# **DEVELON**

Kompaktbagger

# DX62R-7 DX63-7



DX62R DX63

Höchstleistung 44,3 kW 44,3 kW

Betriebsgewicht 6216 kg 6218 kg

Löffelvolumen 0,175 m³ 0,175 m³





# STEIGERUNG VON GEWINN, PRODUKTIVITÄT UND KRAFTSTOFFEFFIZIENZ

#### **ZUVERLÄSSIGKEIT**

Verstärkte Gussteile und Gelenkpunkte aus geschmiedetem Stahl und ein äußerst widerstandsfähiger Löffelstiel und Ausleger widerstehen selbst heftigsten Einwirkungen. Verbesserte Hydraulikleitungsführung zum Schutz Ihrer Investition.

#### **WIRKUNGSGRAD**

Die automatische Drehzahlabsenkung als Standardfunktion spart Kraftstoff und verringert die Geräuschbelastung.

#### **PRODUKTIVITÄT**

Zeitgemäße Reiß- und Zugkräfte an Löffel und Löffelstiel sorgen für gesteigerte Produktivität und geringeren Kraftstoffverbrauch in einer effizienten und komfortablen Arbeitsumgebung.

### SPITZENLEISTUNG IN EINEM VIELSEITIGEN PAKET

- Eine kompakte und leistungsstarke Maschine mit perfekter Anpassungsfähigkeit an jede Baustelle.
- Die hohe Antriebskraft und das starke Schwenkdrehmoment bieten eine hervorragende Leistungskraft bei Arbeiten an Böschungen.
- Hohe Hydraulikleistung des Werkzeugträgers.
- Dank schwenkbarem Gelenkausleger auf engstem Raum einsetzbar.



#### **MANÖVRIERBARKEIT**

Das komfortable und präzise Hydrauliksystem treibt alle auf der Baustelle benötigten Anbaugeräte an.

- Der Bediener kann die Durchflussrate proportional steuern.
- 2 Fahrgeschwindigkeiten mit Schaltautomatik.
- Die über den Joystick steuerbare Auslegerschwenkung gewährleistet eine starke und stabile Leistung.
- Der neue Develon Smart Touch ist ein gut ablesbarer und benutzerfreundlicher 8-Zoll-Bildschirm, der alle Funktionen und Einstellungen Ihrer Maschine zentral vereint.
- Dank Freisprecheinrichtung verpassen Sie keinen wichtigen Anruf mehr.

Das neue Hauptsteuerventil verringert den internen Druckverlust und passt den vorderen Hydraulikfluss an die Nutzlast an, so dass sich die Maschine sowohl bei einfachen als auch bei komplexen Arbeiten präzise steuern lässt. Dies sorgt für gesteigerte Leistung, effizienten Kraftstoffverbrauch und reibungslosen Betrieb.

#### **MOTOR**

Mit seiner überragenden Leistungsfähigkeit (hohes Drehmoment bei niedrigen Drehzahlen) vereint der neue D24-Motor mit Dieseloxidationskatalysator (DOC) und Dieselpartikelfilter (DPF) Zuverlässigkeit und Umweltfreundlichkeit. Dieser Stufe-V-konforme 4-Zylinder-Motor liefert 44,3 kW bei 2300 U/min.



#### **UNÜBERTROFFENER KOMFORT**

Eine der geräumigsten Kabinen auf dem Markt mit geringen Geräusch- und Vibrationswerten und hervorragender Rundumsicht. Komplett einstellbarer, luftgefederter Sitz mit Heizfunktion und verbesserter Klimaanlage als Standard – mit dem DX62R-7 und dem DX63-7 können Sie sich in jeder Situation auf die anstehende Arbeit konzentrieren.

#### **SICHERHEIT**

Fahralarm sowie eine optionale Rückfahrkamera gewährleisten maximale Sicherheit bei Arbeiten mit Personen im Umfeld. Große Seitenspiegel und eine LED-Auslegerleuchte sowie zusätzliche Lichter (als Basis) machen das Arbeiten in dunklen Umgebungen einfach und sicher.

