







# **DX170**w

Mobilbagger











Der Hydraulikbagger DOOSAN DX17ow:

Ein neues Modell mit





17666 61

Wir hatten uns während der Entwicklungsphase des DX170w vorgenommen: "Das Optimum für den Nutzer herausholen." Konkret heißt das:

# neuartigen Eigenschaften

**Gesteigerte Produktionsleistung** und **verringerter Kraftstoffverbrauch** dank der elektronischen Optimierung des Hydraulik-Systems und der neuen Generation der Doosan-Motoren (Stage IIIA).

**Verbesserte Ergonomie,** mehr Komfort und exzellente Rundumsicht sorgen für eine sichere und angenehme Arbeitsumgebung.

**Gesteigerte Zuverlässigkeit** dank des Einsatzes von Hochleistungsmaterialien in Kombination mit neuen Berechnungs- und Konstruktionsmethoden führen einerseits zu längerer Lebensdauer, andererseits zu verminderten Betriebskosten.

**Weniger Wartungsaufwand** erhöht die Verfügbarkeit des Baggers und senkt die Betriebskosten.









# Leistung

Die Leistung des DX17ow hat direkte Auswirkungen auf seine Produktivität. Die Kombination aus neuem "Common Rail"-Motor und neuem Hydraulik-System (e-EPOS-kontrolliert) schafft einen Hydraulik-Bagger, der seinesgleichen sucht. Hinzu kommt ein Kosten-/Nutzen-Verhältnis, das den DX17ow noch attraktiver macht.



DOOSAN DLo6, der Motor mit "Common Rail"-Technik.

Das Herz des Hydraulik-Baggers ist der neue "Common Rail"-Motor, der DLo6 von Doosan. Er ist für optimale Leistung und verminderten Kraftstoffverbrauch gekoppelt mit dem neuen elektronischen Kontroll-System, dem e-EPOS.

Der neue Motor schafft 99kW (134 PS) bei nur 2.000 U/min und mehr Drehmoment. Das ist zurückzuführen auf eine sorgfältig durchdachte Konstruktion, den Einsatz der "Common Rail"-Technik und 4 Ventile pro Zylinder. Das alles optimiert die Verbrennung und minimiert die Abgasverschmutzung durch reduzierten Schadstoffausstoß.

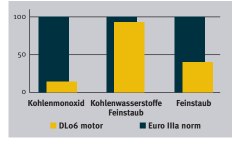
Das höhere Drehmoment erlaubt eine bessere Nutzung der Hydraulik-Kraft.

- Schnellere Arbeitszyklen steigern die Produktivität
- Das h\u00f6here Drehmoment verschafft dem Bagger eine verbesserte Beweglichkeit.
- Die Energie-Effizienz reduziert den Kraftstoffverbrauch.



**DOOSAN Infracore ist sich seiner Verantwortung für den Schutz der Umwelt bewusst.** Ökologischen Aspekten hatten die Entwickler der neuen Maschinen von Anfang

an hohe Priorität eingeräumt. Die Herausforderung für die Konstrukteure bestand darin, den Schutz der Umwelt mit hoher Maschinenleistung in Einklang zu bringen. Hier hat DOOSAN sehr viel investiert.



Der neue DOOSAN-Motor nimmt Rücksicht auf die Umwelt und schont sie, indem alle Abgas-Emissionen begrenzt wurden.



# Hydraulik-Pumpen

Die Hauptpumpen haben eine Fördermenge von 2 x 156,1 l/min. Das reduziert die Arbeitsspielzeiten, während die großvolumige Zahnradpumpe die Reaktionen der Vorsteuerung verbessert.



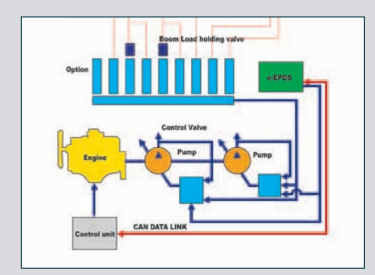
#### Schwenken

Schläge während des Schwenkens werden minimiert, während das vergrößerte Schwenkmoment ein schnelleres Arbeitsspiel ermöglicht.

### Maschinen-Kontrolle

# Das neue e-EPOS System (Electronic Power Optimizing System)

Das Gehirn des Hydraulikbaggers, das e-EPOS, wurde erneut verbessert und kann jetzt durch ein CAN (Controller Area Network) mit dem Motormanagement (ECU Electronic Control Unit) kommunizieren. So ist ein ständiger Datenaustausch zwischen Motor und Hydraulik und damit eine perfekte Synchronisation beider Einheiten gewährleistet.



Die Vorteile des neuen e-EPOS greifen auf mehreren Ebenen:

Erleichterte Bedienung und Benutzerfreundlichkeit:

- Die Verfügbarkeit von Power- und Normal-Mode garantiert maximale Wirksamkeit unter allen Bedingungen.
- Die elektronische Kontrolle des Kraftstoffverbrauchs optimiert die Effektivität.
- Das selbsttätige Bremsen spart Kraftstoff.
- Steuerung und präzise Kontrolle der Pumpenfördermenge, wie sie für die Ausrüstung gebraucht wird, ist Standard.
- Eine Selbstdiagnose-Funktion ermöglicht es, technische Probleme schnell und wirkungsvoll zu beheben.
- Der jeweilige Maschinenzustand wird in einem Speicher abgelegt und kann zusammen mit Wartungs- und Ölwechsel- Intervallen im Display angezeigt werden.

