

DOOSAN

Kettenbagger

DX235LCR-7

Max. Leistung	192 PS
Betriebsgewicht	24,3 t
Löffelvolumen	0,92 m ³
Abgasnorm	Stufe V



KETTENBAGGER Doosan DX235LCR-7:

WIR STELLEN VOR: DIE NEUE DOOSAN MASCHINENGENERATION

Mit dem Doosan-Bagger DX235LCR-7 heben Sie Ihr Geschäft auf ein neues Niveau.

Der DX235LCR-7 bietet die bestmögliche Balance zwischen reduziertem Heckschwenkradius und Stabilität. Einer der kleinsten Schwenkradien auf dem Markt mit der Stabilität eines konventionellen Baggers.





STEIGERN SIE GEWINN, PRODUKTIVITÄT UND KRAFTSTOFFEFFIZIENZ

ZUVERLÄSSIGKEIT

Verstärkte Gussteile, Gelenkpunkte aus geschmiedetem Stahl und ein äußerst widerstandsfähiger Löffelstiel und Ausleger widerstehen selbst heftigsten Einwirkungen. Monoausleger oder Gelenkausleger für zusätzliche Vielseitigkeit. Verbesserte Hydraulikleitungsführung zum Schutz Ihrer Investition.

VIELSEITIGKEIT

Ein neuer Anbaugerätemodus mit einem Vorsteuerventil am Anbaugerät führt zu einer größeren Betriebseffizienz beim Bewegen des Löffelstiels und gleichzeitiger Verwendung des Anbaugeräts. Ein spezieller Tiltrotator-Modus für höhere Präzision und weniger Gegendruck, wenn eine hohe Durchflussgeschwindigkeit erforderlich ist.

IHRE SICHERHEIT HAT FÜR UNS OBERSTE PRIORITÄT

Heck- und Seitenkameras, rutschfeste Stufen und Plattformen sowie Sicherheitsgeländer am Oberwagen gehören zur Standardausrüstung.

Als Sonderausrüstung ist eine 360°-Rundumkamera (AVM) für maximale Sicherheit bei der Arbeit mit anderen Personen erhältlich.

Große Seitenspiegel, 8 leistungsstarke LED-Arbeitsleuchten (4 zusätzliche Leuchten sind zusätzlich möglich), Fahralarm

PRODUKTIVITÄT

Zeitgemäße Reißkräfte an Löffel und Löffelstiel. Höhere Produktivität und reduzierter Kraftstoffverbrauch in einem effizienten und komfortablen Arbeitsumfeld.

UNÜBERTROFFENER KOMFORT

Eine der geräumigsten Kabinen auf dem Markt mit geringen Geräusch- und Vibrationswerten und hervorragender Rundumsicht. Durch die Heizung und als Sonderausrüstung erhältliche Kühlfunktion des Premiumsitzes und einer verbesserten Luftventilation im DX235LCR-7, können Sie sich in jeder Situation auf die vor Ihnen liegende Aufgabe konzentrieren.





BEDIENERFREUNDLICH

Der neue Doosan-Smart-Touch-Bildschirm, ein einfach abzulesender und zu verwendender 8-Zoll-Bildschirm, auf dem alle Funktionen und Einstellungen Ihrer Maschine an einem Ort vereint sind. Dank der Freisprecheinrichtung verpassen Sie keinen wichtigen Anruf mehr. Kein lästiges Suchen nach dem Schlüsselloch mehr: die Tür lässt sich per Fernbedienung öffnen, und mit dem im Lieferumfang enthaltenen Doosan Smart Key können Sie den Motor anlassen oder ausstellen.

MOTOR

Mit seiner überragenden Leistungsfähigkeit (hohes Drehmoment bei niedrigen Drehzahlen) vereint der neue Doosan-Motor Zuverlässigkeit und Umweltfreundlichkeit. Dieser Stufe-V-konforme 6-Zylinder-Motor liefert 141 kW bei 1900 U/min.

VOLLE KONTROLLE ÜBER DEN KRAFTSTOFFVERBRAUCH

Die neueste Version des legendären Stufe-V-konformen Doosan-DLo6-Motors erzielt dank der 3. Generation der Smart Power Control noch höhere Kraftstoffeinsparungen. Mit der einstellbaren Motorabschaltung übernehmen Sie die volle Kontrolle über Ihren Kraftstoffverbrauch.

KOMPLEXE FILTERUNG

Filter und Reiniger mit höchster Effizienz entfernen Wasser, Staub und Partikel und schützen so Ihre Investition optimal.

EINFACHE WARTUNG

Wartungsdaten werden direkt auf der Bedienkonsole angezeigt. Einfacher Zugang zu allen Filtern vom Boden aus. Die Kühlraum ist mit einem feinem Netzfilter für den Lufteinlass ausgestattet; das schützt den Kühler und verringert Abschaltzeiten.



OPTIMALE LEISTUNG BEI GERINGEREM KRAFTSTOFF-VERBRAUCH

PRODUKTIVITÄTSSTIEGERNDE LEISTUNG

- Der DX235LCR-7 ist mit einem Doosan-Motor der neuesten Generation ausgerüstet.
- Die Emissionswerte dieses Stufe-V-konformen Motors sind extrem niedrig, weil eine Reduzierung der Umweltbelastung für uns im Vordergrund steht.
- Die Abgase werden mittels selektiver katalytischer Reduktion (SCR), einem Dieseloxydationskatalysator (DOC) und einem Dieselmotpartikelfilter (DPF) gereinigt, der eine Wartung erst nach 8000 Betriebsstunden erfordert.

EFFIZIENTES KRAFTSTOFFMANAGEMENT

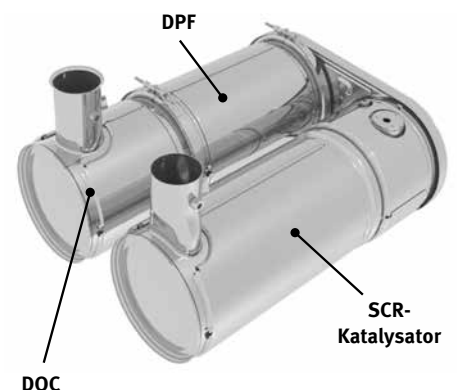
- 4 verfügbare Power-Modi (Eco - Standard - Power - Power Plus) sowie ein automatisches Smart Power Control-System sorgen unter allen Bedingungen für optimale Leistung und geringeren Kraftstoffverbrauch.
- Automatische Motorabschaltung: Bei dieser Option wird nach einer vorgegebenen Leerlaufdauer der Maschine der Motor abgestellt. Die Abschaltverzögerung ist vom Fahrer über den Doosan-Smart-Touchscreen einstellbar.

