

DOOSAN

Radlader

DL200-7

Max. Leistung	144 PS
Betriebsgewicht	12,0 t
Schaufelvolumen	2,0 m ³
Abgasnorm	Stufe V



DOOSAN DL200-7 RADLADER:

WIR STELLEN VOR: DIE NEUE DOOSAN MASCHINENGENERATION

Steigern Sie Ihre Produktivität mit dem neuen Doosan-Radlader DL200-7.

Außergewöhnliche Kraft kombiniert mit erstklassiger Verarbeitung ergeben eine Maschine mit maximalem Leistungsverhalten.







Der DL200-7 steigert Ihre Produktivität in jeder Hinsicht

Eindrucksvolle Ausbrechkraft und hohe Traktion sorgen für leichtes Eindringen selbst in härtestes Material.

- Die kraftvolle Hydraulik gewährleistet schnelles und effizientes Arbeiten.
- Der Perkins 1204J-Motor sorgt für ausreichend Leistung und erfüllt die Abgasnorm gemäß Stufe V. Die Kombination dieser Funktionen verleiht Doosan-Radladern ein ausgezeichnetes Eindringvermögen, das bei jedem Arbeitstakt eine optimale Schaufelbefüllung sicherstellt.

OPTIMALE LEISTUNG BEI GERINGEREM KRAFTSTOFF- VERBRAUCH

UMWELTFREUNDLICHE LEISTUNGSKRAFT

Der DL200-7 besitzt einen Motor vom Typ Perkins 1204J, der die Abgasnorm der Stufe V erfüllt. Hochdruck-Kraftstoffeinspritzung und präzises Zeitsteuerverhalten sorgen für eine äußerst effiziente Kraftstoffverbrennung und perfekten Motorarbeitstakt. Das Abgasnachbehandlungssystem besteht aus einem SCR-Katalysator, einem Oxidationskatalysator und einem langlebigen Feinpartikelfilter.

LEISTUNGSREGELUNG MIT HOHEM WIRKUNGSGRAD

Sie können zwischen 3 unterschiedlichen Arbeitsmodi (Eco, Standard, Power) wählen, und mit der Power-Up-Funktion lässt sich die Maschine mit Durchtreten des Gaspedals in einen höheren Arbeitsmodus mit kürzeren Getriebebeschaltintervallen umschalten.

SPAREN SIE KRAFTSTOFF UND GELD!

- **Automatische Drehzahlabsenkung**
Die zur Serienausrüstung gehörende automatische Drehzahlabsenkung reduziert die Motordrehzahl einige Sekunden nach dem Betätigen von Lenkrad, Schalthebel und Gaspedal automatisch auf Leerlauf. Das reduziert die Geräuschentwicklung, verbessert die Kommunikation bei der Arbeit und spart Kraftstoff. Beim Betätigen von Bedienelementen schaltet der Lader automatisch in den Betriebsmodus zurück.
- **Automatische Abschaltung**
Bei aktivierter Funktion schaltet sich der Motor automatisch ab, wenn die Leerlaufzeit ein bestimmtes Zeitintervall (3 bis 60 Minuten) erreicht hat.





ZUVERLÄSSIGKEIT: EINE LEBENSLANGE 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

ANTRIEBSSTRANG

Der Hydrostatikantrieb (HST) liefert eine leistungsstärkere Beschleunigung und sorgt in allen Situationen für reibungslosen, stoßfreien Betrieb. Das Hydrostatikaggregat bietet:

- 4 Bereichsstufen zur Endgeschwindigkeitsbegrenzung
- 5 verschiedene Traktionsmodi für alle Einsatzfälle
- Einstellung der Motordrehzahl in Verbindung mit 7 Drehzahlgrenzwerten im 1. Gang, was für einen optimierten Betrieb hydraulisch betätigter Anbaugeräte sorgt

ACHSE

Neue stärkere Achsen besitzen mehr Tragkraft.

- Eine TPD-Automatik an Vorder- und Hinterachse sorgt für optimalen Fahrerkomfort, weniger Reifenverschleiß und niedrige Achsentemperatur auf festem Boden.
- Als Sonderausrüstung erhältliche Sperrdifferenziale an der Vorder- und Hinterachse sorgen automatisch für maximale Traktionskraft und problemloses Fahren auf weichem und schlammigem Untergrund, ohne dass eine manuelle Differenzialsperre erforderlich ist.
- Die Bremsscheiben der Planetengetriebe sind verstärkt, was eine lange Lebensdauer und eine einfache Wartung gewährleistet.