#### **KOMPLEXE FILTERUNG**

Hocheffiziente Kraftstofffilter und -reiniger entfernen Wasser, Staub und Partikel und schützen so Ihre Investition optimal. Ein leistungsstarker Wasserabscheider mit Filtereigenschaften nimmt Feuchtigkeit im Kraftstofftankeffizient auf, was Verunreinigungen reduziert und Kraftstoffprobleme minimiert.

#### **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, um den Kühler zu schützen und die Abschaltzeiten zu verringern.



# HOHE VIELSEITIGKEIT UND GERINGERER KRAFTSTOFFVERBRAUCH

### EIN MODELL MIT NEUARTIGEN LEISTUNGSMERKMALEN

Entwickelt im Hinblick auf das Konzept "für optimalen Wert für den Endanwender". Die Hydraulikbagger DX62R-7 (in Kurzheck-Bauweise (ZTS)) und DX63-7 bieten dem Benutzer zusätzliche Vorteile. Im Detail:

- Produktionssteigerung und Kraftstoffersparnis dank einer elektronischen Steuerung für das Hydrauliksystem und den Motor.
- Verbesserte Ergonomie, erhöhter Komfort und hervorragende Rundumsicht sorgen für ein sicheres und angenehmes Arbeitsumfeld.
- Höhere Zuverlässigkeit durch den Einsatz von Hochleistungswerkstoffen, kombiniert mit neuen Verfahren der strukturellen Beanspruchungsanalyse, erhöhen Komponentenlebensdauer und senken somit Betriebskosten.
- Ein geringerer Wartungsaufwand erhöht die Baggerverfügbarkeit und senkt Betriebskosten.

### GARANTIERT HÖCHSTE LEISTUNG IN JEDEM ARBEITSUMFELD

Das moderne Hydrauliksystem bietet in Zusammenarbeit mit dem leistungsstarken Motor maximale Grab- und Zugkräfte für einen effizienten Betrieb. Der DX62R-7 und der DX63-7 bieten daher eine herausragende Leistung, Arbeitseffizienz und Anpassungsfähigkeit an jedes Arbeitsumfeld.

#### **DEVELON D24-MOTOR**

Das leistungsstarke und umweltfreundliche "Herz" des DX62R-7 und DX63-7, das für hohe Betriebseffizienz und angenehme Arbeitsbedingungen sorgt. Dank Turbolader sind Motorleistung und Drehmoment deutlich höher. Dieser Motor ist zudem für seine herausragende Kraftstoffeffizienz und Zuverlässigkeit bei langer Lebensdauer bekannt.

#### **AUSLEGERSCHWENKUNG**

Die Auslegerschwenkfunktion gestattet Arbeiten auf engstem Raum.

#### LEISTUNGSSTARKE GRABKRAFT (LÖFFEL)

Mit ihrer Leistung, Effizienz und erhöhten Grabkraft eignen sich diese Maschinen für sämtliche Baustellenbedingungen.

#### **PLANIERSCHILD**

Das geschweißte, vereinheitlichte Schild sorgt auch unter widrigen Arbeitsbedingungen für Langlebigkeit. Automatisch gesteuerte Schwimmstellung des Planierschilds für schnelle und einfache Nivellierarbeiten.

#### 2. FAHRSTUFE UND SCHALTAUTOMATIK

Die Fahrmotoren schalten nach dem Herunterschalten unter Last automatisch in die hohe Fahrstufe zurück. Dies vereinfacht das Manövrieren und erleichtert Planierarbeiten.

#### ZUVERLÄSSIGKEIT

Verstärkte Gussteile, Gelenkpunkte aus geschmiedetem Stahl sowie ein hochleistungsfähiger Löffelstiel und Ausleger widerstehen selbst heftigsten Einwirkungen. Die großen, robusten Zylinder von Ausleger und Löffelstiel ermöglichen einen geschmeidigen, leistungsstarken Betrieb. Moderne Bolzen- und Buchsentechnologie.







