Maschinenführung und 2D-MC-Neigungsassistent

Die Systeme 2D-Maschinenführung und 2D-MC-Neigungsassistent 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

- 4 Arbeitsmodi: Einwege-, Zweiwege-, Grab- und Hebemodus, die jeweils für bestimmte Aufgaben ausgelegt
- 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 f
 ür intelligente Schwimmstellung des Auslegers: Verringert die Vibrationen beim Einsatz eines Hydraulikhammers und sorgt für eine gleichmäßige, präzise Schaufelbewegung 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 beguemes 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

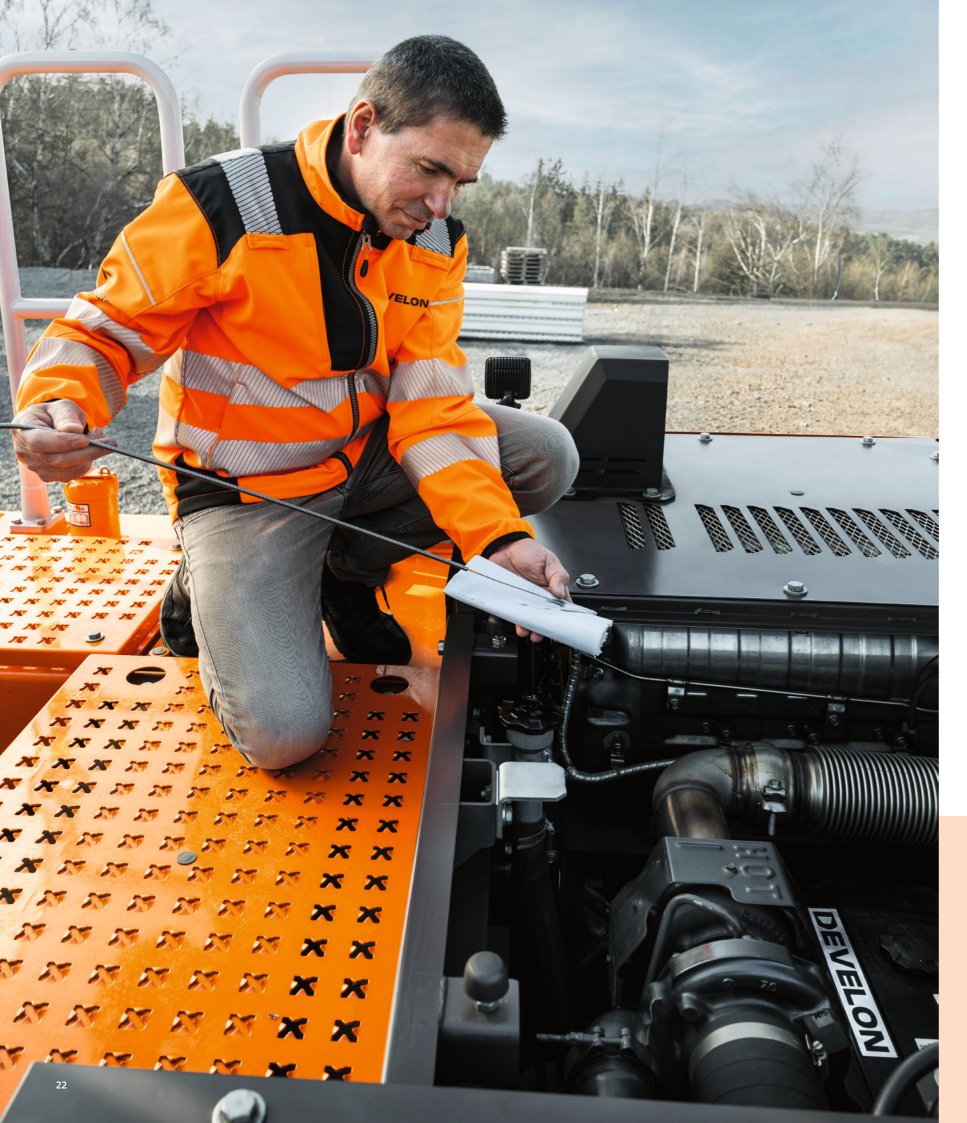
- Der neu gestaltete Joystick bietet dem Bediener die Möglichkeit, die Steuerung für maximalen Komfort und Leichtigkeit zu personalisieren. Er verbessert die Bewegungssteuerung mit Optionen wie "Joystick-Steuerung" und "Daumenschalter-Steuerung", zusätzlich zu den traditionellen Hebeln und Pedalen.
- 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