ROBUST UND ZUVERLÄSSIG

Wir richten höchste Aufmerksamkeit auf die Konstruktion und Fertigung der Hauptkomponenten. Für die Optimierung der Lebensdauer der wichtigsten Strukturelemente wie Fahrgestell, Gelenke und Hubarm wird die Finite-Elemente-Analyse (FEA) verwendet. Dem Entwurf per Computer folgen intensive Labor- und Einsatztests unter extremen Bedingungen. Ständige statistische Auswertung wird für eine kontinuierliche Steigerung der Zuverlässigkeit eingesetzt.

HALTBARE STAHLTEILE

Heckelemente wie Kühlgitter, Motorhaube und Kotflügel bestehen aus massivem Stahl. Sie können leicht repariert werden und müssen bei Beschädigung nicht gleich ersetzt zu werden.

ABGAS

Das innere Abgasrohr saugt über ein äußeres Rohr Luft aus dem Motorraum ab – dieser „Kamineffekt“ sorgt für eine ständige Luftzirkulation und verhindert Ablagerungen von brennbarem Material auf heißen Teilen.

KURZE ARBEITSAKTZEITEN

Die gesamte Radladerpalette von Doosan zeichnet sich durch ein perfektes Gleichgewicht von Schnelligkeit und Manövrierbarkeit aus. So profitieren Sie von optimaler Produktivität. Kolbenverstellpumpen in allen Modellen ermöglichen Doosan-Radladern das Ausführen schwieriger Arbeiten mit minimalem Kraftstoffverbrauch sowie einen Multifunktionsbetrieb von Hubarm und Schaufel.

VOLLKOTFLÜGEL

Doosan-Radlader sind serienmäßig mit Vollkotflügeln und Kotflügeln ausgestattet, um Schlammgespritzer auf Scheiben oder Unfälle durch rutschige Tritte zu vermeiden und um die Maschine sauber zu halten. Größere Vorderkotflügel schützen die Vorder-scheiben und sorgen für maximale Sicht für den Fahrer.

FAHRERASSISTENZSYSTEME

- Stufenloses Automatik-Hydrostatikgetriebe
- Automatisches Sperrdifferenzial (Sonderausrüstung)
- Hubwerksfederungsautomatik (LIS)
- Automatische Hubarmpositionierung
- Automatische Grabwinkeleinstellung
- Lüfter mit automatischem Laufrichtungswechsel





2

3

4

1

8

ARBEITEN MIT HOHEM KOMFORT



1. Doosan Smart Touch
2. Intuitive Instrumententafel
3. Lenkrad in alle Richtungen verstellbar
4. In die Armlehne integrierter Joystick
5. Bedienkonsole
6. Getränkehalter
7. Staufächer
8. Komfortabler Fahrersitz mit 3-Punkt-Sicherheitsgurt

EINSTELLBARE LENKSÄULE

Sorgen Sie für gesteigerten Fahrkomfort und ermüdungsfreies Arbeiten, indem Sie die Lenksäulenneigung und teleskopischen Bewegungen in Ihre bevorzugte Position einstellen.

DOOSAN SMART TOUCH

- Ein einfach abzulesender und anwenderfreundlicher 8"-Touchscreen integriert alle Funktionen an einer Stelle.
- Er zeigt sämtliche Informationen zu Maschine, Einstellungen, Heckkamera, Klimaautomatik und Multimedia an.
- Mit der Hilfefunktion werden alle Funktionen schnell und einfach verständlich, ohne auf das Betriebsanleitung zurückgreifen zu müssen.

ELEKTRONISCHER JOYSTICK

Mit dem vollständig in der rechten Armlehne integrierten elektronischen Joystick reduzieren Sie Arbeitstaktzeiten. Empfindlichkeits-einstellungen und Stoßverhütung gewährleisten eine maximale Manövrierbarkeit der Maschine und viel Fahrerkomfort. Die Niveauregulierungsfunktion sorgt für weniger Bewegungen bei sich wiederholenden Aufgaben.

- Automatische Grabwinkeleinstellung

Mit den Sensoren an Hubarm und Schaufelgestänge lässt sich automatische Grabwinkeleinstellung (Return to Dig) von der Kabine aus ändern. Zylinder und Schneidkante kehren jedes Mal in die gleiche Stellung zurück und ermöglichen so effizienteres und gleichmäßigeres Arbeiten.