#### Verstärkte Achsen

Die vordere Achse bietet einen großen Pendelund Lenk-Winkel. Das Getriebe ist direkt an die hintere Achse angeflanscht, das dient dem Schutz und führt zu optimaler Bodenfreiheit.

## Neues Fahrantriebskonzept

Der neue Fahrmotor und die Getriebekontrolle sorgen für ein komfortables Fahren wegen des sanfteren Anfahrens, des weicheren Schaltens und eines verbesserten Bremsverhaltens.



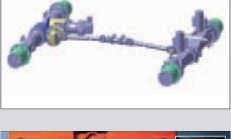
## Fortschrittliches Scheibenbrems-System

Das neue verbesserte System ermöglicht ein noch korrekteres Bremsen. So wird jedes ungewollte Rollen der Räder beim Arbeiten ohne Abstützung ausgeschaltet. Die neue Achse ist ausgelegt für wenig Wartungsaufwand und die Ölwechsel-Intervalle wurden angehoben von 1.000 auf 2.000 Stunden. Das reduziert ebenfalls die Betriebskosten.



#### Unterwagen

Ein robuster geschweißter Rahmen sorgt für hervorragende Haltbarkeit. Günstige Rohrverlegung, Getriebeschutz und verstärkte Achsen machen den Unterwagen perfekt für jede Mobilbagger-Anwendung. Sowohl Ausleger als auch Räumschild sind mit Bolzen befestigt, um höchste Flexibilität zu erzielen. Eine Pendelachs-Blockierung ist erhältlich.



# Pratzen

Stabilisatoren (Pratzen) können vorn und/ oder hinten an der Maschine angebracht werden und sorgen für eine maximale Stabilität beim Graben oder Heben (Option).



## Räumschild

Durch die Bolzenbefestigung kann das Räumschild sowohl vorne wie hinten angebracht werden. Er dient zum Begradigen, säubern und zur Stabilisierung der Maschine während des Grabens. Der Bodendruck ist auf ein Minimum reduziert.

# Bedienung

Die Kraft des Hydraulikbaggers, seine Haltbarkeit, die einfache Bedienung und die präzisen Kontrollmöglichkeiten steigern seine Effektivität und verlängern seine Lebenserwartung. Mit dem DX170w bietet DOOSAN einen exzellenten Gegenwert für Ihre Investition.



# Kontrollanzeige

# **Arbeitsmodus**

- Betriebsartenwahl
- Einstellung Fördermenge
- Selbsttätiges Bremsen
- Anzeigenauswahl
- Rückfahrkamera

# Wahl der Betriebsart

Power Mode:

• Nutzung von 100% Motorleistung für schwere Arbeiten, hohe Arbeitsgeschwindigkeiten.

#### Standard Mode:

• Nutzung von 85% Motorleistung für normale Arbeiten, normale Arbeitsgeschwindigkeiten.

#### Economy Mode:

• Wirtschaftliches Arbeiten mit reduzierten Kraftstoffverbrauch.



# Joystick

Die äußerst präzise Steuerung der Maschine verbessert die Wendigkeit und die Sicherheit und ermöglicht auch schwierige Bewegungen, die einen hohen Genauigkeitsgrad erfordern. Abzieharbeiten und das Bewegen gehobener Lasten werden einfacherund sicherer gemacht. Die Joysticks haben zusätzliche Schalter für die Kontrolle von zusätzlicher Ausrüstung (z.B. Abbruchzange, Greifer etc.)



Rückfahrkamera



Mit Farb-LCD-Monitor









Diebstahlsicherung

Filter-/Öl-Anzeige

Betriebsstundenanzeige







Spannungsversorgung (12V) / Zigarettenanzünder (24V) Scheibenantenne

Ablageplatz

# Komfort

Die Arbeitsleistung des Hydraulik-Baggers ist direkt abhängig von der Leistungsfähigkeit seines Fahrers. DOOSAN hat bei der Konstruktion des DX 170w die Bedienperson in das Zentrum aller Entwicklungsschritte gestellt. Das Ergebnis: Hohe Ergonomie steigert die Leistungsfähigkeit und die Sicherheit des Fahrers.

Mehr Platz, bessere Sicht, Klimaanlage, ein sehr komfortabler Sitz... Das alles trägt dazu bei, dass der Fahrer über Stunden und Stunden unter hervorragenden Bedingungen arbeiten kann.



# Anzeige

Eine gute Platzierung mit klar ablesbaren Anzeigen erleichtern die Aufgaben des Fahrers.



Fernbedienung in gut erreichbarer Position zum Ein- Ausschalten des Radios, Lautstärkeregelung und Sendereinstellung



Die automatische Hochleistungs-Klimatisierung sorgt für eine Luftzufuhr, die ständig elektronisch den

entsprechenden Bedingungen angepasst wird. Fünf verschiedene Einstellungen stellen auch den anspruchsvollsten Fahrer zufrieden.