TURBOLADUNG MIT VARIABLEM DRUCK

Gewährleistet einen optimalen Luftstrom zum Brennraum des Motors bei allen Drehzahl- und Lastbedingungen, sodass das Abgas sauberer wird und der Kraftstoffverbrauch gesenkt wird.

SPC3 (SMART POWER CONTROL)

2 Systeme (variable Drehzahlregelung und Pumpendrehmomentregelung), die zusammen den Wirkungsgrad erhöhen und dabei gleichzeitig die Produktivität aufrechterhalten. Das System verringert die Motordrehzahl und richtet die Pumpendrehzahl gemäß der Arbeitsbedingungen ein.





ZUVERLÄSSIGKEIT – EINE LEBENS-LANGE GEPFLOGENHEIT

In Ihrem Metier benötigen Sie Maschinen, auf die Sie sich verlassen können. Bei Doosan stehen Haltbarkeit und Zuverlässigkeit im Mittelpunkt der Maschinenentwicklung. Unsere Materialien und Konstruktionen werden strengen Tests auf Festigkeit und Belastbarkeit unter extremsten Bedingungen unterzogen.

KONZIPIERT FÜR LANGFRISTIGEN UNIVERSAL- UND SCHWERLASTEINSATZ

BESONDERS ROBUSTES X-CHASSIS

Der X-förmige Unterwagen wurde mit Hilfe der Finite-Elemente-Analyse und mit 3D-Computersimulationen konstruiert, um eine optimale strukturelle Festigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten.

WIDERSTANDSFÄHIGER UNTERWAGEN

- Zur Gewährleistung einer langfristigen Verlässlichkeit besteht die Kette aus versiegelten, selbstschmierenden Gliedern.
- Kettenspannfeder und Spannrolle sind miteinander verbunden. Dies sorgt für dauerhafte Leistungsfähigkeit und ermöglicht eine einfache Wartung.
- Antriebsritzeln aus Stahlguss gewährleisten höchstmögliche Verschleißfestigkeit.
- Die Laufrollen werden über ihre gesamte Lebensdauer hinweg geschmiert.

VERSTÄRKTER AUSLEGER UND LÖFFELSTIEL

In der Entwicklungsphase unserer Maschinen führen wir intensive Tests durch, um die optimale Lastverteilung in der gesamten Auslegerstruktur zu ermitteln.

In Verbindung mit stärkerem Material bedeutet dies, dass die Ermüdung der Elemente begrenzt wird und sowohl Zuverlässigkeit als auch Lebensdauer der Bauteile erhöht werden.

Zum besseren Schutz der Unterseite des Löffelstiels wurden zusätzliche Verstärkungsstreben hinzugefügt. Löffelstielmittle und Anschlussstützen wurden verstärkt.

KOMPLEXE FILTERUNG

- Kraftstofffilter und Wasserabscheider: Ein leistungsstarker Wasserabscheider mit Filtereigenschaften fängt Feuchtigkeit im Kraftstofftank effektiv ab, was Verunreinigungen reduziert und Kraftstoffprobleme minimiert. Vorfilter und Doppelhauptfilter als Serienausstattung sorgen für eine hohe Reinigungswirkung und minimieren Ausfälle des Kraftstoffsystems.

MODERNE BOLZEN- UND BUCHSENTECHNOLOGIE

Der extrem gleitfähige Auslegerdrehbolzen erhöht die Lebensdauer der Komponenten und verlängert die Schmierintervalle. Der Löffeldrehbolzen ist mit EM-Buchsen (Enhanced Macrosurface) ausgestattet. Für eine optimierte Schmierung und einen effizienteren Schmutzaustrag haben diese Buchsen eine spezielle Oberflächenstruktur und eine selbstschmierende Beschichtung. Extrem harte, abriebfeste Scheiben und Löffeldrehbolzen-Polymer-scheiben erhöhen die Widerstandsfähigkeit noch mehr.





1

3

4

8

9

1. Parallelscheibenwischer
2. Doosan Smart Touch
3. Neu konstruierte Pedale
4. Ebener, geräumiger, leicht zu reinigender Boden
5. Proportionalschalter
6. Joystick 1-Touch-Funktionstaste
7. Hydraulikhammer/Booster-Taste
8. Joysticks und Schalter sind in einstellbare Konsolen integriert
9. Beheizbarer und kühlbarer (Sonderausrüstung) Sitz
10. Doosan Smart Key
11. Schlüsselloses Startsystem
12. Separater Hebel für Sitzhöhen-einstellung und Sitzflächen-neigung



ARBEITEN MIT HOHEM KOMFORT

ERSTKLASSIGE ARBEITSUMGEBUNG

Der DX235LCR-7 bietet Ihnen optimale Arbeitsbedingungen. Die innovative ROPS-Druckkabine ist zu Ihrer Sicherheit druckbeaufschlagt und ISO-zertifiziert. Ein qualitativ hochwertiger, beheizbarer Sitz (sogar erhältlich mit Sitzkühlung als Sonderausrüstung) mit Federung bietet größtmöglichen Komfort für den Bediener.

UNÜBERTROFFENER KOMFORT

Auf Ihrem bequemen Sitz profitieren Sie von der hervorragenden Rundumsicht über den Einsatzort sowie verschiedenen, leicht zugänglichen Staufächern. Pedale, Joysticks und Armablagen sind vollständig auf Fahrerkomfort und Effizienz ausgerichtet. Die Geräusch- und Vibrationswerte sind bemerkenswert niedrig und auch die Wirksamkeit von Klimaanlage und automatischer Temperaturregelung wurden signifikant verbessert. Dank dieser Funktionen können Sie auch stundenlange Arbeitseinsätze ermüdungsfrei bewältigen. Und schließlich werden Sie dank der Freisprechanlage keinen wichtigen Anruf mehr verpassen und stehen Ihren Kunden weiterhin zur Verfügung, selbst während Sie die Maschine bedienen.

KABINENAUFHÄNGUNG

Die Kabine verfügt über ein neuartiges Federungssystem (CabSus-Halterung), das hervorragende Vibrationsdämpfung und ausgezeichneten Schutz gegen Stoßeinwirkungen kombiniert. Unangenehme Erschütterungen werden wesentlich effizienter als bei einer herkömmlichen Gummipufferdämpfung kompensiert.

DOOSAN SMART TOUCH

Auf dem 8 Zoll großen Touchscreen können Sie problemlos durch die verschiedenen Menüs, einschließlich Leistungs- und Zusatzhydraulikeinstellungen navigieren. Außerdem lassen sich Bluetooth-Geräte anschließen, mit denen Sie Ihren Lieblingssender hören können.

360°-RUNDUMSICHT-KAMERA-SYSTEM (AVM) (SONDERAUSRÜSTUNG)

Das 360°-Rundumsicht-Kamerasystem (AVM) bietet Ihnen uneingeschränkte Sicht auf die Maschinenumgebung.