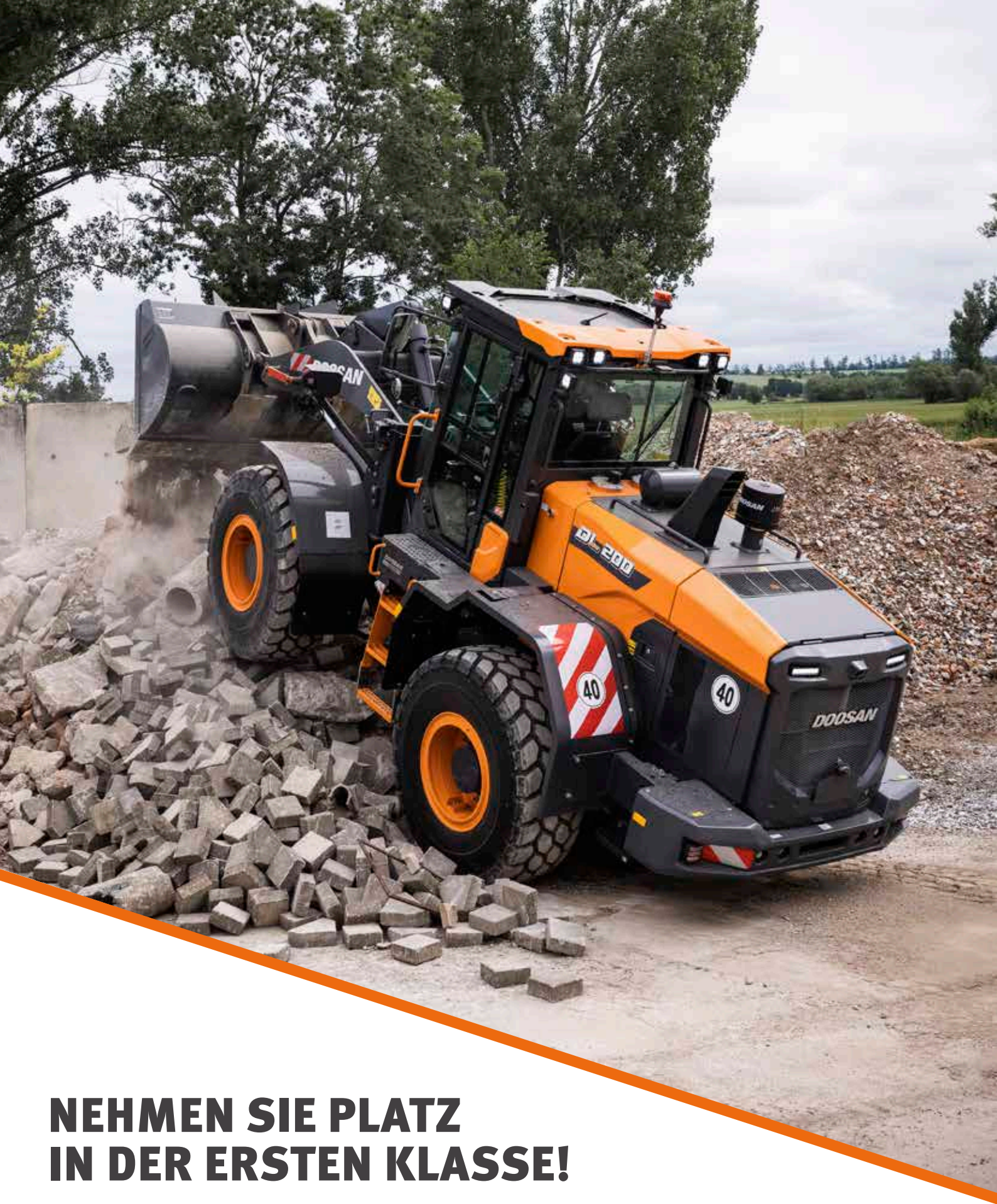
- Hubhöhenbegrenzung

Bei Arbeiten in Gebäuden oder anderen Bereichen mit Höhenbeschränkungen lässt sich eine maximale Hubhöhe (Lift Kickout) einstellen. Dieser Grenzwert kann durch einfaches Zurückziehen des Steuer-Joysticks zeitweilig außer Kraft gesetzt werden.

LUXUSSITZ

Unser optimierter hochgradig komfortabler Sitz mit vertikaler und horizontaler Niederfrequenzfederung, pneumatischer Lendenwirbelstütze, Heizung sowie 3-Punkt-Sicherheitsgurt mit Alarmsymbol auf der Instrumententafel und Doosan Smart Touch.





NEHMEN SIE PLATZ IN DER ERSTEN KLASSE!

Ergonomische Bedienelemente und der einfach ablesbare Farbmonitor machen die Bedienung der Maschine zum Kinderspiel.

UMFASSENDE KONTROLLE IN ALLER EINFACHHEIT

DOOSAN SMART KEY

Wir haben Standards und Komfort aus der Pkw-Industrie für Baumaschinen übernommen:

- Suchfunktion
- Beleuchtung zum Ein- und Aussteigen
- Ver- und Entriegeln der Tür per Fernbedienung
- Schlüsselloser Motorstart

DOOSAN SMART GUIDANCE-SYSTEM

Gemäß den Empfehlungen dieses Systems steigern Sie Ihre Leistung und senken den Kraftstoffverbrauch. Die Maschine überwacht und analysiert automatisch Fahrstrategien und empfiehlt Einstellungsoptimierungen.