# DER OPTIMALE PLATZ FÜR BESONDERS KOMFORTABLES ARBEITEN

#### **ISO-ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT**

Der DX62R-7 und DX63-7 bieten Ihnen optimale Arbeitsbedingungen. Die innovative ROPS-Druckkabine ist zu Ihrer Sicherheit druckbeaufschlagt und ISO-zertifiziert. Die serienmäßige LED-Beleuchtung der Kabine und des Auslegers, die großen Seitenspiegel und die optionale Rückfahrkamera gewährleisten eine umfassende Sicht auf die Maschinenumgebung. Weitere serienmäßige Sicherheitsfunktionen sind unter anderem: automatischer Überhitzungsschutz, Öldrucksensor und Motor-Notausschalter.

#### **UNÜBERTROFFENER KOMFORT**

Sie sitzen bequem auf Ihrem hochwertigen, luftgefederten und beheizten Sitz und profitieren 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 nicht nur stundenlange Arbeitseinsätze ermüdungsfrei bewältigen, sondern auch noch die Produktivität und Rentabilität steigern. Und dank der Freisprechanlage werden Sie auch keinen wichtigen Anruf mehr verpassen und stehen Ihren Kunden weiterhin zur Verfügung, selbst während Sie die Maschine bedienen.

#### **HÖCHSTE EFFIZIENZSTANDARDS AUF ABRUF**

Hochempfindliche und leichtgängige Joysticks sowie übersichtliche und praktisch angeordnete Bedienelemente ermöglichen ein sicheres, problemloses und zuverlässiges Arbeiten mit minimalem Aufwand. Eine proportionale Zusatzhydraulik sorgt für Steuerungspräzision, Feinfühligkeit und Effizienz beim Einsatz von Anbaugeräten.

#### **DEVELON 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.





Für maximale Leistungsfähigkeit und eine einfache Wartung kommen in den Baggermodellen DX62R-7 und DX63-7 modernste von Develon Infracore Co., Ltd. entwickelte Technologien zum Einsatz. Dies bietet dem Fahrer bequeme Wartungskontrollpunkte und maximiert die Arbeitseffizienz des DX62R-7 und DX63-7.

# EINFACHE WARTUNG FÜR MAXIMALE BETRIEBSZEITEN

#### ZUVERLÄSSIGE LEISTUNG – NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN

Qualitativ hochwertige Materialien, modernste computerunterstützte Konstruktion und Dauertests unter Extrembedingungen garantieren, dass Ihr Bagger stets einsatzbereit ist. Der DX62R-7 und DX63-7 sind wartungsarm – längere Wartungsintervalle erhöhen die Verfügbarkeit der Maschine, und qualifizierte Develon-Techniker sorgen bei Bedarf für zusätzliche Unterstützung.

#### **VERSTÄRKTER AUSLEGER**

Die Auslegerform wurde mittels Finite-Elemente-Analysen sowie 3D-Computersimulationen für eine bessere Lastverteilung über die gesamte Maschine optimiert. In Verbindung mit einer erhöhten Materialstärke verringert dies die Komponentenermüdung und sorgt so für mehr Langlebigkeit und höhere Zuverlässigkeit.

#### **OPTIMALER WARTUNGSZUGANG**

- Die Batterie kann über einen Schalter zur langfristigen Lagerung abgeschaltet werden.
- Der Betriebsstundenzähler lässt sich bequem vom Boden aus ablesen
- Alle Filter (Motorölfilter, Kraftstoffvorfilter, Kraftstofffilter und Pilotfilter) sind jetzt vom Boden aus erreichbar. Dies vereinfacht Wartungsarbeiten.
- Durch das nun auf der rechten Maschinenseite platzierte MCV verbessern sich die Wartungsfreundlichkeit und die Sicht auf die Arbeit.
- Ein feinmaschiges Gitter an den Seitentüren und am Kühler selbst filtert den Lufteinlass zum Kühler, was die Kühlleistung verbessert und den Wartungsaufwand verringert.