NEHMEN SIE PLATZ IN DER ERSTEN KLASSE!

Ergonomische Bedienelemente, der einfach ablesbare Farbmonitor sowie Doosan Smart Touch machen die Bedienung der Maschine zum Kinderspiel.

UMFASSENDE KONTROLLE IN ALLER EINFACHHEIT

DYNAMISCHE LEISTUNGSREGELUNG

- Automatische Fahrgeschwindigkeitswahl (langsam/schnell)
- Durch Aktivierung der Power Boost-Funktion erhöht sich die Grabkraft um 10 %.
- Mit einem per Tastendruck aktivierten Abbremsystem wird der Motor sofort auf eine niedrige Drehzahl bzw. in den Leerlauf zurückgeschaltet.
- Die automatische Drehzahlabsenkung (einstellbar) beginnt 4 Sekunden nachdem alle Bedienelemente in ihre Neutralstellung geschaltet wurden – dies senkt den Kraftstoffverbrauch und den Geräuschpegel in der Kabine.

NEUE FEINSCHWENKFUNKTION

Eine weitere neue Standardfunktion ist die Feinschwenkfunktion. Mit dieser Funktion wird das Wackeln, dem ein angehobenes Objekt zu Beginn oder zum Ende einer Schwenkbewegung mit dem Bagger ausgesetzt ist, minimiert - das bedeutet mehr Sicherheit für die Arbeiter in der Nähe und verhindert Schäden durch vom Bagger herabfallende Objekte. Bei aktivierter Feinschwenkfunktion wird der Überlauf abgeschaltet, sodass der DX235LCR-7 problemlos die maximale Schwenkgeschwindigkeit erreicht. Gleichzeitig wird die Erschütterung durch die Drehbewegungsumkehrung beim Stoppen vermieden und so ein sanfteres Anhalten erzielt.

4 ARBEITSMODI UND 4 POWER-MODI

Diese Modi sorgen für die erforderliche Leistung der jeweiligen Anwendung und minimieren gleichzeitig den Kraftstoffverbrauch:

- Arbeitsmodi: 1-Weg-Modus, 2-Wege-Modus, Grabmodus und Hubmodus.
Für den bidirektionalen Modus gibt es jetzt ein Vorsteuerventil an der Anbaugeräteleitung, die zu einer größeren Betriebseffizienz beim Bewegen des Löffelstiels und gleichzeitiger Verwendung des Anbaugeräts führt. Auch ein neuer Modus ist jetzt verfügbar: speziell für die Verwendung des Tiltrotators konzipiert, für größtmögliche Präzision und die größtmögliche Verringerung des Gegendrucks.
- Power-Modi: Power Plus-Modus, Power-Modus, Standard-Modus, Economy-Modus.

BEDIENUNG PER TASTENDRUCK

- Der neue 8-Zoll-Multifunktions-Doosan-Smart-Touchscreen zeigt alle wichtigen Informationen in einem übersichtlichen und intuitiven Format an.
- Sie haben jederzeit den Maschinenstatus und die Einstellungen im Blick, um für die optimale Effizienz zu sorgen.
- Der einzigartige Doosan Jog-Shuttle-Schalter gestattet die einfache und präzise Steuerung aller Maschinenfunktionen.
- Dank äußerst präzise ansprechender und mühelos bedienbarer Joysticks können Sie sicher, flüssig und souverän arbeiten.
- Die Proportional-Rändelradschalter an den Joysticks lassen sich je nach Vorliebe des Fahrers horizontal oder vertikal montieren, um eine optimale Steuerung hydraulischer Anbaugeräte zu gewährleisten.





EINFACHE WARTUNG FÜR MAXIMALE BETRIEBSZEITEN

PROBLEMLOSER ZUGANG BEI WARTUNGSARBEITEN

- Große Handläufe und rutschfeste Stufen und Bleche sorgen für einen sicheren, einfachen Zugang zum gesamten Oberwagen.
- Der Klimaanlagefilter ist seitlich an der Kabine angebracht und damit leicht zugänglich. Der Filterdeckel kann mit einem Schlüssel verriegelt und geöffnet werden.
- Die Batterie kann bei längerem Nichtbetrieb über einen Schalter abgetrennt werden.
- Der Betriebsstundenzähler lässt sich bequem vom Boden aus ablesen.
- Die Vorfilterleitung und die Kraftstoffablassleitung haben Absperrventile, um Wartungsarbeiten zu erleichtern und Umweltverunreinigungen durch Leckagen zu verhindern.
- Die Motorteile können einfach über die obere und seitliche Abdeckung erreicht werden.
- Zur Verbesserung von Zugänglichkeit und Wartungskomfort sind alle Filter (Motorölfilter, Kraftstoffvorfilter, Kraftstofffilter und Pilotfilter) jetzt im Pumpenfach untergebracht.
- Eine elektrische Förderpumpe zur Erstansaugung bei Kraftstofffiltern gehört zur Serienausrüstung.
- Ein feinmaschiges Gitter an den Seitentüren und am Kühler selbst filtert den Lufteinlass zum Kühler, um eine bessere Kühlleistung mit weniger Wartungsmaßnahmen zu erzielen.

ADBLUE®-TANK

Ist mit dem Motorsteuergerät (ECU) verbunden; Sensoren im Tank erkennen einen niedrigen AdBlue®-Füllstand und Fehlfunktionen des Systems. Um ein Überfüllen beim Auffüllen zu vermeiden, ist er zusätzlich mit einer AdBlue®-Füllstandsanzeige (LED-Leuchte) ausgestattet.

ZENTRALE SCHMIERPUNKTE

Zur einfacheren Wartung sind die Schmierpunkte zentral angeordnet. Ein automatisches Schmiersystem ist als Sonderausrüstung erhältlich.



TECHNISCHE DATEN

MOTOR

Der Doosan-DLo6V-Dieselmotor zeichnet sich durch überragende Leistung und Wirtschaftlichkeit aus und erfüllt vollständig die neueste Stufe-V-Abgasnorm. Zum Erzielen einer optimalen Maschinenleistung nutzt der Motor Hochdruckeinspritzdüsen, einen Luft-Luft-Ladeluftkühler und elektronische Motorsteuerungen. 4-Takt wassergekühlt, Turbolader mit Turbinengeometrie, Dieseloxidationskatalysator (DOC), selektive katalytische Reduktion (SCR) und Dieselpartikelfilter (DPF).