**Luftgefederter Sitz mit Heizung** reduziert Vibrationen die während des Arbeitens oder des Fahrbetriebs an den Fahrer übertragen werden.



Der Bedienhebel für das Abstützschild/ die Pratzen, kombiniert mit den dazugehörigen Schaltern erlaubt dem Bediener unabhängige oder simultane Bewegungen des Abstützschildes/ der Pratzen.

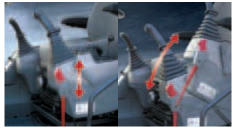


Lenkradsäule & Temporegler

Der Fahrschalter mit den Funktionen Vorwärts/ Neutral/ Rückwärts & der Gangwahl ist gut erreichbar an der Lenkradsäule befestigt, um den Fahrer nicht während der Straßenfahrt abzulenken und den Bedienkomfort zu erhöhen. Die Lenkradsäule kann in der Neigung verstellt werden, um die bequemste Sitzpositon für den Fahrer zu ermöglichen.



Ein voll verstellbarer Komfortsitz.



Control stand (mit Neigungs- und Höhenverstellung).

# Zuverlässigkeit

Die Zuverlässigkeit einer Maschine ist ein wichtiger Faktor für die Betriebskosten über die ganze Lebensdauer gesehen. DOOSAN setzt computerunterstützte Konstruktionstechniken ein, äußerst haltbare Materialien und Strukturen und testet unter extremen Bedingungen.

Haltbarkeit der Materialien und Langlebigkeit der Strukturen sind unsere höchsten Prioritäten.

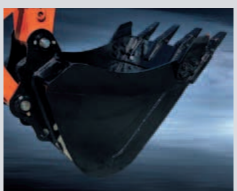


#### Verstärkter Ausleger

Die Form des Auslegers wurde optimiert dank der angewandten Finite-Elemente-Methode. So wird die Last besser vom gesamten Aufbau aufgenommen. Das führt in Verbindung mit höherer Materialstärke zu besserer Haltbarkeit und Zuverlässigkeit, weil damit Ermüdungen vorgebeugt wird.

#### Löffelstiel

Im Löffelstiel wurde größere Stabilität dadurch erreicht, dass Gussteile und Verstärkungen rund um die Anlenkpunkte eingesetzt wurden, um so die Lebensdauer zu verlängern.



## Löffel

Äußerst abnutzungsresistente Materialien wurden für die anfälligen Elemente wie Schneiden, Zähne, die Rücken- und Seitenteile und die Seitenschneiden der Löffel längere Lebensdauer erzielt und die Schmier eingesetzt. Kühler und



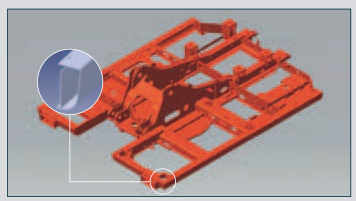
#### Die Buchsen

Abnutzungsfestes Metall wurde verwandt für Löffelstiel und Löffelbolzen, ein geschmiertes Lager für den Ausleger-Fußpunkt. So wird eine intervalle auf 250 Stunden angehoben. Sinterlager mit Schmiernuten wurden an den Lagerstellen des Arms zum Löffel eingesetzt, so dass diese nur noch alle 50 Stunden geschmiert werden müssen.



# Stress Analysis Design (FEM) und innovative Produktionstechnik schafft einen starken und stabilen Unterwagen

Der Chassis-Rahmen, Pratzenabstützung und der Räumschild wurden konstruiert mit FEM-Technik und Zuverlässigkeits-Tests, wobei modernste Methoden angewandt wurden, um verbesserte Haltbarkeit und Beständigkeit sicherzustellen.



#### D-förmige Trägerprofile

D-förmige Trägerquerschnitte im Chassis-Rahmen bringen mehr Stärke und minimieren so die Verwindungen durch Stöße.



#### Polymer-Scheiben

Abdichtscheiben aus Kunststoff an den Gelenken tragen dazu bei, die vollständige Kontrolle über die Ausrüstung zu behalten.







# Schild- und Pratzenzylinder-Abdeckungen

Große verstärkte Schutzabdeckungen wurden eingesetzt, um die Zylinder von Schild und Pratzen komplett vor Steinschlag o.ä. bei der Arbeit zu schützen.



# **Gegossenes Gegengewicht**

Ein gegossenes Gegengewicht minimiert die Beschädigungs- bzw. Deformationsgefahr bei äußeren Einflüssen.

Zusätzlich wurde die Stabilität bei der Arbeit durch einen sehr niedrig konstruierten Schwerpunkt erhöht.



# LED -Bremsleuchten

Der Einsatz von LED-Bremsleuchten sorgt für eine längere durchschnittliche Lebensdauer als bei herkömmlichen Birnen. Zusätzlich erhöht das schnellere Aufleuchten die Sicherheit.

# Wartung

Kurze Wartungsarbeiten bei langen Wartungsintervallen verlängern die Einsatzzeiten des Baggers. DOOSAN hat den DX170w mit Blick auf höchstmögliche Profitabilität entwickelt.