GERÄUMIGE KABINE

Der neu gestaltete Innenraum bietet ein viel geräumigeres, geräuschärmeres und komfortableres Fahrerumfeld, das Sicherheit und Produktivität verbessert und den Fahrer beim hochgradig konzentrierten Arbeiten unterstützt. Neue Positionen des Gas- und Bremspedals sorgen für mehr Beinfreiheit. Der größere Stauraum und die Kühlboxanordnung erhöhen den Fahrerkomfort. Eine verbesserte Klimaanlage mit optimierter Luftzirkulation sorgt für ein angenehmes Arbeitsumfeld.

RUNDUMSICHT

Die komplett neu gestaltete Kabine verbessert Fahrerkomfort und Sicherheit. Die vergrößerte Windschutzscheibe sorgt für eine bessere Sicht nach vorn, und größere Spiegel erweitern die Fahrersicht zur Seite und nach hinten. Dies bietet maximale Personen- und Maschinensicherheit und verbessert gleichzeitig die Produktivität.

KOMFORTABLER AUTOMATISCHER HUBARM

Die neue Schaufelnivellierungsfunktion spart Zeit und reduziert die Anzahl erforderlicher Arbeitsgänge. Die Schaufel lässt sich automatisch von der Ein- bzw. Auskipstellung in die Grabstellung zurückschalten. Für Hubarmstellungen ist ebenfalls eine Funktionsautomatik verfügbar.

LEICHTER EIN- UND AUSSTIEG

Haltegriffe und versetzte Tritte mit rutschfesten Oberflächen bieten einen sicheren und einfachen Einstieg in die Kabine und nach Beendigung der Arbeiten einen einfachen Ausstieg. Die Tür öffnet sich um 180° und lässt sich in offener Stellung verriegeln, damit man zum Ein- und Aussteigen genügend Platz hat.



STEIGERUNG VON GEWINN, PRODUKTIVITÄT UND KRAFTSTOFFEFFIZIENZ

STÄRKE UND INTELLIGENZ – EINE UNSCHLAGBARE KOMBINATION!

Mit einer enormen Hubhöhe und -kraft sowie ausreichendem Moment zum Eindringen selbst in hartnäckigste Materialien gehen Doosan Radlader noch einen Schritt über das Schaufeln, Transportieren und Beladen hinaus. Das ist Ihre Chance, härtere Arbeit einfacher, längere Arbeitstage angenehmer und jede Minute produktiver und profitabler zu gestalten.

STEIGERN SIE IHRE PRODUKTIVITÄT!

- Hydraulische Schwingungsdämpfung – automatische Hubwerksfederung
- Automatische Nivellierungsfunktion der Schaufel
- Endlagendämpfung für leichtgängige Bewegungen von Hubarm und Arbeitsgeräten
- Kriechgangbremse

MAXIMALE SICHERHEIT

- Heckkamera
- Handläufe für Sicherheit bei der Wartung
- Bis zu 12 LED-Arbeitsscheinwerfer verfügbar
- Rückspiegel mit elektrischer Einstellmöglichkeit
- 3-Punkt-Sicherheitsgurt

VIELSEITIG EINSETZBAR

- Vollständig an den Anwendungsfall angepasste Anbaugeräte
- Große Auswahl an Bereifungen
- Ventil für 4. Schieber



MAXIMIEREN SIE BETRIEBSZEITEN!

- Massiver Rahmen
- Kühler mit breiter Rippenteilung und Lüfter mit automatischem Laufrichtungswechsel
- Maschinenparkverwaltung DoosanConnect

ERSTKLASSIGER FAHRERKOMFORT

Die neue geräumige Kabine bietet ein bedienerfreundliches Umfeld mit herausragender Rundumsicht. Im Mittelpunkt steht ein höchst bequemer Sitz mit 3-Punkt-Sicherheitsgurt für maximale Fahrersicherheit. Der Joystick ist vollständig in die rechte Armlehne des Sitzes integriert. Der elektrisch verstellbare Rückspiegel trägt ebenfalls zum maximalen Fahrerkomfort bei.



ALLE INFORMATIONEN AN EINER STELLE – EFFEKTIVERES ARBEITEN

Alle wichtigen Funktionen sind auf dem Doosan Smart Touch leicht zugänglich.

- Maschineneinstellungen
- Heckkamera
- Funk
- HLK
- Doosan Smart-Guidance-System zur Maschinenführung

GERINGERER KRAFTSTOFFVERBRAUCH

Der DL200-7 besitzt einen leistungsstarken neuen Motor mit geringem Kraftstoffverbrauch.