Modell

Doosan DLo6V

Zylinderzahl

6

Nennleistung bei 1900 U/min

SAE J1995 141 kW (192 PS)

SAE J1349 127 kW (173 PS)

Max. Drehmoment bei 1400 U/min

82 kgf.m

Leerlaufdrehzahl (niedriger/hoher Bereich)

800 [±10] - 2000 [±25] U/min

Hubraum

5890 cm³

Bohrung x Hub

100 mm x 125 mm

Anlasser

24 V/6 kW

Batterien – Lichtmaschine

2 x 12 V, 100 Ah - 24 V, 100 A

Luftfilter

Doppelement-Luftfilter

UNTERWAGEN

Extrem robuste Bauweise – aus hochwertigem und strapazierfähigem Material, mit vollständig geschweißten Strukturen zur Stressreduzierung.

- Lebensdauer geschmierte Laufrollen
- Leiträder und Antriebsritzeln mit schwimmenden Dichtungen montiert
- Kettenglieder aus induktionsgehärteter Legierung mit Dreifachprofil
- Wärmebehandelte Verbindungsbolzen
- Hydraulische Ketteneinstellvorrichtung mit stoßdämpfendem Spannmechanismus

Obere Rollen (Standard-Kettenstege)

2

Untere Rollen

8

Anzahl der Kettenglieder und Kettenstege pro Seite

49

Kettengliederabstand

190 mm

HYDRAULIKSYSTEM

Das e-EPOS (Electronic Power Optimising System) ist das Gehirn des Baggers – es minimiert den Kraftstoffverbrauch und optimiert die Effizienz des Hydrauliksystems unter allen Einsatzbedingungen. Zur Harmonisierung des Betriebs von Motor und Hydraulik ist das e-EPOS über einen Datenübertragungskanal an das Motorsteuergerät (ECU) angeschlossen.

- Die Hydraulik ermöglicht den unabhängigen oder kombinierten Betrieb
- 2 Fahrgeschwindigkeiten bieten entweder ein erhöhtes Drehmoment oder eine hohe Fahrgeschwindigkeit
- Kraftstoffeinsparung durch Cross-Sensing-Pumpensystem
- Automatische Gasreduzierung
- 4 Arbeitsmodi, 4 Power-Modi
- Strömungs- und Druckregelung der Zusatzhydraulikkreise von der Bedienkonsole aus
- Computergestützte Pumpendurchsatzsteuerung

Hauptpumpe

1 x Tandem-Axialkolbenverstellpumpe

Maximaler Förderstrom bei 1900 U/min 2 x 222,3 l/min

Vorsteuerpumpe

Zahnradpumpe

Maximaler Förderstrom bei 1900 U/min 26 l/min

Druckbegrenzungsventileinstellungen

Anbaugerät 350/370 kgf/cm²

Fahren 350/365 kgf/cm²

Schwenken 300 kgf/cm²

Vorsteuerkreis 40 kgf/cm²

HYDRAULIKZYLINDER

Kolbenstangen und Zylinderkörper aus hochfestem Stahl. Stoßdämpfungsmechanismus in allen Zylindern integriert: erschütterungsfreier Betrieb und längere Lebensdauer der Kolben.

Zylinder	Stückzahl	Bohrung x Kolbenstangendurchmesser x Hub (mm)
Monoausleger	2	130 x 90 x 1355
Löffelstiel für Monoausleger	1	135 x 95 x 1490
Löffel	1	120 x 80 x 1060
Gelenkausleger, oberer	2	130 x 90 x 1280
Gelenkausleger, unterer	1	150 x 100 x 1300
Löffelstiel für Gelenkausleger	1	140 x 100 x 1450

KABINE

Für eine optimale Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsregelung sind Klimaanlage und Heizung integriert. Ein automatisch geregelter Lüfter liefert die druckbeaufschlagte und gefilterte Kabinenluft, die über mehrere Schächte in der gesamten Kabine verteilt wird. Der verstellbare, beheizbare und luftgefederte Fahrersitz hat einen integrierten Sicherheitsgurt. Der ergonomische Sitz und die Joystick-Konsole können unabhängig voneinander auf die Bedürfnisse des Fahrers eingestellt werden.

A-gewichteter Emissions-Schalldruckpegel an der Fahrerposition, LpAd (ISO 6396:2008)

Angegeben: 72 dB(A)

Gemessen: 71 dB(A)

A-gewichteter Schalldruckpegel, LWAd (2000/14/EC)

Angegeben: 103 dB(A)

Gemessen: 102 dB(A)

SCHWENKMECHANISMUS

Der Schwenkmechanismus verwendet einen Axialkolbenmotor, der zum Erzielen eines maximalen Drehmomentes ein 2-stufiges Planetenuntersetzungsgetriebe im Ölbad antreibt.

- Schwenklager: einreihiges Schrägkugellager mit induktionsgehärtetem internem Getriebe
- Internes Zahnstangengetriebe im Schmiermittelbad

Max. Schwenkgeschwindigkeit

11,5 U/min

Max. Schwenkmoment

9626 kgf.m

FÜLLMENGEN

Kraftstofftank	310 l
Kühlsystem (Kühler)	30,7 l
AdBlue® (DEF)-Tank	31,5 l
Hydraulikölbehälter	190 l
Motoröl	27 l
Schwenkmotor	5 l
Fahrtrieb	2 × 4 l

FAHREN

Jede Kette wird von einem unabhängigen Axialkolbenmotor mit hohem Drehmoment über ein Planetengetriebe angetrieben. Zwei Hebel/Fußpedale sorgen für eine reibungslose Fahrt, bei Bedarf mit gegenläufigem Betrieb.

Das Kettenfahrwerk schützt Fahrmotor, Bremse und Planetengetriebe. Die Mehrfachscheibenbremsen werden federbetätigt und hydraulisch gelöst.

Fahrgeschwindigkeit (niedriger/hoher Bereich)

3,2-5,8 km/h

Maximale Traktion

29,2 t

Maximale Steigfähigkeit

35°/70 %

GEWICHT

	Kettenstegbreite (mm)	Maschinengewicht (t)	Bodendruck (kg/cm²)
Dreifachprofil	600 (Std.)	24,3	0,52
	700	24,6	0,45
	800	24,9	0,40
	900	25,2	0,36

GEWICHT DER KOMPONENTEN

Artikel	Einheit	Gewicht	Anmerkung
Oberwagen ohne Frontausrüstung	kg	12421	Einschl. Gegengewicht
Untervagen	kg	7724	NK, 600-mm-Kettenstege
Gegengewicht	kg	6450	7466 (7,45 t optional)
Frontausrüstung	kg	4233	
5,7-m-Monoausleger	kg	1482	Einschl. Buchsen
5,85-m-Gelenkausleger	kg	1953	
2,4 m langer Löffelstiel	kg	599	
2,9 m langer Löffelstiel	kg	687	