#### Motoröl-Filter

Der Motoröl-Filter hat eine hohe Filterwirkung, so dass der Ölwechsel nur alle 500 Stunden vorgenommen werden muss. Man kann ihn leicht erreichen und er wurde so eingebaut, dass eine Verschmutzungsgefahr für die Umgebung praktisch nicht gegeben ist.



### **Leichte Wartung**

Der Zugang zu den verschiedenen Kühlern ist sehr einfach. Das macht auch das Reinigen leichter. Die verschiedenen Motorenbereiche können von oben und von der Seite aus erreicht werden.



Werkzeugbox und Ablagemöglichkeiten

Eine großdimensionierte und abschliessbare Werkzeugbox ist an der linken Seite des Unterwagens montiert. An der rechten Seite ist die Werkzeugbox optional erhältlich.



#### Rücklauffilter

Der Schutz des Hydraulik-Systems wurde durch die Verwendung der Fiberglas-Filter-Technologie im Hauptrücklauffilter. Dadurch werden 99,5% der Fremdpartikel ausgefiltert und die Ölwechsel-Intervalle werden verlängert.



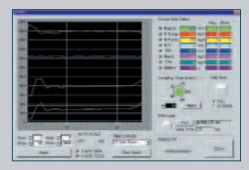
Luftfilter

Der starke Luftfilter mit seiner großen Kapazität beseitigt über 99% aller luftverschmutzender Partikel, reduziert so das Risiko einer Motorenverschmutzung und verlängert die Intervalle für den Reinigungs- und Filterelement-Wechsel.



Kraftstoffilter

Durch Mehrfach-Filter wird eine hohe Filter wirkung erzielt. Dazu gehört ein Kraftstoff-Vorfilter kombiniert mit einem Wasserabscheider, der Wasser aus dem Kraftstoff herausfiltert.



# PC-Überwachungsfunktion (DMS)

Durch Anschluss eines PCs an das e-EPOS System der Maschine können Daten wie Pumpendruck, Motordrehzahl etc. während

der Wartung abgerufen, gespeichert und auch ausgedruckt werden für eine nachträgliche Analyse.



Zentrale Schmierstellen an der Vorderachse für einfache Wartung

Die Schmierstellen für den Löffelstiel sind für einen einfachen Zugang zentral angebracht.





# **Technische Daten**



## \* Motor

#### Modell

Doosan DLo6

"Common Rail"-Motor mit Direkteinspritzung und elektronischer

Kontrolle, 4 Ventile pro Zylinder, vertikale Einspritzung, wassergekühlt, Turbolader mit Ladeluftkühlung.

Abgas-Emissionen liegen deutlich unterhalb der Werte, die von EURO IIIa gefordert werden.

# • Anzahl der Zylinder

6

#### • Nennleistung am Schwungrad

103 kW / 140 Ps bei 2.000 U/min (DIN 6271, netto) 103 kW / 138 Hp bei 2.000 U/min (SAE J1349, netto)

#### Max. Drehmoment

63 kgf.m (618 Nm) bei 1.400 U/min

#### • Hubraum

5.890 cm3

### • Bohrung / Hub

100 mm x 125 mm

#### Anlasse

24 V / 4,5 kW

## Batterien

2 X 12 V / 100 Ah

### Luftfilter

Doppelelement und Turbo 2-Vorabscheider mit automatischer Staubabsaugung.

# \* Hydrauliksystem

Das Herz des Systems ist das e-EPOS (Electronic Power Optimizing System). Es gestattet dem Bediener, unter allen Betriebsbedingungen den größtmöglichen Wirkungsgrad zu erzielen und reduziert den Kraftstoffverbrauch.

Das neue e-EPOS ist mit der elektronischen Motorsteuerung verbunden

und harmonisiert auf diese Weise Motor und Hydraulik.

- Das Hydrauliksystem ermöglicht die unabhängige wie kombinierte Ausführung der Funktionen.
- Kraftstoffsparende Summenleistungsregelung der Hydraulikpumpe.
- Leerlauf-Automatik.
- Auswahl zwischen 2 Betriebsarten/Leistungsstufen
- Über Knopfdruck vom Fahrersitz aus einstellbare Pumpenfördermenge für Anbaugeräte.
- · Computerunterstützte Motorpumpensteuerung.

#### Hauptpumpen

2 Axialkolben-Verstellpumpen Max. Öldurchflussmenge: 2 x 156,1 l/min

#### Vorsteuerpumpe

Zahnradpumpe – Max. Öldurchflussmenge: 18,5 l/min

# Hauptüberdruckventile

Ausleger/Löffelstiel/Löffel:

- Normal: 330 kg/cm² (324 bar)

- Druckzuschaltung: 350 kg/cm² (343 bar)

Fahren: 350 kg/cm<sup>2</sup> (343 bar)

Schwenken Überdruckventil: 280 kgf/cm² (274 bar)

### \* Gewicht

Betriebsgewicht inklusive 5,100 mm Monoblockausleger oder 1,900mm + 3,650mm Verstellausleger, 2,500mm Löffelstiel, Bediener, Schmiermitteln, Kühlflüssigkeit, vollem Kraftstofftank und in Standard Ausrüstung. Gewichte einschließlich eines 489kg Löffels (0,66m³).