KRIECHGANGBREMSE

Das erstmalige Betätigen des Bremspedals aktiviert die Kriechgangfunktion, wodurch die Maschine vollständig hydraulisch gebremst wird. Das spart Kraftstoff, senkt die Achsentemperatur und sorgt für eine schnellere hydraulische Bewegung.

HYDROSTATIKGETRIEBE

1 Hydrostatikpumpe und 2 Hydrostatik-Fahrmotoren sorgen für schnelle und Kraftstoff sparende Fortbewegung. Das stufenlose Hydrostatikgetriebe optimiert Fahrerkomfort und Gesamtbetriebskosten.







EINFACHE WARTUNG – MAXIMALE BETRIEBSZEITEN

KÜHLAGGREGAT

Kühler mit breiter Rippenteilung und ein Lüfter mit automatischem Laufrichtungswechsel sorgen zusammen für eine gleichbleibende Leistung des Kühlsystems – das minimiert Maschinenstillstandszeiten und reduziert die tägliche Wartung.

Der Fahrer kann ganz einfach Standardintervalle für den Laufrichtungswechsel des Lüfters über den Doosan Smart Touch einstellen. Die Leistungsregelung ist für einen geringeren Kraftstoffverbrauch und kürzere Aufwärmphasen optimiert.

LUFTEINLASS

Der wartungsfreie Zyklon-Luftvorfilter hält über 99 % der Partikel mit einer Größe von 20 Mikrometern und mehr zurück. Reinigung und Patronenwechsel sind nur in langen Abständen erforderlich. Neben der Verlängerung der Nutzungsdauer des Luftfilters gewährleistet er auch eine bessere Verbrennung und eine längere Motorlebensdauer.

WIR SIND FÜR SIE DA!

Steigern Sie Produktivität und Maschinenverfügbarkeit mit Doosan-Originalteilen; noch mehr Schutz (verlängerte Gewährleistung für Ersatzteile, Fahrt- und Servicekosten – nähere Informationen bei Ihrem Händler) mit dem Protection+ Paket; und Wartungsverträge, mit denen Sie Ihr Händler bei routinemäßigen Service- und Wartungsarbeiten in regelmäßigen Abständen unterstützt.

MASCHINENPARKVERWALTUNG

Mit DoosanConnect reagieren Sie proaktiv auf den Maschinenstatus, können Wartungen ordnungsgemäß planen und Ausfallzeiten reduzieren.

SICHERER ZUGANG

Mehrere Plattformen und Handläufe erleichtern es nicht nur, die Maschine leichter zu besteigen und sich darauf zu bewegen, sondern sorgen auch dafür, dass der Fahrer stets festen Halt sowie 3-Punkt-Kontakt hat.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

MOTOR

Der Dieselmotor vom Typ Perkins 1204J DLo6 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-Takter wassergekühlt, Turbolader mit Wastegate, Dieseloxydationskatalysator (DOC), selektive katalytische Reduktion (SCR), Dieselpartikelfilter (DPF) und Abgasrückführung (EGR).

Modell

Perkins 1204J

Zylinderzahl

4

Max. Leistung (SAE J1995)

106 kW/144 PS bei 2000 U/min

Max. Drehmoment (SAE J1995)

560 N·m bei 1400 U/min

Hubraum

4400 cm³

Bohrung × Hub

105 mm × 127 mm

Anlasser

24 V / 5,5 kW

Batterien – Lichtmaschine

2 × 12 V - 24 V, 85 A

Luftfilter

Zentrifugale Vorreinigung vom Typ Top Spin™ Donaldson® mit zweistufigem Trockenfilter

Kühlung

Kühlaggregat mit automatischem Laufrichtungswechsel des Lüfters für einfache Reinigung. Automatische Drehzahlanpassung je nach den Temperaturverhältnissen.

Kühler

Kühler mit breiter Rippenteilung – Ladeluftkühler / Hydraulikölkühler / Getriebeölkühler

ACHSEN

Von DANA hergestellte Vorder- und Hinterachsen mit außenliegenden Planetenuntersetzungen. 8,3 t Zugkraft ermöglichen den Betrieb an Steigungen von bis zu 30 %.

Pendelwinkel

+/- 11°

Reifengröße - Standard

20.5 R25

GETRIEBE

Hydrostatikgetriebe zur leistungsstärkeren Beschleunigung, insbesondere bei kurzen Kurvenfahrten. 4 stufenlos arbeitende Bereichsstufen sorgen für leichtgängigen und stoßfreien Bedienkomfort. Der Fahrer kann zwischen 5 Traktionsmodi für verschiedene Bodenbedingungen auswählen. 1 Hydrostatikpumpe und 2 Hydrostatik-Fahrmotoren optimieren Durchfluss und Druck im Hydrostatikkreis je nach Maschinengeschwindigkeit und erforderlicher Kraft.