TECHNISCHE DATEN

LÖFFEL

Löffeltyp	Kapazität (m³) SAE	Breite (mm)		Gewicht (kg)	600-mm-Kettenstege			
		Mit Seitenschneider	Ohne Seitenschneider		Monoausleger		Gelenkausleger	
					Löffelstiel 2,40 m	Löffelstiel 2,90 m	Löffelstiel 2,40 m	Löffelstiel 2,90 m
GP	0,51	772	722	529	A	A	A	A
	0,81	1126	1064	654	A	A	A	A
	0,92	1236	1172	697	A	A	A	A
	1,05	1370	1308	751	A	A	A	A
	1,10	1377	1316	836	A	A	A	A
	1,17	1491	1428	809	A	A	A	B
	1,28	1605	1542	848	A	B	B	B
	1,40	1668	1607	976	B	C	C	C
H-Klasse	0,60	796	750	699	A	A	A	A
	0,76	946	900	768	A	A	A	A
	0,92	1096	1050	855	A	A	A	A
	1,08	1246	1200	923	A	A	A	B
	1,24	1396	1350	992	A	B	B	C
	1,35	1496	1450	1056	B	C	C	C
	1,40	1546	1500	1079	B	C	C	D
	1,51	1646	1600	1125	C	D	C	D
	0,76	946	900	775	A	A	A	A
	0,92	1096	1050	861	A	A	A	A
S-Klasse	0,91	1094	1050	1048	A	A	A	A
	1,07	1244	1200	1155	A	B	A	B
	1,23	1394	1350	1237	B	C	B	C

A: Geeignet für Materialien mit einer Dichte bis maximal 2100 kg/m³ B: Geeignet für Materialien mit einer Dichte bis maximal 1800 kg/m³

C: Geeignet für Materialien mit einer Dichte bis maximal 1500 kg/m³ D: Geeignet für Materialien mit einer Dichte bis maximal 1200 kg/m³

Basierend auf den Normen ISO 10567 und SAE J296; Löffelstiellänge ohne Schnellwechsler. Nur zur Orientierung.

DOOSAN-LÖFFEL

4 weitere. Mehr Auswahl - widerstandsfähiger - stabiler - leistungsstärker!

Löffel für allgemeine Bauanwendungen



Der Universallöffel ist zum Graben und Handhaben weicher bis mittelharter Materialien (z. B. Materialien mit geringen Verschleißigenschaften wie Humus, Lehm, Kohle) gedacht.

Heavy-Baulöffel



Hochleistungsöffel dienen speziell zum Massenaushub in dichten Materialien wie z. B. Ton, gesprengtem Kalkstein, Felsgestein begrenzter Größe und Kies.

Severe-Bergbaulöffel



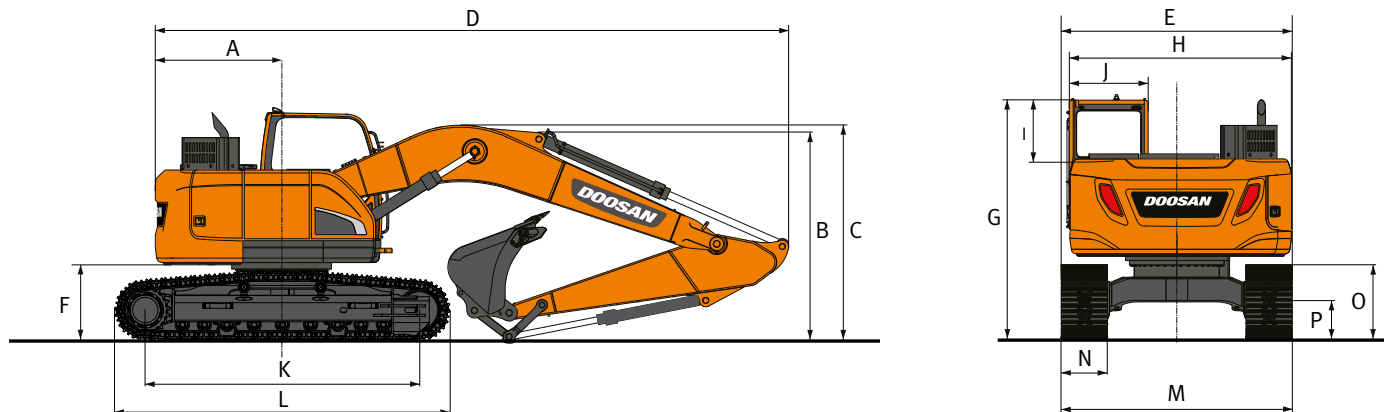
Severe Duty-Löffel eignen sich zum Graben in kompakten Materialien wie gesprengtem Felsgestein, Ton und Stein.

Xtreme-Bergbaulöffel



Xtreme Duty-Löffel sind besonders widerstandsfähige Severe Duty-Löffel zum Graben in den aggressivsten Materialien.

ABMESSUNGEN

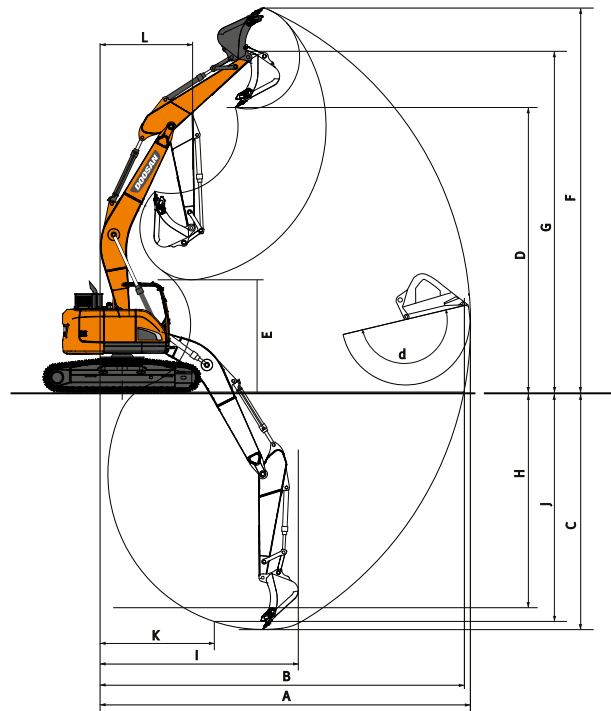


ABMESSUNGEN

	Einheit	Monoausleger		Gelenkausleger	
		5700	2900	5850	2900
Auslegerlänge	mm				
Löffelstiellänge	mm	2400	2900	2400	2900
Löffelvolumen	m³	1,05	0,92	0,92	0,81
A Heckschwenkradius	mm	1724	1724	1724	1724
B Transporthöhe (Ausleger)	mm	2983	2871	3021	3020
C Transporthöhe (Schlauch)	mm	3088	2980	3021	3020
D Transportlänge	mm	9940	8970	9160	9180
E Transportbreite	mm	2990	2990	2990	2990
F Lichte Höhe bis Gegengewicht*	mm	1092	1092	1147	1092
G Höhe über Kabine	mm	3123	3123	3262	3123
H Oberwagenbreite	mm	2870	2870	2870	2870
I Kabinenhöhe über Oberwagen	mm	679,5	679,5	679,5	679,5
J Kabinenbreite	mm	1022	1022	1022	1022
K Turasabstand	mm	3650	3650	3650	3650
L Kettenlänge	mm	4446,3	4446,3	4556,3	4446,3
M Unterwagenbreite Std./NK	mm	2990	2990	2990	3190
N Kettenstegbreite	mm	600	600	600	800
O Kettenhöhe*	mm	883	883	1045	883
P Bodenfreiheit*	mm	450,5	450,5	531,5	450,5