) 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 diagitalen 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

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 1400 U/min)	97,4 kgf-m
Hubraum	5 018 cm ³
Batterien – Lichtmaschine	2 × 12 V, 150 Ah – 24 V, 90 A

Unterwagen

26

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 × Taumelscheibe, Axialkolben	2 × 212 l/min	2 × 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)	10,9 U/min
Tats. Schwenkgeschwindigkeit (EFF = 0,98)	10,7 U/min
Max. Schwenkdrehmoment (EFF = 1,00)	8 420 kgf.m
Tats. Schwenkdrehmoment (EFF = 0,81)	6 820 kgf.m

Löffelstiel

	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Reißkraft (Nom. / Boost, Tonne)
StdLöffelstiel	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	1059,4	(SAE) 5,9 / 6,4, (ISO) 6,0 / 6,5

Schaufelkraft mit Standardschaufel (Nenndruck / Boost, Tonne)	[SAE] 13,3 / 14,4, [ISO] 15,2 / 16,5

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/s²
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

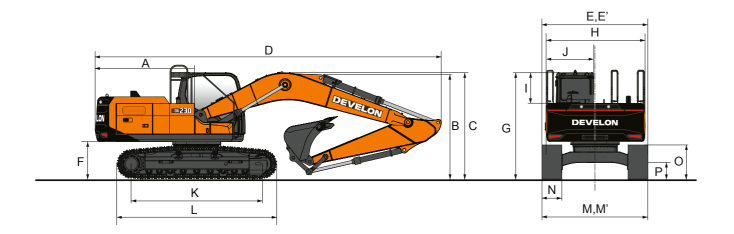
Тур	Axialkolben, 2 Geschwindigkeiten
Hubraum	155,4 / 89,8 ml/U
Einstellung Schockventil	35,8 MPa
Max. Durchfluss (bei 1700 U/min)	212 l/min

Fahrleistung

Fahrgeschwindigkeit (EFF = 1,00)	3,3/5,7 km/h
Traktionskraft (EFF = 1,00)	30,7 Tonnen
Fahrgeschwindigkeit (EFF = 0,98)	3,2/5,6 km/h
Traktionskraft (EFF = 0,81)	24,87 Tonnen
Steigfähigkeit	70 %