Typ

Hydrostatisch (HST)

Geschwindigkeiten - Vorwärtsfahrt 1 / 2 / 3 / 4

2 - 13 / 13 / 20 / 38

Geschwindigkeiten - Rückwärtsfahrt 1 / 2 / 3

2 - 13 / 13 / 20

Maximale Zugkraft

8,3 t

Maximale Steigfähigkeit

30° (58%)

HYDRAULIKSYSTEM

Typ

Lastabhängig geregeltes Hydrauliksystem mit geschlossenem Kreislauf

Hauptpumpe

2 Axialkolbenpumpen mit variablem Hub

Höchstfluss

155 l/min

Höchstdruck

265 bar

EMCV

Automatische Funktionen zur Positionierung der Schaufel für Grabarbeiten sowie eine Funktion zum Stoppen des Hubarms in der gewünschten Höhe.

Filtrierung

Der Glasfaserfilter im Ölrücklauf zum Tank hat eine Filterkapazität von 10 µm.

HUBARM

Z-Kinematik mit einfachem Hubkolbensystem für schwere Betriebsbedingungen. 104 kN Ausbrechkraft kombiniert mit einem Schaufelwinkel, der über den gesamten Bewegungsbereich konstant bleibt. Die Schaufelwinkel sind in der Fahrposition und am Boden optimiert. Die Hubwerksfederung gehört zur Serienausrüstung und bietet höheren Fahrerkomfort, höhere Produktivität und Lebensdauer.

Belastungszyklus

Hubarm hochfahren	5,6 s
Hubarm absenken	2,8 s
Schaufel auskippen	1,4 s

HYDRAULIKZYLINDER

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

Zylinder	Stückzahl	Bohrung × Kolbenstangendurchmesser × Hub (mm)
Lift	2	115 × 75 × 676
Schaufel	1	120 × 75 × 509

BREMSEN

Mehrscheiben-Zweikreisbremssystem mit Scheiben aus gesintertem Metall für längere Lebensdauer. Das Bremssystem wird durch eine Pumpe und durch Bremsdruckspeicherkreise aktiviert. Die federbetätigte, hydraulisch gelöste Feststellbremse ist an der Getriebewelle und Bremsdruckspeicherkreisen befestigt und wird elektronisch angesteuert. Bremstyp: federkraftbetätigt/hydraulisch gelöst. Die Bremspumpe mit Axialkolben mit variablem Hub sorgt für 28 l/min. Die Notbremse besteht aus einem dualen System, das durch Druckspeicher kontinuierlich mit Druck beaufschlagt ist.

Bremsweg

7,6 m bei 32,9 km/h

KABINE

Einhaltung von Sicherheitsrichtlinien durch Roll Over Protection System (ROPS) und Falling Object Protective Structure (FOPS). Geräumige Kabine in Modulbauweise mit ausgezeichneter Rundumsicht und viel Stauraum. Breite Fenster bieten gute Sicht auf Schaufel, Reifen und Ladebereich. Tastengesteuerte Klimaanlage und Heizung mit Umluftfunktion. Doppelter Kabinenluftfilter mit zusätzlichem Schutz für den Fahrer in staubiger bzw. verschmutzter Umgebung. Maximaler Komfort durch vibrationsgedämpftes Aufhängungssystem. Einstellbarer hochwertiger Sitz mit Heizung und Luftfederung, Armlehnen und in der Höhe und Neigung einstellbarer Lenksäule. Alle Betriebsdaten werden dem Fahrer gut lesbar angezeigt. Die Steuerfunktionen sind zentral auf einer Konsole auf der rechten Seite angeordnet.