* : ohne Kettensteg

ARBEITSBEREICH



ARBEITSBEREICH

	Einheit	Monoausleger		Gelenkausleger	
Auslegerlänge	mm	5700		5850	
Löffelstiellänge	mm	2400	2900	2400	2900
Löffelvolumen	m ³	1,05	0,92	0,92	0,81
A Max. Grabreichweite	mm	9415	9830	9730	10175
B Max. Grabreichweite (Boden)	mm	9220	9645	9540	9990
C Max. Grabtiefe	mm	6180	6680	5970	6440
D Max. Ladehöhe	mm	7680	7940	8415	8785
E Min. Ladehöhe	mm	3725	3145	4305	3690
F Max. Grabhöhe	mm	10560	10805	11345	11715
G Max. Löffelbolzenhöhe	mm	9145	9405	9880	10250
H Max. vertikale Wandtiefe	mm	5050	5340	4945	5340
I Max. Radius (vertikal)	mm	6270	6575	6345	6610
J Max. Grabtiefe (2440 mm)	mm	5935	6455	5850	6330
K Mindestradius (2440 mm)	mm	2615	2565	1700	1700
L Min. Schwenkradius	mm	2545	2310	2370	2310
d Löffelwinkel	°	177	177	177	177













REISSKRÄFTE (ISO)

	Einheit	Monoausleger		Gelenkausleger	
Auslegerlänge	mm	5700		5850	
Löffelstiellänge	mm	2400	2900	2400	2900
Löffelvolumen	m ³	1,05	0,92	0,92	0,81
LÖFFEL (Normal/Druck nach oben)	t	15,6/16,5	15,6/16,5	15,6/16,5	15,6/16,5
LÖFFELSTIEL (Normal/Druck nach oben)	t	12,4/13,1	10,6/11,2	12,4/13,1	10,6/11,2

HUBKRÄFTE

MONOAUSLEGER OHNE LÖFFEL

(EINHEIT: 1000 KG)

A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max. Reichweite		
													A

Monoausleger 5,70 m • Löffelstiel 2,40 m • Steg 600 mm • Gegengewicht 6,45 t

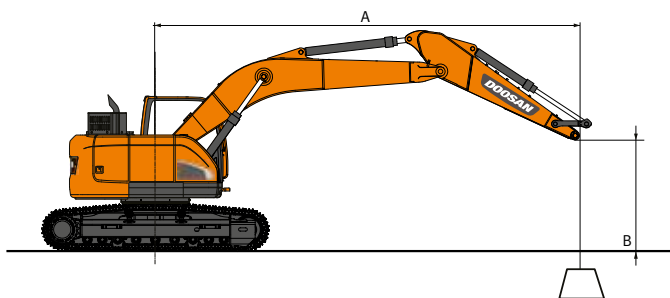
9,0 m												8,18 *	8,18 *	3,44
7,5 m					7,05 *	7,05 *						6,51 *	5,97	5,60
6,0 m					7,44 *	7,44 *	6,90 *	5,35				6,04 *	4,34	6,80
4,5 m					8,90 *	8,06	7,44 *	5,18	6,03 *	3,64		5,98 *	3,63	7,51
3,0 m					10,89 *	7,48	8,29 *	4,94	6,09	3,56		5,65	3,30	7,87
1,5 m					12,35 *	7,03	8,31	4,72	5,98	3,46		5,50	3,19	7,94
0,0 m					12,68 *	6,84	8,15	4,59	5,91	3,40		5,68	3,27	7,71
-1,5 m			11,39 *	11,39 *	12,04 *	6,83	8,12	4,55				6,31	3,62	7,17
-3,0 m			13,76 *	13,53	10,39 *	6,95	7,59 *	4,66				7,12 *	4,45	6,22
-4,5 m			9,14 *	9,14 *	6,61 *	6,61 *						6,30 *	6,30 *	4,61



Monoausleger 5,70 m • Löffelstiel 2,90 m • Steg 600 mm • Gegengewicht 6,45 t

9,0 m												5,67 *	5,67 *	4,34
7,5 m					6,22 *	6,22 *	5,35 *	5,35 *				4,80 *	4,80 *	6,19
6,0 m					6,67 *	6,67 *	6,34 *	5,45				4,52 *	3,93	7,28
4,5 m			10,68 *	10,68 *	8,11 *	8,11 *	6,95 *	5,26	6,19 *	3,69		4,50 *	3,34	7,95
3,0 m					10,14 *	7,60	7,87 *	4,99	6,11	3,58		4,66 *	3,05	8,29
1,5 m					11,86 *	7,06	8,32	4,73	5,97	3,45		5,02 *	2,95	8,36
0,0 m			6,59 *	6,59 *	12,57 *	6,78	8,12	4,55	5,87	3,36		5,23	3,01	8,14
-1,5 m	7,18 *	7,18 *	11,18 *	11,18 *	12,28 *	6,71	8,04	4,48	5,85	3,34		5,72	3,27	7,63
-3,0 m	11,98 *	11,98 *	15,13 *	13,20	11,02 *	6,79	8,10	4,53				6,86	3,90	6,75
-4,5 m			11,18 *	11,18 *	8,24 *	7,05						6,64 *	5,61	5,31

Monoausleger 5,70 m • Löffelstiel 2,90 m • Steg 600 mm • Gegengewicht 7,45 t

9,0 m												5,67 *	5,67 *	4,34
7,5 m					6,22 *	6,22 *	5,35 *	5,35 *				4,80 *	4,80 *	6,19
6,0 m					6,67 *	6,67 *	6,34 *	5,89				4,52 *	4,27	7,28
4,5 m			10,68 *	10,68 *	8,11 *	8,11 *	6,95 *	5,70	6,19 *	4,02		4,50 *	3,66	7,95
3,0 m					10,14 *	8,25	7,87 *	5,43	6,55	3,91		4,66 *	3,35	8,29
1,5 m					11,86 *	7,71	8,74 *	5,17	6,41	3,78		5,02 *	3,24	8,36
0,0 m			6,59 *	6,59 *	12,57 *	7,42	8,71	4,99	6,31	3,69		5,63	3,31	8,14
-1,5 m	7,18 *	7,18 *	11,18 *	11,18 *	12,28 *	7,35	8,64	4,92	6,29	3,67		6,15	3,60	7,63
-3,0 m	11,98 *	11,98 *	15,13 *	14,40	11,02 *	7,44	8,21 *	4,97				6,92 *	4,28	6,75
-4,5 m			11,18 *	11,18 *	8,24 *	7,70						6,64 *	6,13	5,31















 : Leistung über die Front.
 : Leistung über die Seite bzw. 360°.