Merkmale können je nach Region und Modell variieren 27

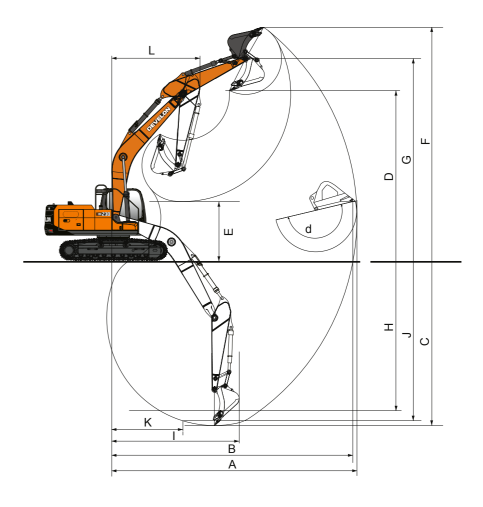
DX230LC-9 Abmessungen



	Einheit			Monoausleger		SLR-Ausleger	Knicka	usleger
Auslegertyp	mm			5 700		8 500	5 8	350
Hubarmtyp	mm		2 900	2 400	3 500	6 200	2 400	2 900
Schaufeltyp (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			109	95,5		
Höhe über Kabine	mm	G			3 '	100		
Gehäusebreite	mm	Н			2	710		
Kabinenhöhe über Gehäuse	mm	I			6	08		
Kabinenbreite	mm	J		10	113		10)10
Turasabstand	mm	К			3 (550		
Raupenlänge	mm	l			4 4	445		
Breite des Unterwagens (Std.)	mm	M/M'			2.9	990		
Breite der Raupen (Std.)	mm	N			6	00		
Raupenhöhe	mm	0			*8	183		
Bodenfreiheit bis Karosserie	mm	Р			*45	50,5		

^{*} mit Steg

Arbeitsbereich



	Einheit			Monoausleger	•	SLR-Ausleger	Knicka	ısleger
Auslegertyp	mm			5 700		8 500	5 8	50
Hubarmtyp	mm		2 900	2 400	3 500	6 200	2 400	2 900
Schaufeltyp	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	1875	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	17	10
Min. Grabreichweite	mm	l	600	1760	-161	455	-	-
Min. Schwenkradius	mm	M	3 560	3 575	3 615	4 855	2 750	2 620
Schaufelwinkel	٥	d	17	77	176	171	17	7

Hubkapazitäten

Monoausleger · ohne Schaufel

Einheit: 1 000 kg

Α	1,5	i m	3	,0 m	4,	5 m	6	,0 m	7,	5 m	Max	. Reichweite	2 (m)
В	<u></u>	-	<u>F</u>	G-	<u>.</u>	G	-	G	-5	G	-	—	Bei

LC-Monoausleger 5,70 m · Löffelstiel 2,40 m · Raupe 600 mm · Gegengewicht 4,9 t

7,5 m										6,44*	6,44*	5,62
6 m						6,52*	6,08*			5,90*	4,93*	6,82
4,5 m				8,32*	8,32*	7,02*	5,93*	6,14*	4,20*	5,76*	4,16*	7,55
3 m				10,28*	8,59*	7,86*	5,69*	6,24	4,12*	5,73	3,80*	7,92
1,5 m				11,83*	8,13*	8,52	5,47*	6,13	4,03*	5,58	3,68*	8,00
0 m				12,32*	7,94*	8,37	5,33*	6,06	3,96*	5,75	3,77*	7,79
-1,5 m		11,27*	11,27*	11,88*	7,92*	8,33	5,30*			6,35	4,14*	7,27
-3 m		14,05*	14,05*	10,48*	8,04*	7,69*	5,39*			6,97*	5,02*	6,35
-4,5 m				7,11*	7,11*					6,34*	6,34*	4,82

LC-Monoausleger 5,70 m · Löffelstiel 2,90 m · Raupe 600 mm · Gegengewicht 4,9 t

7,5 m							5,36*	5,36*			4,67*	4,67*	6,20
6 m							5,91*	5,91*			4,35*	4,35*	7,31
4,5 m							6,49*	5,96*	6,00*	4,21*	4,29*	3,79*	7,99
3 m					9,48*	8,67*	7,39*	5,70*	6,22*	4,10*	4,40*	3,47*	8,35
1,5 m					11,26*	8,14*	8,28*	5,44*	6,09*	3,98*	4,69*	3,36*	8,42
0 m			6,58*	6,58*	12,11*	7,85*	8,30*	5,26*	5,99*	3,88*	5,22*	3,43*	8,22
-1,5 m	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
-3 m	12,30*	12,30*	15,27*	15,24	10,97*	7,85*	8,16*	5,23*			6,70*	4,40*	6,87
-4,5 m			11,66*	11,66*	8,52*	8,09*					6,52*	6,14*	5,49