# Unterwagentyp

# Betriebsgewichtt (kg)

Vorderer Anbau	Hinterer Anbau	Monoblockausleger	Verstellausleger
Greiferbügel	Räumschild	15.827	16.386
Greiferbügel	Pratze	16.067	16.626
Räumschild	Pratze	16.825	17.384
Pratze	Räumschild	16.846	17.405
Pratze	Pratze	17.086	17.645

# \* Hydraulikzylinder

Es werden besonders widerstandsfähige Kolbenstangen und Rohre verwendet. Alle Zylinder verfügen über eine Endlagendämpfung zur Verlängerung der Lebensdauer des Zylinders.

#### • Monoboom

Zylinder	Anzahl	Bohrung x Kolbenstange x Hub
Ausleger	2	115 x 80 x 995 mm
Löffelstiel	1	125 x 90 x 1.265 mm
Löffel	1	110 x 75 x 995 mm

#### • Vestellausleger (Artiboom)

Zylinder	Anzahl	Bohrung x Kolbenstange x Hub
Ausleger	2	115 x 80 x 935 mm
Artiboom	1	160 x 95 x 680 mm
Löffelstiel	1	125 x 90 x 1.265 mm
Löffel	1	110 X 75 X 995 mm

# \* Unterwagen

Schwerlast-Rahmen. Robuste Schweißkonstruktion mit Verstärkungen an höher belasteten Stellen. Erstklassige Materialien bieten äußerste Haltbarkeit. Speziell gehärtete Kettenbolzen. 10.00-20-14PR (OTR) Zwillingsbereifung mit Zwischenringen. Die Frontachse pendelt hydraulisch.

Abstützschild und Pratzen können vorne und hinten montiert werden. 18.0-19.5-16PR Singlereifen und 10.0-20-16PR Zwillingsreifen als Option.

### \* Schallemissionen

Die Geräuschpegel stimmen mit den Umweltschutzbestimmungen überein (dynamische Werte)

## • Schallleistungspegel (außen)

103 dB(A) (2000/14/EC)

# • Schalldruckpegel (Kabine)

73 dB(A) (ISO 6396)

### \* Schwenkmechanismus

- Axialkolbenmotor mit 2stufiger Planetenuntersetzung.
- · Vergrößertes Schwenkmoment reduziert die Schwenkzeit.
- Induktionsgehärtete Zähne.
- Innenverzahnung und Antriebsritzel im Fettbad laufend.
- Die Feststellbremse ist eine hydraulisch lösende Federspeicherbremse.

Schwenkgeschwindigkeit: o - 10 U/min.

#### \* Motor

Die Räder werden von einem Axialkolbenmotor angetriebe, der ein Zweigang-Powershift-Getriebe beinhaltet. Zusätzlich zu diesen beiden Geschwindigkeiten gibt es noch eine "Inching Funktion". Ein einfacher Knopf ermöglicht das Umschalten von hoher auf niedrigere Geschwindigkeit.

#### • Fahrgeschwindigkeit

Zwei Fahrgeschwindigkeiten ermöglichen entweder hohe Zugkraft oder hohe Geschwindigkeit. 37 / 32 / 10 / 3,5 km/h (High/Econo/Low/Creep)

Max Zugkraft

9.950 kgf

# \* Füllkapazitäten

Kraftstofftank

280 l

20 I

• Kühler

Motoröl

MIOTOLO

22 l

Schwenkwerk

2

Hydrauliktank

102 l

Hydrauliksystem

180

Differentialgehäuse Frontachse

10,5

• Differentialgehäuse Hinterachse

14 l

Getriebe

2,5 l

## \* Löffel

Löffelinhalt (m³)	Breite	e (mm)	Gewicht (Kg)		E	impfohlener l	.öffelstiel (mr	n)				
SAE	Ohne Mit Zusatzschneiden Zusatzschneiden		SAE Ohne Mit		5.1	5.100 Monoboom			5.200 Artiboom			
				2.100	2.500	3.000	2.100	2.500	3.000			
0,32	553	589	363	А	А	А	А	А	А			
0,48	794	844	414	A	А	А	А	А	А			
0,66	1.008	1.058	489	В	В	С	В	В	С			
0,76	1.134	1.183	532	С	С	С	С	С	С			
0,90	1.301	1.350	583	С	С	С	С	С	С			

A. Geeignet für Materialien mit einer Dichte von bis zu 2.000  $kg/m^3$ 

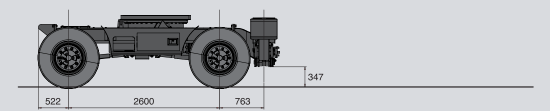
B. Geeignet für Materialien mit einer Dichte von bis zu 1.600 kg/m³