#### **GUMMIRAUPEN**

Die Gummiraupen besitzen eine bessere Rutsch- und Haftfestigkeit und schonen Gehwege und Straßenbeläge in städtischen Umgebungen. Diese Gummiraupen lassen sich einfach mit Spannrolle, Kettenrad und anderen Hauptteilen montieren bzw. demontieren. Die verstärkten oberen Laufrollen mit Dichtung machen unser Fahrsystem noch widerstandsfähiger. Das Ergebnis: Besonders in rauen Umgebungen lassen sich längere Strecken zurücklegen. Da die Stahl-/Gummistege der unteren Rolle mit zwei Flanschen ausgestattet sind, können sie ohne Austausch von Fahrwerkskomponenten ersetzt werden, was eine höhere seitliche Hubkraft gewährleistet.

#### **MOTORRAUM**

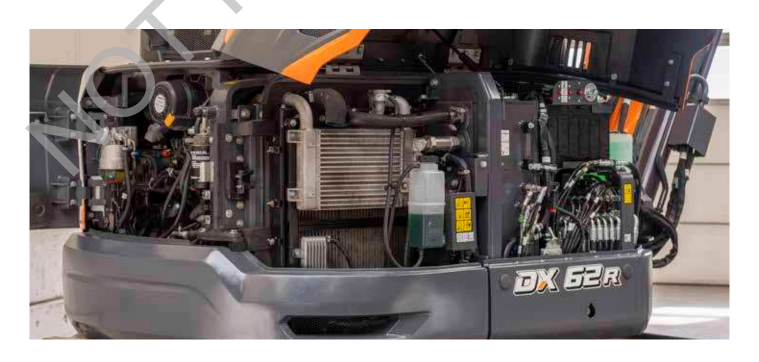
Der Motorraum ist für eine einfachere Wartung ausgelegt, und die robuste Schalldämmung im Inneren der Motorabdeckung reduziert die Geräuschentwicklung, was die Lärmbelastung für den Fahrer und das Maschinenumfeld reduziert. Die Clips sorgen für eine einfache und bequeme Demontage.

#### ÖLDRUCKANZEIGE

Der Hydraulikölstand kann einfach am Schauglas an der rechten Hydrauliktankseite kontrolliert werden.

#### **SCHMIERFETTLEITUNG**

Die integrierten Schmierfettleitungen vereinfachen die Wartung des Schwenklagers und des Auslegerschwenkzylinders.



### **TECHNISCHE DATEN**

#### **MOTOR**

Der Develon-Dieselmotor D24 zeichnet sich durch überragende Leistung und Wirtschaftlichkeit aus und erfüllt vollständig die neueste Stufe-V-Abgasnorm. Für eine optimale Maschinenleistung nutzt der Motor Hochdruckeinspritzdüsen, einen Luft-Luft-Ladeluftkühler und elektronische Motorsteuerungen. 4-Takt wassergekühlt, Turbolader mit Turbinengeometrie, Dieseloxidationskatalysator (DOC), Dieselpartikelfilter (DPF) und Abgasrückführung (EGR).