LC-Monoausleger 5,70 m · Löffelstiel 2,90 m · Raupe 700 mm · Gegengewicht 4,9 t

7,5 m							5,36*	5,36*			4,67*	4,67*	6,20
6 m							5,91*	5,91*			4,35*	4,35*	7,31
4,5 m							6,49*	6,02*	6,00*	4,25*	4,29*	3,83*	7,99
3 m					9,48*	8,76*	7,39*	5,76*	6,29*	4,14*	4,40*	3,51*	8,35
1,5 m					11,26*	8,23*	8,28*	5,50*	6,16*	4,02*	4,69*	3,40*	8,42
0 m			6,58*	6,58*	12,11*	7,94*	8,39*	5,32*	6,06*	3,93*	5,22*	3,47*	8,22
-1,5 m	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
-3 m	12,30*	12,30*	15,27*	15,27*	10,97*	7,94*	8,16*	5,29*			6,70*	4,45*	6,87
-4.5 m			11.66*	11.66*	8.52*	8.18*					6.52*	6.21*	5.49

LC-Monoausleger 5,70 m · Löffelstiel 2,90 m · Raupe 800 mm · Gegengewicht 4,9 t

7,5 m							5,36*	5,36*			4,67*	4,67*	6,20
6 m							5,91*	5,91*			4,35*	4,35*	7,31
4,5 m							6,49*	6,07*	6,00*	4,30*	4,29*	3,88	7,99
3 m					9,48*	8,85*	7,39*	5,81*	6,36*	4,19*	4,40*	3,55	8,35
1,5 m					11,26*	8,31*	8,28*	5,56*	6,23*	4,07*	4,69*	3,44	8,42
0 m			6,58*	6,58*	12,11*	8,03*	8,49*	5,38*	6,13*	3,97*	5,22*	3,51	8,22
-1,5 m	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
-3 m	12,30*	12,30*	15,27*	15,27*	10,97*	8,03*	8,16*	5,35*			6,70*	4,50	6,87
-4,5 m			11,66*	11,66*	8,52*	8,27*					6,52*	6,27	5,49

LC-Monoausleger 5,70 m · Löffelstiel 2,90 m · Raupe 900 mm · Gegengewicht 4,9 t

7,5 m							5,36*	5,36*			4,67*	4,67*	6,20
6 m							5,91*	5,91*			4,35*	4,35*	7,31
4,5 m							6,49*	6,09*	6,00*	4,31*	4,29*	3,89*	7,99
3 m					9,48*	8,87*	7,39*	5,83*	6,37*	4,20*	4,40*	3,57*	8,35
1,5 m					11,26*	8,34*	8,28*	5,58*	6,25*	4,08*	4,69*	3,45*	8,42
0 m			6,58*	6,58*	12,11*	8,05*	8,52*	5,40*	6,15*	3,99*	5,22*	3,52*	8,22
-1,5 m	7,19*	7,19*	11,41*	11,41*	12,00*	7,98*	8,44*	5,33*	6,12*	3,96*	5,88*	3,82*	7,73
-3 m	12,30*	12,30*	15,27*	15,27*	10,97*	8,05*	8,16*	5,37*			6,70*	4,51*	6,87
-4,5 m			11,66*	11,66*	8,52*	8,29*					6,52*	6,29*	5,49

LC-Monoausleger 5,70 m · Löffelstiel 3,50 m · Raupe 900 mm · Gegengewicht 4,9 t

7,5 m											3,93*	3,93*	6,87
6 m									4,72*	4,43*	3,72*	3,72*	7,89
4,5 m							5,87*	5,87*	5,51*	4,36*	3,69*	3,53*	8,52
3 m			12,88*	12,88*	8,53*	8,53*	6,83*	5,90*	5,97*	4,23*	3,79*	3,26*	8,85
1,5 m					10,54*	8,45*	7,84*	5,61*	6,26*	4,08*	4,04*	3,16*	8,92
0 m			7,98*	7,98*	11,78*	8,06*	8,52*	5,39*	6,12*	3,96*	4,48*	3,20*	8,74
-1,5 m	7,04*	7,04*	11,22*	11,22*	12,06*	7,90*	8,38*	5,27*	6,06*	3,90*	5,24*	3,43*	8,27
-3 m	10,94*	10,94*	16,19*	15,33*	11,45*	7,91*	8,38*	5,26*			6,11*	3,94*	7,48
-4,5 m	16,05*	16,05*	13,56*	13,56*	9,68*	8,09*	6,94*	5,41*			6,48*	5,14*	6,24