C. Geeignet für Materialien mit einer Dichte von bis zu 1.100  $kg/m^3$ 

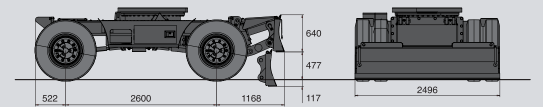
# Unterwagen



# \* Unterwagen mit vorderem Greiferbügel und hinterer Pratze / Greiferbügel vorne und Räumschild hinten

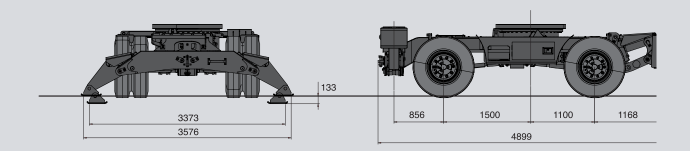


Greiferbügel vorne und Pratze hinten

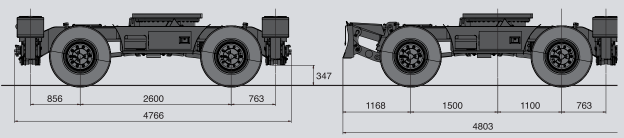


Greiferbügel vorne und Räumschild hinten

# \* Unterwagen mit vorderem Pratze und Räumschild hinten



# \* Unterwagen mit vorderem und hinterem Ausleger / Räumschild vorne und Pratze hinten



Pratze vorne und Pratze hinten

Räumschild vorne und Pratze hinten

# Standardausrüstung und Zusatzausrüstung

# \* Standardausrüstung

#### Hydrauliksystem

- Nachsaugen im Ausleger und Löffelstiel
- Schlauchbruchsicherheitsventil
- Schockabsorber-Ventile
- freie hydraulische Anschlüsse
- 1-Knopf-Druckzuschaltung
- hydraulische Hammer-Verrohrung

#### • Kabine und einrichtung

- Vibrationsgedämpfte Kabine
- Schallgedämpfte Allwetterkabine
- Klimaautomatik
- Verstellbarer, luftgefederter Sitz mit verstellbaren Kopftstützen und Armlehnen
- Sitzheizung
- 2-teilige Frontscheibe
- Kabinenbeleuchtung
- Mehrstufiger Scheibenwischer
- Zigaretten-Anzünder und Aschenbecher
- Dosenhalter
- Kühl- und Warmhaltebox
- LCD Farbmonitor
- Motordrehzahlregler (RPM)
- Tankanzeige
- Lautsprecher und Anschlüsse für Radio
- Radio- Fernbedienung an der Konsole
- 12 Volt Stromanschluss
- Schnittstelle für Notebook-Verbindung
- Hydraulischer Kontrollhebel mit 3 Schalter
- Sonnenblenden
- Schiebedach
- Regenschutz

\* Zusatzausrüstung

#### Sicherheit

- Große Aufstiegshalterungen und Standflächen
- Perforierte, rutschfeste Metallplatten
- Sicherheitsgurt
- Sicherheitshebel Abschaltung Vorsteuerung
- Sicherheitsverglasung
- Nothammer
- Seitenspiegel
- Rückfahrwarneinrichtung
- Motor- Notausschalter (Fernbedienung)
- Straßenfahrlampen mit LED Bremsleuchten
- Überlastwarneinrichtung

#### Unterwagen

- Zwillingsberiefung
- Hinten unabhängig voneinander wirkende Pratzen
- Werkzeugbox
- 4 Geschwindigkeiten (hoch, eco, langsam, Kriechgang)
- Automatische Lenkachsverriegelung
- Tempostat
- Parallel geführtes Stützschild vorn
- Schwereinsatz Achse

#### Sonstiges

- 2-stufiger Luftfilter mit einem Sicherheitselement
- Staubgitter für Radiatoren
- Motorüberlastungsschutz
- Startwiederholungssperre
- Selbstdiagnose-System
- Lichtmaschine
- Hupe
- Halogenscheinwerfer
- 2 im Rahmen montiert
- 2 am Ausleger montiert
- Doppelter Kraftstofffilter
- Betankungspumpe
- Videosystem mit Farbmonitor und Nachtsichtkamera

Einige dieser Zusatzausrüstungen sind möglicherweise in bestimmten Märkten Standard. Einige dieser Zusatzausrüstungen sind in bestimmten Märkten nicht erhältlich. Bitte sprechen Sie mit Ihrem DOOSAN-Händler über die Notwendigkeit und die Verfügbarkeit dieser Ausrüstungen.

#### Sicherheit

- Dach- und Frontschutz nach ISO 10262 FOGS Standard
- Rundumleuchte
- Spiegel am Gegengewicht
- Schwenkalarm

## • Kabine und einrichtung

- Beheizbarer, luftgefederter Sitz
- Radio/CD
- Radio/CD/MP3

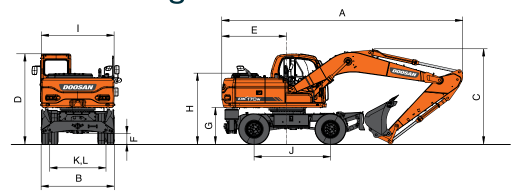
#### Unterwagen

- Frontbügel für Schaufelhalterung
- Frontbügel für Greiferhalterung
- Vorn unabhängig voneinander wirkende Pratzen
- Parallel geführtes Stützschild hinten
- Zwillingsberiefung
- Monobereifung