#### Modell

Develon D24

#### Zylinderzahl

7

#### Nennleistung bei 2200 U/min

SAE J1995

44,3 kW (65 PS)

#### Max. Drehmoment bei 1600 U/min

260 Nm

#### Leerlaufdrehzahl (niedriger/hoher Bereich)

1000 - 2300 U/min

#### Hubraum

2392 cm<sup>3</sup>

#### **Bohrung** × Hub

90 mm × 94 mm

#### **Anlasser**

12 V/2,5 kW

#### **Batterien – Lichtmaschine**

1 × 12 V, 100 Ah - 12 V, 90 A

#### Luftfilter

Doppelelement-Luftfilter

#### **UNTERWAGEN**

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

- Lebensdauergeschmierte Laufrollen
- Leiträder und Antriebsritzel mit schwimmenden Dichtungen montiert
- Kettenglieder aus induktionsgehärteter Legierung mit Dreifachprofil\*
- Wärmebehandelte Verbindungsbolzen

#### Obere Rollen (Standard-Kettenstege):

1

#### **Untere Rollen**

5

#### Anzahl der Kettenglieder und Kettenstege pro Seite\*

39

#### Kettengliederabstand \*

135 mm

#### **HYDRAULIKSYSTEM**

Das e-EPOS (Electronic Power Optimising System) ist das Gehirn des Baggers – es reduziert den Kraftstoffverbrauch und verbessert die Effizienz des Hydrauliksystems für sämtliche Arbeitsbedingungen. Das e-EPOS ist über eine Datenübertragungsverbindung mit dem elektronischen Steuergerät (ECU) des Motors verbunden, um den Betrieb von Motor und Hydraulik aufeinander abzustimmen.

- 2 Fahrgeschwindigkeiten bieten entweder ein erhöhtes Drehmoment oder eine hohe Fahrgeschwindigkeit
- Kraftstoffeinsparung durch Load-Sensing-Pumpensystem
- Automatische Gasreduzierung
- 4 Arbeitsmodi, 4 Power-Modi
- Strömungs- und Druckregelung der Zusatzhydraulikkreise von der Bedienkonsole aus
- Computergestützte Pumpendurchsatzsteuerung

#### Hauptpumpe

Axialkolbenpumpe mit variablem Hub Maximaler Förderstrom bei 2300 U/min

144,9 l/min

	Druckbegrenzungs -ventileinstellungen						
	DX62R-7	DX63-7					
Umsetzung	280 k	280 kgf/cm²					
Fahrt	280 k	280 kgf/cm²					
Schwenken	220 k	gf/cm²					

#### **HYDRAULIKZYLINDER**

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

Zylinder	Anzahl	Bohrung × Kolbenstangendurchmesser × Hub (mm)
Ausleger	1	105 × 65 × 665
Löffelstiel (serienmäßig)	1	85 × 55 × 737
Löffelstiel (verfügbar)	1	85 × 55 × 816
Löffel	1	75 × 45 × 600
Planierschild	1	110 × 60 × 183
Ausleger -schwenkung	1	95 × 55 × 449

<sup>\*</sup> für die Option mit Stahlraupe

#### **KABINE**

Für eine optimale Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsregelung sind die Klima- und Heizsysteme integriert. Ein automatisch geregelter Lüfter liefert die druckbeaufschlagte und gefilterte Kabinenluft, die über mehrere Lüftungsöffnungen 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 individuell auf den jeweiligen Fahrer eingestellt werden.

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

Angegeben: 73 dB(A) Gemessen: 72 dB(A)

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

Angegeben: 98 dB(A) Gemessen: 97 dB(A)

#### **SCHWENKMECHANISMUS**

Der Schwenkmechanismus hat einen Axialkolbenmotor, der ein 2-stufiges Planetenuntersetzungsgetriebe im Ölbad antreibt, um ein maximales Drehmoment zu erzielen.

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

#### Max. Schwenkgeschwindigkeit

9,8 U/min

#### Max. Schwenkmoment

1380 kgf⋅m

#### **FÜLLMENGEN**

Kraftstofftank	78 l
Kühlsystem (Kühler)	8,51
Hydraulikölbehälter	67 l
Motoröl	9,21
Fahrwerk	2 × 0,9 l

#### ANTRIEB

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 sind federbetätigt und werden hydraulisch gelöst.