SLR-Ausleger · ohne Schaufel

Α	1,5	5 m	3,	0 m	4,!	5 m	6,0	0 m	7,5	5 m	9,	0 m	10,	5 m	12,	0 m	13,	5 m	Max. F	Reichwe	ite (m)
В	<u></u>	-	_T_		<u></u>		<u></u>		<u></u>		<u>T</u>		<u>.</u>		<u></u>		<u>T</u>		<u>T</u>		Do:

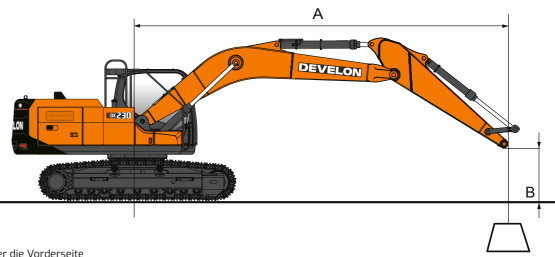
Einheit: 1000 kg

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-Ausleger 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 Vorderseite
- 1. Am Löffelstielende, ohne Schaufel (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.

30

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 1400 U/min)	97,4 kgf-m		
Hubraum	5 018 cm ³		
Batterien – Lichtmaschine	2 × 12 V, 150 Ah – 24 V, 100 A		

Unterwagen

32

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	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 × Taumelscheibe, Axialkolben	2 × 237,5 l/min	2 × 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
Tats. Schwenkgeschwindigkeit (EFF = 0,98)	10.4 U/min
Max. Schwenkdrehmoment (EFF = 1,00)	10 275 kgf.m
Tats. Schwenkdrehmoment (EFF = 0,81)	8 323 kgf.m

Löffelstiel

	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Reißkraft (Nom. / Boost, Tonne)
StdLöffelstiel	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

Schaufelkraft mit Standardschaufel	(SAE) 15,6/16,9,
(Nenndruck / Boost, Tonne)	(ISO) 18,2/19,8

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

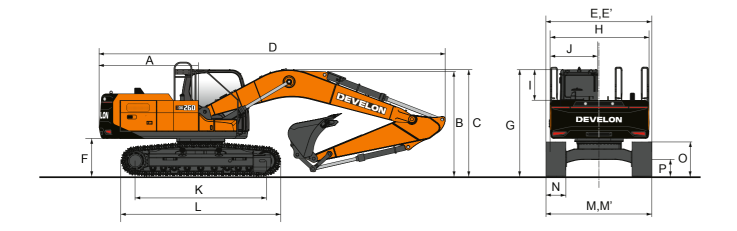
Тур	Axialkolben, 2 Geschwindigkeiten
Hubraum	155,4 / 89,8 ml/U
Einstellung Schockventil	35,8 MPa
Max. Durchfluss (bei 1850 U/min)	237,5 l/min

Fahrleistung

Fahrgeschwindigkeit (EFF = 1,00)	3,5/6,0 km/h
Traktionskraft (EFF = 1,00)	30,7 / 17,8 Tonnen
Fahrgeschwindigkeit (EFF = 0,98)	3,4 / 5,9 km/h
Traktionskraft (EFF = 0,81/0,65)	24,9 / 10,6 Tonnen
Steigfähigkeit	70 %