#### • Sonstige

- Hydraulische Greifer-/Scherenverrohrung
- Hydraulische Verrohrung für Schnellwechsler
- Hydraulische Greiferverrohrung
- Hydraulische Verrohrung für Schwenken und Drehen
- Zusatzfilter für Hammerverrohrung
- Scheibenwischer für untere Frontscheibe
- Kraftstoffvorheizung
- Lichtpaket (4 Front- und 2 Rückscheinwerfer, Rundumleuchte, 80 Ah Lichtmaschine)
- Schutzgitter für obere Frontscheibe
- Schutzgitter für untere Frontscheibe
- Zentralschmieranlage

# Abmessungen



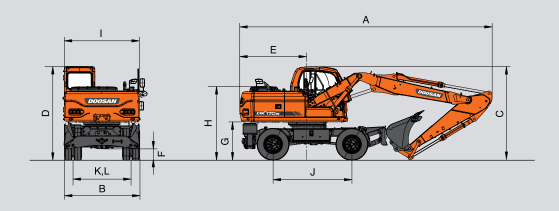


# Monoblockausleger: 5.100 mm - Löffelstiel: 2.100/2.500/3.000 mm

# \* Abmessungen

Aus	sleger einteilig		5.100 mm	
Löf	felstiel	2.100 mm	2.500 mm	3.000 mm
A	Transportlänge	8.265 mm	8.200 mm	8.040 mm
В	Transportbreite	2.496 mm	2.496 mm	2.496 mm
C	Transporthöhe (Ausleger)	2.940 mm	3.190 mm	3.600 mm
D	Höhe über Kabine	3.067 mm	3.067 mm	3.067 mm
E	Heckschwenkradius	2.200 mm	2.200 mm	2.200 mm
F	Bodenfreiheit	350 mm	350 mm	350 mm
G	Heckfreiheit	1.243 mm	1.243 mm	1.243 mm
Н	Höhe der Motorhaube	2.413 mm	2.413 mm	2.413 mm
Ī	Breite des Oberwagens	2.494 mm	2.494 mm	2.494 mm
J	Radstand	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm
K, I	- Spur	1.914 mm	1.914 mm	1.914 mm

# Verstellausleger: 5.200 mm - Löffelstiel: 2.100/2.500 mm/3.000 mm

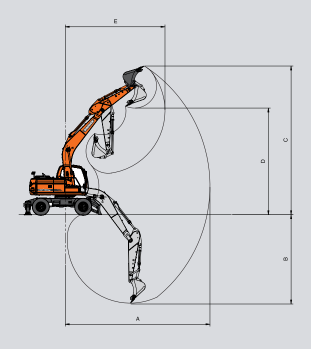


# \* Abmessungen

Aus	sleger zweiteilig		5.200 mm	
Löf	felstiel	2.100 mm	2.500 mm	3.000 mm
A	Transportlänge	8.365 mm	8.325 mm	8.325 mm
В	Transportbreite	2.496 mm	2.496 mm	2.496 mm
С	Transporthöhe (Ausleger)	3.077 mm	3.077 mm	3.077 mm
D	Höhe über Kabine	3.067 mm	3.067 mm	3.067 mm
E	Heckschwenkradius	2.200 mm	2.200 mm	2.200 mm
F	Bodenfreiheit	350 mm	350 mm	350 mm
G	Heckfreiheit	1.243 mm	1.243 mm	1.243 mm
Н	Höhe der Motorhaube	2.413 mm	2.413 mm	2.413 mm
Ī	Breite des Oberwagens	2.494 mm	2.494 mm	2.494 mm
J	Radstand	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm
K, I	_ Spur	1.914 mm	1.914 mm	1.914 mm

# Arbeitsbereiche

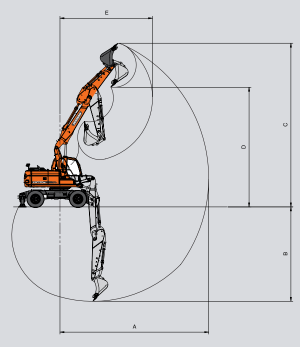
# Monoblockausleger: 5.100 mm, Räumschild vorne und Pratze hinten



# \* Arbeitsbereich

Ein	teiliger Ausleger	mm		5.100	
Löf	felstiel	mm	2.100	2.500	3.000
A.	Max. Grabradius	mm	8.520	8.885	9.270
В.	Max. Grabtiefe	mm	5.010	5.410	5.905
C.	Max. Reichhöhe	mm	8.935	9.125	9.175
D.	Max. Ausschütthöhe	mm	6.370	6.580	6.660
E.	Min. Grabradius	mm	3.175	2.970	3.150

# Verstellausleger: 5.200, Räumschild vorne und Pratze hinten



# \* Arbeitsbereich

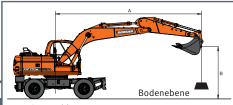
Aus	sleger zweiteilig			5.200	
Löf	felstiel		2.100	2.500	3.000
A.	Max. Grabradius	mm	8.710	9.095	9.515
В.	Max. Grabtiefe	mm	5.355	5.755	6.235
C.	Max. Reichhöhe	mm	9.725	10.020	10.210
D.	Max. Ausschütthöhe	mm	7.045	7.350	7.555
Ē.	Min. Grabradius	mm	2.960	2.785	3.055