#### Fahrgeschwindigkeit (niedriger/hoher Bereich)

2,8 - 4,7 km/h

#### **Maximale Traktion**

4,58 t

#### Maximale Steigfähigkeit

35° / 70 %

#### **GEWICHT UND BODENDRUCK**

	Maschinen	gewicht (kg)	Bodendruck (kg/cm²)				
	DX62R-7	DX63-7	DX62R-7	DX63-7			
400-mm-Gummistege	6216	6218	0,353	0,353			
400-mm-Stahlraupen	6400	6402	0,369	0,369			

## **TECHNISCHE DATEN**

#### **GEWICHT DER KOMPONENTEN**

Komponente	Gewic	nt (kg)	Anmerkungen
Komponente	DX62R-7 DX63-7		Allillerkuligeli
Oberwagen ohne Frontausrüstung	3363	3367	ohne Gegengewicht
Gegengewicht	83	30	
Unterwagen	20	15	Gummi
Frontausrüstung	82	,2	mit 0,175-Löffel
Ausleger	23	19	2,9-Ausleger
Löffelstiel-Baugruppe	14	7	1,9-Löffelstiel
Löffel	1/	ļ1	o,18-Löffel
Auslegerzylinder	77	,6	Sperre V/V ausgeschlossen
Löffelstielzylinder	6	0	Sperre V/V ausgeschlossen
Löffelzylinder	3.	4	Sperre V/V ausgeschlossen
Planierschild	28	35	
Planierschildzylinder	4	4	

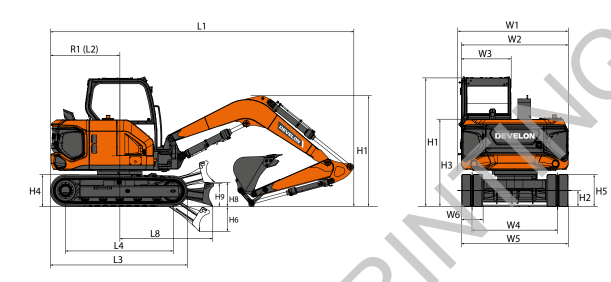
#### **LÖFFELSTIELE**

	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Grabkräfte ( ISO) (t)
DX62R-7/ DX63-7 (Standard)	1600	114	2,8
DX62R-7/ DX63-7 (Verfügbar)	1900	148	2,8

#### LÖFFEL

	Kapazität	Breite	(mm)	Gewicht	Grabkräfte
	(m³) SAE	mit Seitenschneider	ohne Seitenschneider	(kg)	(ISO) (t)
DX62R-7 (Standard) DX63-7 (Standard)	0,175	712,5	638	141	4,4