Merkmale können je nach Region und Modell variieren 33

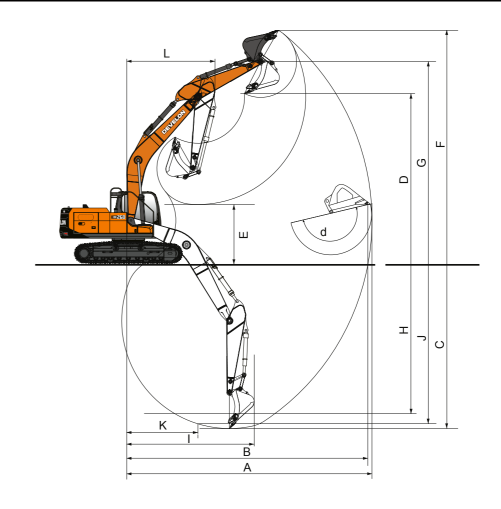
DX260LC-9 Abmessungen



	Einheit		N	lonoausleg	er e	К	nickauslege	er	
Auslegertyp	mm			5 900			6 090		
Hubarmtyp	mm		3 000	2 500	3 500	3 000	2 500	3 500	
Schaufeltyp (SAE)	m³		1,10	1,17	0,92	1,10	1,17	0,92	
Heckschwenkradius	mm	Α			3 0	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'							
Transportbreite (schmal)	mm	E/E"		3 000					
Bodenfreiheit bis Gegengewicht	mm	F			11	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			6.	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		1	Monoauslege	r	ı	Knickauslege	r
Auslegertyp	mm			5 900			6 090	
Hubarmtyp	mm		3 000	2 500	3 500	3 000	2 500	3 500
Schaufeltyp (SAE)	m³		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	1	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		1675	
Min. Grabreichweite	mm	l	690	1870	195	-	_	_
Min. Schwenkradius	mm	M	3 715	3 730	3 755	2 940	3 080	3 280
Schaufelwinkel	۰	d	174	174	175	1	74	175

Hubkapazitäten

Monoausleger · ohne Schaufel

Fin	heit:	1 0	nn	kg

Α		1,5	m		3,0	m		4,5	i m) m		7,5	i m		9,0) m		Max.	Reichweit	e (m)
В	1			_ <u>-</u>	J		1	5	-	Į	5		- [5			5		l	5	G	Bei

LC-Monoausleger 5,90 m · Löffelstiel 3,0 m · Raupe 600 mm · Gegengewicht 5,5 t

7,5 m							6,60*	6,60*				5,26*	5,26*	6,66
6 m							6,75*	6,75*	5,91*	5,31		4,99*	4,99*	7,68
4,5 m					8,87*	8,87*	7,53*	7,38	6,87*	5,23		4,95*	4,43	8,32
3 m					11,27*	10,77*	8,65*	7,05	7,39*	5,08		5,11*	4,10	8,64
1,5 m					13,31*	10,14*	9,72*	6,74	7,31	4,93		5,46*	3,99	8,69
1,5 m 0 m			7,56*	7,56*	14,23*	9,82*	9,99	6,53	7,18	4,81		6,03	4,07	8,48
-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	7,98
-3 m	14,38*	14,38*	18,00*	18,00*	12,97*	9,82*	9,73*	6,49				7,69*	5,17	7,14
-4.5 m			1417*	14 17*	1Ω Δ1*	10 08*						761*	704	5.80

NLC-Monoausleger 5,90 m · Löffelstiel 3,0 m · Raupe 600 mm · Gegengewicht 5,5 t

7,5 m							6,60*	6,60*				5,26*	5,26*	6,66
6 m							6,75*	6,75*	5,91*	4,90		4,99*	4,70	7,68
6 m 4,5 m 3 m					8,87*	8,87*	7,53*	6,79	6,87*	4,83		4,95*	4,08	8,32
3 m					11,27*	9,81	8,65*	6,47	7,39*	4,68		5,11*	3,77	8,64
1,5 m					13,31*	9,20	9,72*	6,17	7,28	4,53		5,46*	3,66	8,69
0 m			7,56*	7,56*	14,23*	8,89	9,96	5,97	7,16	4,41		6,01	3,74	8,48
-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	7,98
-3 m	14,38*	14,38*	18,00*	17,28*	12,97*	8,89	9,73*	5,92				7,69*	4,74	7,14
-4,5 m			14,12*	14,12*	10,41*	9,14						7,61*	6,44	5,80