# \* Grabkräfte (ISO)

Löffel (PCSA)	0,32 m³	0,48 m³	0,66 m³	0,76 m³	0,90 m³	
Grabkraft*			12.900 kgf			
			126,2 kN			
Löffelstiel	2.100 mm		2.500 mm		3.000 mm	
Grabkraft*	10.100 kgf		8.700 kgf		8.000 kgf	
	99,44 kN		85,53 kN		78,23 kN	

# Hubkapazitäten



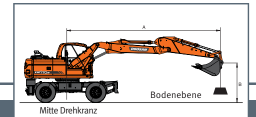


# Standard Ausrüstung - Monoboom

# Räumschild vorne und Pratze hinten unten — Ausleger: 5.100 mm - Löffelstiel: 2.500 mm - Ohne Löffel - Gewicht: 3.000 kg

heiten: 1.000	

A (m)	:	2		3		4		5		6	7		Max. Ausladung		
B (m)	ď	<del>G</del> s	6	<del>(</del>	<u> </u>	( <del>]</del> s	<u> </u>	<del>(</del>	4	( <del>]</del> a	<u>-</u>	<del>G</del> s	-	<del>G</del>	A(m)
7							*3,50	*3,50					*2,43	*2,43	5,39
6							*4,09	*4,09	*3,05	*3,05			*2,23	*2,23	6,22
5							*4,31	*4,31	*3,98	*3,98			*2,15	*2,15	6,80
4			*7,09	*7,09	*5,56	*5,56	*4,71	*4,71	*4,17	*4,17	*3,09	*3,09	*2,14	*2,14	7,19
3					*6,47	*6,47	*5,19	*5,19	*4,43	*4,43	*3,92	3,69	*2,18	*2,18	7,43
2					*7,25	*7,25	*5,64	*5,64	*4,67	*4,67	*4,01	3,65	*2,28	*2,28	7,53
1					*7,66	*7,66	*5,93	*5,93	*4,83	4,62	*4,05	3,60	*2,44	*2,44	7,49
o (Boden)			*6,58	*6,58	*7,65	*7,65	*5,98	*5,98	*4,84	4,55	*3,96	3,57	*2,69	*2,69	7,32
-1	*5,71	*5,71	*9,17	*9,17	*7,28	*7,28	*5,77	*5,77	*4,64	4,53			*3,08	*3,08	6,99
-2	*8,67	*8,67	*8,21	*8,21	*6,58	*6,58	*5,25	*5,25	*4,12	*4,12			*3,46	*3,46	6,49
-3	*8,07	*8,07	*6,72	*6,72	*5,46	*5,46	*4,28	*4,28					*3,20	*3,20	5,78
-4					*3,63	*3,63							*3,01	*3,01	4,51



# Standard Ausrüstung – Artiboom

#### Räumschild vorne und Pratze hinten unten — Ausleger: 5.200 mm - Löffelstiel: 2.500 mm - Ohne Löffel - Gewicht: 3.000 kg Einheiten: 1.000 kg

A (m)	:	2		3		4		5		5		7	Ma	ax. Ausladu	ng
B (m)	ď	<del>C</del>	r r	( <del>-</del>	<u>-</u> E	( <del>c</del>	Ë	<del>(</del>	<u>F</u>	( <del>-</del>	<u>B</u>	<del>(</del>	<u>n</u>	<del>(</del>	A(m)
7							*2,74	*2,74					*2,20	*2,20	5,12
6													*1,97	*1,97	5,99
5									*2,84	*2,84			*1,86	*1,86	6,59
4													*1,83	*1,83	7,00
3			*6,05	*6,05	*4,44	*4,44	*3,74	*3,74	*3,39	*3,39	*3,28	*3,28	*1,82	*1,82	7,25
2					*5,59	*5,59	*4,41	*4,41	*3,80	*3,80	*3,50	*3,50	*1,92	*1,92	7,35
1			*6,50	*6,50	*6,55	*6,55	*5,03	*5,03	*4,20	*4,20	*3,74	3,68	*2,04	*2,04	7,31
o (Boden)			*7,93	*7,93	*7,20	*7,20	*5,52	*5,52	*4,54	*4,54	*3,46	*3,46	*2,24	*2,24	7,13
-1	*6,43	*6,43	*10,45	*10,45	*7,53	*7,53	*5,82	*5,82	*4,75	4,62			*2,56	*2,56	6,79
-2	*9,55	*9,55	*10,26	*10,26	*7,57	*7,57	*5,89	*5,89	*4,74	4,63			*3,06	*3,06	6,29
-3	*13,57	*13,57	*9,68	*9,68	*7,23	*7,23	*5,59	*5,59					*4,02	*4,02	5,54
-4													*6,10	*6,10	4,04

<sup>1.</sup> Die Kennwerte basieren auf SAE J1097

📺: Nennlast zur Seite oder bei Drehung um 360°

<sup>2.</sup> Der Lastpunkt ist der Haken an der Rückseite des Löffels
3. \* = Die Nennlasten basieren auf der Hydraulikleistung
4. Die Nennlasten überschreiten nicht 87 % der Hydraulikleistung oder 75 % der Kipplast