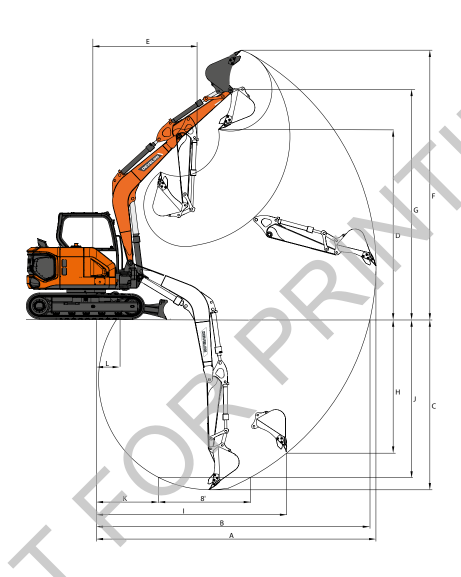
# **ABMESSUNGEN**



#### **ABMESSUNGEN**

			Einheit	DX62R-7	DX63-7				
Ausle	gerlänge		mm	2900	2900				
Löffel	stiellänge		mm	1900	1900				
Löffel	volumen		m³	0,175	0,175				
Unter	wagen (Kette + Steg)		-	Gummi	Gummi				
L1	Gesamtlänge		mm	5631	5571				
H1	Gesamthöhe	Ausleger	mm	238	5				
111	Gesammone	Kabine	mm	257	5				
W1	Gesamtbreite		mm	198	0				
R1	Heckschwenkradius		mm	1180	1350				
H2	Bodenfreiheit	>	mm	208	3				
L2	Abstand hinteres Ende		mm	1180 1350					
W2	Oberwagenbreite		mm	1750					
W3	Kabinenbreite		mm	1150					
Н3	Höhe über Abdeckung		mm	1588					
H4	Bodenfreiheit bis Gegengewicht		mm	628					
A1/A2	Auslegerschwenkwinkel (links/re	chts)	0	60/53					
H5	Kettenhöhe		mm	562					
L3	Kettenlänge		mm	2486					
L4	Turasabstand		mm	199	0				
W4	Spurweite		mm	1580					
W5	Unterwagenbreite		mm	1980					
W6	Stegbreite			400					
etc.	tc. Stegplatten-/Raupenstollenhöhe			20					
Н6	H6 Planierschild Grabtiefe			460					
H8	Planierschild Hubhöhe		mm	488					
Н9	Planierschildhöhe		mm	410	)				
L8	Abstand bis Planierschildende		mm	184	0				

# **ARBEITSBEREICH**



#### **ARBEITSBEREICH**

	Einheit	DX	62R-7	DX63-7		
Auslegerlänge	mm	2	2900			
Löffelstiellänge	mm	1900	1600	1900	1600	
Löffelvolumen	m³	0,175		0,175		
A Max. Grabreichweite	mm	6610	6310	6440	6140	
B Max. Grabreichweite (Boden)	mm	6485	6175	6315	6005	
C Max. Grabtiefe	mm	4095	3795	4095	3795	
D Max. Auskipphöhe	mm	4270	4040	4270	4040	
E Min. Schwenkradius	mm	2850	2685	2680	2515	
F Max. Grabhöhe	mm	6025	5790	6025	5790	
G Max. Löffelbolzenhöhe	mm	5155	4925	5155	4925	
H Max. vertikale Wandtiefe	mm	2580	2380	2580	2380	
I Max. Radius (vertikal)	mm	5155	4935	4985	4765	

# **HUBKAPAZITÄT DX62R-7**

#### DX62R-7 • MONOAUSLEGER • OHNE LÖFFEL • GEGENGEWICHT 0,83 T

**(EINHEIT: 1000 KG)** 

		A	1,0 M		1,0 m		1,0 m 2,0 m 3,0 m		4,0 m		5,0 m		Max. Reichweite			
	В		-	<b>(</b>	<u>.</u>	<del>(</del>	<u>-</u>	( <b>‡</b> 0	-	<del>(</del> F	-	<del>(</del>	<b>*</b>	( <del>*</del>	Α	
ı	.öffelstiel 1,6 m	• Steg 400 mm	ı Gummi •	Planiersch	nild hoch											

3,25
4,42
5,04
5,35
5,42
5,26
4,84
4,07
_ _ _

#### Löffelstiel 1,6 m • Steg 400 mm Gummi • Planierschild unten

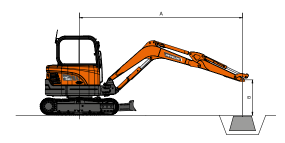
5,0 m											1,35 *	1,35 *	3,25
4,o m							1,37 *	1,16			1,02 *	0,97	4,42
3,0 m							1,44 *	1,15	1,09 *	0,79	0,93 *	0,78	5,04
2,0 m					2,30 *	1,7	1,73 *	1,1	1,52 *	0,78	0,91 *	0,7	5,35
1,0 m					3,17 *	1,58	2,07 *	1,05	1,64 *	0,76	0,95 *	0,67	5,42
o,o m					3,48 *	1,52	2,28 *	1,01	1,70 *	0,74	1,05 *	0,69	5,26
-1,0 m	2,36 *	2,36 *	2,88 *	2,88 *	3,32 *	1,51	2,23 *	1			1,28 *	0,78	4,84
-2,0 m			4,43 *	3,05	2,70 *	1,54	1,69 *	1,03			1,59 *	1,01	4,07