Sicherheitsstandards

ROPS ISO 3471:2008

FOPS ISO 3449

Geräuschentwicklung

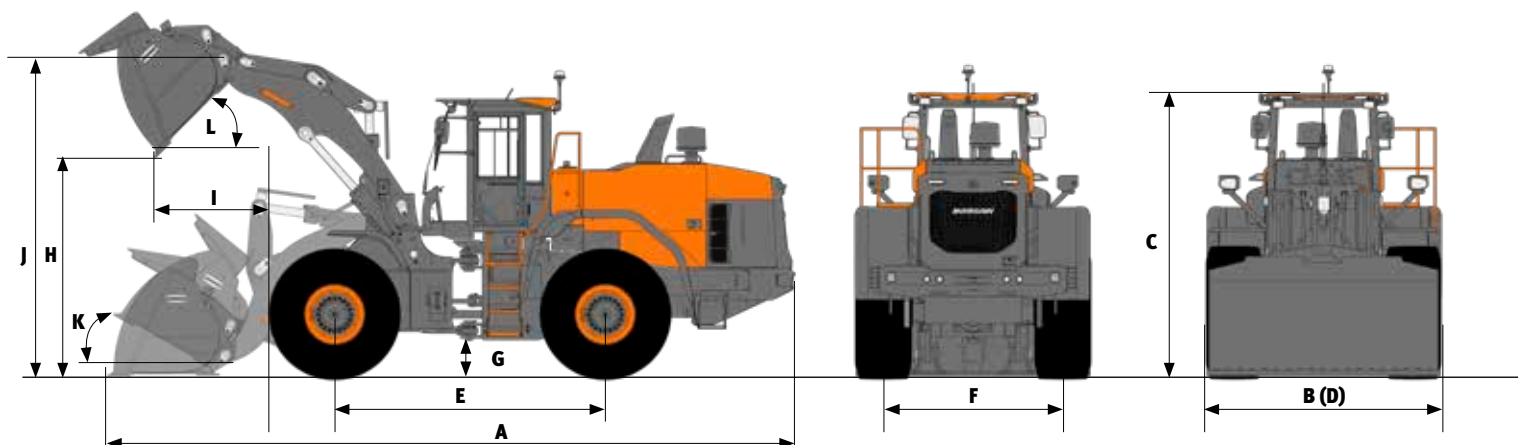
Schalldruckpegel innen (ISO 6396)	69 dB
Schalldruckpegel außen (ISO 6395)	103 dB

FÜLLMENGEN

Kraftstofftank	235 l
DEF (AdBlue®)-Tank	19 l
Kühlsystem (Kühler)	32,6 l
Motoröl	11,8 l
Vorderachse	19,6 l
Hinterachse	22,2 l
Hydrauliksystem	120 l
Hydraulikölbehälter	85 l
Getriebeöl	2,7 l



LEISTUNGSDATEN & ABMESSUNGEN



DL200-7

Bolzenbefestigung	Einheit	ECO-Schaufel		Hochleistungsschaufel				Hoher Hub
		Universal		Universal		Materialbewegung		
		1,9 m ³ ZINKEN	2,0 m ³ SCHNEIDK.	2,2 m ³ SCHNEIDK.	2,2 m ³ ZINKEN	2,2 m ³ SCHNEIDK.	2,2 m ³ ZINKEN	
Bodenbearbeitungswerkzeuge								
Fassungsvermögen, gehäuft gem. ISO / SAE	m ³	1,9	2	2,2	2,2	2,2	2,2	=
Füllmenge bei 110% Befüllungsfaktor	m ³	2,1	2,2	2,4	2,4	2,4	2,4	=
B Schaufelbreite	mm	2550	2550	2550	2550	2550	2550	=
Ausbrechkraft	kN	104	98	90	95	93	98	+1
Statische Kipplast (ungeknickt)	kg	10181	10124	9883	9933	9952	10036	-1788
Statische Kipplast- (40°, voll geknickt)	kg	8990	8933	8698	8748	8765	8849	-1579
H Ausschütthöhe (bei 45° - vollst. angehoben)	mm	2644	2718	2647	2571	2670	2594	+515
I Ausschüttreichweite (bei 45° - vollst. angehoben)	mm	1019	961	991	1094	971	1073	+46
Grabtiefe	mm	83	77	102	78	102	78	+143
J Höhe bis Schaufeldrehpunkt	mm	3716	3716	3716	3716	3716	3716	+478
Max. Kippwinkel in Transportposition	°	47	47	46	46	46	46	+3
Max. Kippwinkel (vollständig angehoben)	°	60	60	60	60	60	60	+3
K Max. Kippwinkel am Boden	°	44	44	43	42	43	42	=
Max. Kippwinkel bei max. Reichweite	°	59	59	59	59	59	59	-1
Max. Ausschüttwinkel bei max. Reichweite	°	48	48	48	48	48	48	-4
Max. Ausschüttwinkel am Boden	°	64	64	64	64	64	64	-8
L Max. Ausschüttwinkel (vollständig angehoben)	°	63	63	62	63	62	63	-5
Außenwenderadius, Reifenseite	mm	5889	5849	5887	5930	5875	5918	+192
Außenwenderadius, Schaufelkante	mm	5414	5414	5414	5414	5414	5414	=
E Radstand	mm	2980	2980	2980	2980	2980	2980	=
D Breite am Reifenrand	mm	2539	2539	2539	2539	2539	2539	=
F Spurbreite	mm	1930	1930	1930	1930	1930	1930	=
G Bodenfreiheit (bei 12° Pendelwkl.)	mm	434	434	434	434	434	434	=
A Gesamtlänge	mm	7308	7208	7303	7406	7273	7376	+435
C Gesamthöhe	mm	3313	3313	3313	3313	3313	3313	=
Betriebsgewicht	kg	11989	12047	12238	12187	12186	12100	+186