- Hubkräfte gemäß ISO 10567:2007(E).
- Lastpunkt befindet sich am Ende des Löffelstiels.
- * = Die Nennlasten basieren auf der hydraulischen Leistung.
- Die angegebenen Nennlasten überschreiten 75 % der Kippplast bzw. 87 % der hydraulischen Hubkraft nicht.
- Zur Berechnung der Hubkraft mit Löffel wird das tatsächliche Gewicht des Löffels von den Werten subtrahiert.
- Die angegebenen Konfigurationen müssen nicht zwangsläufig die Standardausrüstung der Maschine wiedergeben.

HUBKRÄFTE

GELENKAUSLEGER OHNE LÖFFEL

(EINHEIT: 1000 KG)

A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max. Reichweite		
													A

Knickgelenkausleger 5,85 m • Löffelstiel 2,40 m • Steg 600 mm • Gegengewicht 6,45 t

9,0 m			9,44 *	9,44 *							8,05 *	8,05 *	3,98
7,5 m					8,09 *	8,09 *					6,53 *	5,37	5,94
6,0 m			7,42 *	7,42 *	8,50 *	8,47	6,65 *	5,30			5,86 *	3,99	7,08
4,5 m					10,13 *	7,94	7,12 *	5,10	5,59 *	3,57	5,43 *	3,36	7,76
3,0 m					12,23 *	7,27	7,98 *	4,83	5,81 *	3,47	5,28 *	3,06	8,12
1,5 m							8,21	4,58	5,91	3,36	5,21	2,96	8,18
0,0 m					11,48 *	6,63	8,05	4,44	5,84	3,29	5,38	3,04	7,96
-1,5 m			9,36 *	9,36 *	9,57 *	6,65	7,53 *	4,42			5,24 *	3,35	7,44
-3,0 m					6,65 *	6,65 *	5,04 *	4,54			4,02 *	4,02 *	6,52

Knickgelenkausleger 5,85 m • Löffelstiel 2,90 m • Steg 600 mm • Gegengewicht 6,45 t

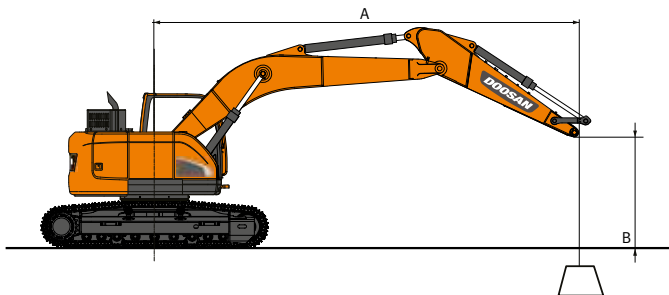
9,0 m					6,34 *	6,34 *					5,61 *	5,61 *	4,82
7,5 m					6,57 *	6,57 *	6,08 *	5,46			4,79 *	4,69	6,53
6,0 m					6,71 *	6,71 *	6,28 *	5,41	4,85 *	3,68	4,50 *	3,61	7,58
4,5 m					9,23 *	8,14	6,73 *	5,19	5,32 *	3,63	4,45 *	3,09	8,22
3,0 m					11,79 *	7,42	7,55 *	4,88	5,58 *	3,49	4,56 *	2,83	8,55
1,5 m					12,45 *	6,83	8,23	4,59	5,91 *	3,35	4,83	2,73	8,61
0,0 m					11,89 *	6,55	8,02	4,40	5,80	3,25	4,95	2,79	8,41
-1,5 m			9,54 *	9,54 *	10,32 *	6,51	7,95	4,34	5,78	3,23	5,19 *	3,03	7,91
-3,0 m					7,76 *	6,63	6,00 *	4,41			4,28 *	3,59	7,06
-4,5 m													



Knickgelenkausleger 5,85 m • Löffelstiel 2,40 m • Steg 600 mm • Gegengewicht 7,45 t

9,0 m			9,44 *	9,44 *							8,05 *	8,05 *	3,98
7,5 m					8,09 *	8,09 *					6,53 *	5,82	5,94
6,0 m			7,42 *	7,42 *	8,50 *	8,50 *	6,65 *	5,74			5,86 *	4,34	7,08
4,5 m					10,13 *	8,59	7,12 *	5,54	5,59 *	3,91	5,43 *	3,68	7,76
3,0 m					12,23 *	7,92	7,98 *	5,26	5,81 *	3,80	5,28 *	3,37	8,12
1,5 m							8,81	5,02	6,10 *	3,69	5,36 *	3,26	8,18
0,0 m					11,48 *	7,27	8,65	4,88	6,28	3,62	5,68 *	3,35	7,96
-1,5 m			9,36 *	9,36 *	9,57 *	7,29	7,53 *	4,86			5,24 *	3,69	7,44
-3,0 m					6,65 *	6,65 *	5,04 *	4,98			4,02 *	4,02 *	6,52

Knickgelenkausleger 5,85 m • Löffelstiel 2,90 m • Steg 600 mm • Gegengewicht 7,45 t

9,0 m					6,34 *	6,34 *					5,61 *	5,61 *	4,82
7,5 m					6,57 *	6,57 *	6,08 *	5,46			4,79 *	4,69	6,53
6,0 m					6,71 *	6,71 *	6,28 *	5,41	4,85 *	3,68	4,50 *	3,61	7,58
4,5 m					9,23 *	8,14	6,73 *	5,19	5,32 *	3,63	4,45 *	3,09	8,22
3,0 m					11,79 *	7,42	7,55 *	4,88	5,58 *	3,49	4,56 *	2,83	8,55
1,5 m					12,45 *	6,83	8,23	4,59	5,91 *	3,35	4,83	2,73	8,61
0,0 m					11,89 *	6,55	8,02	4,40	5,80	3,25	4,95	2,79	8,41
-1,5 m			9,54 *	9,54 *	10,32 *	6,51	7,95	4,34	5,78	3,23	5,19 *	3,03	7,91
-3,0 m					7,76 *	6,63	6,00 *	4,41			4,28 *	3,59	7,06



-  : Leistung über die Front.
-  : Leistung über die Seite bzw. 360°.