LC-Monoausleger 5,90 m · Löffelstiel 3,50 m · Raupe 600 mm · Gegengewicht 5,5 t

7,5 m													4,71*	4,71*	7,21
6 m									6,09*	5,39			4,52*	4,52*	8,17
6 m 4,5 m							6,98*	6,98*	6,44*	5,29			4,52*	4,10	8,76
3 m					10,41*	10,41*	8,16*	7,16	7,03*	5,13	5,10*	3,86	4,68*	3,81	9,07
1,5 m					12,68*	10,3*	9,34*	6,81	7,34	4,95	5,58	3,79	5,00*	3,71	9,12
0 m			8,75*	8,75*	13,97*	9,87*	10,03	6,56	7,19	4,81			5,55*	3,78	8,92
-1,5 m	8,33*	8,33*	12,86*	12,86*	14,20*	9,71*	9,89	6,43	7,11	4,74			6,01	4,05	8,45
-3 m	13,02*	13,02*	18,76*	18,76*	13,46*	9,74*	9,89	6,43	7,14	4,77			6,94	4,65	7,66
-45 m	19 ∩7*	19 ∩7*	15 95*	15 95*	11 49*	9 95*	8.40*	6.58					751*	6.02	6.43

NLC-Monoausleger 5,90 m · Löffelstiel 3,50 m · Raupe 600 mm · Gegengewicht 5,5 t

7,5 m													4,71*	4,71*	7,21
6 m									6,09*	4,98			4,52*	4,29	8,17
4,5 m							6,98*	6,91	6,44*	4,88			4,52*	3,77	8,76
3 m					10,41*	10,06	8,16*	6,58	7,03*	4,72	5,10*	3,55	4,68*	3,50	9,07
1,5 m					12,68*	9,36	9,34*	6,24	7,32	4,55	5,57	3,48	5,00*	3,41	9,12
0 m			8,75*	8,75*	13,97*	8,94	10,00	5,99	7,17	4,41			5,55*	3,46	8,92
-1,5 m	8,33*	8,33*	12,86*	12,86*	14,20*	8,78	9,86	5,87	7,09	4,34			5,99	3,71	8,45
-3 m	13,02*	13,02*	18,76*	17,08*	13,46*	8,81	9,86	5,86	7,12	4,37			6,92	4,26	7,66
-4,5 m	19,07*	19,07*	15,95*	15,95*	11,49*	9,01	8,40*	6,02					7,51*	5,51	6,43

Knickausleger · ohne Schaufel

Einhoit:	1	nnn	lσ

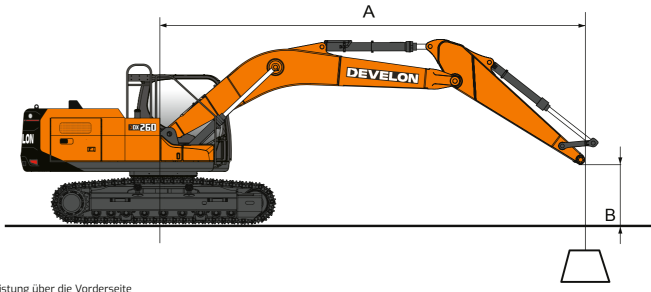
Α	3,0	m	4,!	5 m	6,0) m	7,5	m	9,0) m	Max	. Reichweite	(m)
В	J	G	<u> </u>	G	J	G	J		J		J	G	Bei

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			972*	9.58*	761*	6.30*	5.05*	477×			4 99*	/₁7 ∩ ∗	752

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
- 1. Am Löffelstielende, ohne Schaufel (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.

37



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 Gewährleistungspläi

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 Develo

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.

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.

D4600894 (04/2025)