Alle Füllmengen gemäß ISO 7546, mit Schild in gerader Stellung [an der Schaufelzahnspitze bzw. Schneidkante messen], Reifen 20.5R25 (L3), EU-Basiskonfiguration

STANDARD AND OPTIONAL EQUIPMENT

● Standard ○ Optional

Motor

- Abgasnachbehandlung (DOC + DPF + SCR + EGR)
- Automatische Drehzahlabenkung
- Automatische Abschaltung
- Luftvorfilter (zentrifugal)
- Motorsteuerung
- Lüfter – mit Laufrichtungswechsel, variabler Drehzahl und Funktionsautomatik
- Kühler mit breiten Lamellen

Antriebsstrang

- Hydrostatikantrieb (HST)
- Getriebemodus-Management
- Achsdifferenzial – Drehmomentproportionales Differenzial (TPD)
- Achsdifferenzial – Sperrdifferenzial (LSD)

Hydraulik

- Load-Sensing-Hydrauliksystem (lastabhängig geregelt), Kolbenverstellpumpe
- EMCV (Elektrisches Hauptsteuerventil)
- Ventil für 3. Schieber
- MCV (Hydraulische Vorsteuerung)
- Ventil für 4. Schieber

Hubarm

- Standard-Hubarm, Z-Gestänge-Kinematik
- Hydraulische Hubarmdämpfung – Lastisolierungssystem (LIS)
- Schaufel und Arm mit Endlagendämpfung (nur mit EMCV)
- Stellungsspeicher
- Automatische Schaufelpositionierung und automatische Grabwinkeleinstellung
- Langer Hubarm, Z-Gestänge-Kinematik

Arbeitsgeräte

- DOOSAN Schnellwechsler
- DOOSAN Schaufel
- DOOSAN Hochleistungsschaufel

Kabine und Fahrerkomfort

- ROPS (ISO 3471:2008)/FOPS (ISO 3449), luftdicht verschließbare Kabine
- Grammer-Sitz mit vertikaler und horizontaler Niederfrequenzfederung, pneumatischer Lendenwirbelstütze, Heizung, 3-Punkt-Sicherheitsgurt
- Joystickhebel mit VNR-Steuerung und Rändelrad in die rechte Armlehne des Sitzes integriert
- DOOSAN Smart Key
- Türöffnung per Fernbedienung
- DOOSAN Smart Touch – 8"-Touchscreen, All-in-one-Display
- DOOSAN Smart Guidance-System
- Rückspiegel – beheizbar
- DoosanConnect (Telematiksystem)
- 12-V-Steckdose
- USB-Anschlussbuchse
- Tastenbedienung
- Rückspiegel – beheizbar und elektrisch einstellbar

Sicherheit

- Sicherheitsgurtalarm
- Heckkamera
- Stroboskop-Rückfahrleuchte
- LED Arbeitsscheinwerfer an der Kabine (2 vorn und 2 hinten)
- LED Arbeitsscheinwerfer an der Kabine (4 vorn und 4 hinten)
- LED Arbeitsscheinwerfer an der Kabine (6 vorn und 6 hinten)

Sonstiges

- 20.5 R25 (L3)
- 20.5 R25 (L4)
- 20.5 R25 (L5)
- Automatisches Schmiersystem
- Zusätzliches Gegengewicht

DOOSAN CONNECT

BETRIEBSTREND

Gesamtbetriebsstunden und Betriebsstunden nach Modus

KRAFTSTOFFEFFIZIENZ*

Kraftstoffpegel und -verbrauch

STANDORT

GPS und Geo-Fence

BERICHTE

Einsatzbericht und Nutzung

WARNUNG UND ALARM

Erkennt Maschinenwarnungen, Antennenabtrennung sowie geografische und Zeitbeschränkungen („Geofence/Timefence“)

FILTER- UND ÖLMANAGEMENT

Anzeige vorbeugender Wartungsmaßnahmen, nach Auswechsellzyklen aufgeschlüsselt

TELEMATIKANSCHLUSS

Ein Terminalgerät wird installiert und an eine Maschine angeschlossen, um Maschinendaten abzurufen.

TELEKOMMUNICATION

Doosan bietet eine Dual-Modus-Kommunikation (Mobiltelefon, Satellit) für eine maximale Kommunikationsabdeckung.

DOOSANCONNECT WEB

Benutzer können den Maschinenstatus via DoosanCONNECT Web überwachen.

Powered by **Innovation**

MEHR ENTDECKEN:
DL200-7



DOOSAN