1. Hubkräfte gemäß ISO 10567:2007(E).
2. Lastpunkt befindet sich am Ende des Löffelstiels.
3. * = Die Nennlasten basieren auf der hydraulischen Leistung.
4. Die angegebenen Nennlasten überschreiten 75 % der Kippplast bzw. 87 % der hydraulischen Hubkraft nicht.
5. Zur Berechnung der Hubkraft mit Löffel wird das tatsächliche Gewicht des Löffels von den Werten subtrahiert.
6. Die angegebenen Konfigurationen müssen nicht zwangsläufig die Standardausrüstung der Maschine wiedergeben.

SERIEN- UND SONDERAUSRÜSTUNG

- Serienausr. ○ Sonderausr.

Motor

- Doosan DLo6V, Stufe-V-konform, mit SCR-, DOC-, DPF-Abgasnachbehandlung, wassergekühlter Dieselmotor mit Turbolader mit Ladedruckregelventil und Luft-Luft-Ladeluftkühler
- Automatische Drehzahlabsenkung
- Automatische Abschaltung
- Keine AGR

Hydrauliksystem

- Ölrückführung für Ausleger und Löffelstiel
- Feinschwenkmodus, Ein- und Abschalten von der Kabine aus
- Schockabsorber-Ventile für Schwenkmechanismus
- Freie Anschlüsse (Ventil)
- Boosterfunktion auf Tastendruck
- Bidirektionale Leitung für hohen Durchfluss + Hydraulikhammerleitung (PE3C)
- Smart Power Control (SPC)
- Zylinderdämpfung und Schmutzdichtungen
- Leitung für Zweischalengreifer (Umlenkventil vom Löffelzylinder)
- Hydraulikleitung mit geringem Durchfluss für Rotations- oder Schwenkwerkzeug (Steuerung über Joystick)
- Hydraulikleitungen für Schnellkupplungen

Kabine und Innenraum

- Schallsolierte Druckkabine mit CabSus-Aufhängung
- Vollständig einstellbarer beheizter und luftgefederter Sitz
- Klimaautomatik
- Hochziehbare Frontscheibe, Sonnenrollo und abnehmbare untere Frontscheibe
- Schiebefenster links
- Intervallgeschaltete Parallelscheibenwischer oben und unten
- Regenschutzblende
- Auftauschalter für Heckfenster
- Einstellbare PPC-Handgelenksteuerhebel für Löffelstiel, Ausleger, Löffel und Schwenkmotor
- Joysticks und Pedale gestatten die Proportionalsteuerung der Zusatzhydraulikleitungen
- Pedal für Zusatzhydrauliksteuerung (uni- und bidirektional)
- Jog-Shuttle-Schalter
- DOOSAN Smart Touch 8-Zoll-Touchscreen, All-in-one-Display
- Steuersystem für Anbaugeräte
- Motordrehzahlregler
- Automatische Fahrgeschwindigkeitsregelung
- 4 Betriebsarten und 4 Arbeitsmodi
- Elektrische Hupe
- Zigarettenanzünder
- Deckenleuchte
- Getränkehalter
- Verschiedene Staufächer (z. B. Dokumentenhalter unter dem Sitz)
- Staufächer (Werkzeuge usw.)
- Lunchbox mit Aufwärm- und Kühlfunktion
- Ebener, geräumiger, leicht zu reinigender Boden
- Schlüsselloser Start (Doosan Smart Key) und Türverriegelung/-entsperrung über Fernbedienung
- Diebstahlschutz
- Zusätzliche 12-V-Steckdose
- Serielle Datenkommunikationsschnittstelle für Notebook
- Funkfernbedienung mit Ein-/Aus-Schalter
- Lautsprecher und Radioanschlüsse
- Radio + MP3 (Stereo) mit Bluetooth-Streaming-Funktion und Freisprechanlage
- Heck- und Seitenkamera
- 360°-Rundumsicht-Kamera (AVM)
- Vollständig einstellbarer und luftgefederter Sitz (mit Heizung und Kühlung)

Sicherheit

- „Roll Over Protective Structure“ (ROPS, Überrollschutz)
- Sicherheitsventile für Ausleger- und Löffelstielzylinder
- Überlastmelder
- Große Sicherheitsgeländer am Oberwagen und an Tritten
- Rundum-Kennleuchte
- Rutschfeste Lochbleche
- Hydraulik-Sicherheitssperrhebel
- Sicherheitsglas
- Hammer für Notausstieg
- Rechter und linker Rückspiegel
- Tankdeckel und Abdeckungen verschleißbar
- Batterietrennschalter
- Motor-Wiederstartverhinderung
- Motor-Notabschalter und Steuerschalter für die Hydraulikpumpen
- Schutzgeländer (ISO 2867 2011)
- Feststellbremse
- 8 LED-Arbeitsleuchten (2 Auslegerleuchten, 4 Leuchten an der Karosserie, 2 zusätzliche Leuchten an der Kabine)
- 4 zusätzliche LED-Arbeitsleuchten (jeweils 2 an der Kabinenvorder- und -rückseite)
- Schutzstruktur für herabfallende Objekte (Falling Objects Guard System) mit einem Kabinenschutzgitter oben und vorn (ISO 10262 Stufe II sowie SAE J1356)
- Schutzvorrichtungen oben und unten an der Frontscheibe

Sonstige

- Monoausleger 5700 mm – Löffelstiel 2900 mm – Gegengewicht 6450 kg
- DoosanCONNECT (Telematiksystem)
- Automatische Abschaltung der Betankungspumpe
- Doppелеlement-Luftfilter und vorgefilterter Turbo-Staubabscheider
- Kraftstoffvorfilter mit Wasserabscheidersensor
- Staubfilter für Kühler/Ölkühler
- Selbstdiagnosefunktion
- Lichtmaschine (24 V, 100 A) - Batterie (2 × 12 V, 150 Ah)
- Hydrostatikantrieb mit zweistufigem Lastschaltgetriebe
- Zentralschmierung der Gelenke von Drehkranz und Arbeitsgruppe
- Löffelstiele: 2400 mm, 2900 mm für Gelenk- und Monoausleger
- Ausleger: 5850-mm-Gelenkausleger
- 7450-kg-Gegengewicht
- DOOSAN-Löffel: umfangreiches Sortiment an Universal-, Hochleistungs- und Felslöffeln
- DOOSAN-Hydraulikhammer und DOOSAN-Schnellwechsler
- Automatisches Schmiersystem

Unterwagen

- Fester Standardunterwagen 2990 mm mit 600-mm-Steg
- 600-mm-Kettenstege mit Dreifachprofil
- 700-mm-Kettenstege mit Dreifachprofil
- 800-mm-Kettenstege mit Dreifachprofil
- 900-mm-Kettenstege mit Dreifachprofil
- Planierschild nur bei 600-mm-Kettenstegen

Powered by Innovation

MEHR ENTDECKEN:
DX235LCR-7



DOOSAN