#### Löffelstiel 1,9 m • Steg 400 mm Gummi • Planierschild hoch

5,0 m											1,36	1,24	3,79
4,0 m							1,16 *	1,16 *			0,92	0,84	4,80
3,0 m							1,25 *	1,15	0,87	0,79	0,76	0,69	5,36
2,0 m					1,92	1,72	1,21	1,1	0,85	0,77	0,69	0,63	5,65
1,0 m					1,77	1,58	1,15	1,04	0,82	0,74	0,66	0,6	5,72
o,o m					1,68	1,5	1,1	0,99	0,79	0,72	0,68	0,62	5,57
-1,0 m	1,98 *	1,98 *	2,58 *	2,58 *	1,66	1,48	1,08	0,97	0,79	0,72	0,75	0,68	5,18
-2,0 m	3,38 *	3,38 *	3,51	2,97	1,68	1,49	1,09	0,98			0,94	0,85	4,48
-3,0 m			2,74 *	2,74 *	1,55 *	1,55 *					1,30 *	1,30 *	3,19

#### Löffelstiel 1,9 m • Steg 400 mm Gummi • Planierschild unten

5,0 m											1,42 *	1,24	3,79
4,0 m							1,16 *	1,16 *			1,20 *	0,84	4,80
3,0 m							1,25 *	1,15	1,29 *	0,79	1,11 *	0,69	5,36
2,0 m					1,95 *	1,72	1,56 *	1,1	1,40 *	0,77	1,09 *	0,63	5,65
1,0 m					2,91 *	1,58	1,94 *	1,04	1,55 *	0,74	1,12 *	0,6	5,72
o,o m					3,40 *	1,5	2,20 *	0,99	1,66 *	0,72	1,23 *	0,62	5,57
-1,0 m	1,98 *	1,98 *	2,58 *	2,58 *	3,38 *	1,48	2,24 *	0,97	1,61 *	0,72	1,45 *	0,68	5,18
-2,0 m	3,38 *	3,38 *	4,64 *	2,97	2,92 *	1,49	1,93 *	0,98			1,49 *	0,85	4,48
-3,0 m			2,74 *	2,74 *	1,55 *	1,55 *					1,30 *	1,30 *	3,19



- : Angabe über die Front.
- 🚰 : Angabe über die Seite bzw. 360°.
- 1. Lastpunkt befindet sich am Ende des Löffelstiels.
- 2.Mit einem Sternchen (\*) gekennzeichnete Leistungsdaten werden durch die Hydraulikleistung begrenzt.
- 3. Die angegebene Hubleistung übersteigt nicht 75 % der minimalen Kipplast bzw. 87 % der Hydraulikleistung.
- 4. Die am wenigsten stabile Position ist über die Seite.
- 5. Die Hubkraft gilt nur für die Maschine wie ursprünglich vom Hersteller hergestellt und normal ausgerüstet.
- 6. Hubleistung gemäß ISO 10567.

# **HUBKAPAZITÄT DX63-7**

#### DX63-7 • MONOAUSLEGER • OHNE LÖFFEL • GEGENGEWICHT 0,83 T

**(EINHEIT: 1000 KG)** 

A	m	2,0 M		3,0 m		4,0 m		5,0 m		Max. Reichweite			
В	ď	( <del>]</del> -	ď	( <del>]</del> -n	<del>u</del>	<b>Ģ</b> a	<u> </u>	( <del>]</del>	4	( <del>]</del> a	ű	<b>G</b>	А
stiel 1,6 m • Steg 400	mm Gummi •	Planiersch	ild hoch										
5,0 m											1,35 *	1,35 *	3,0
4,0 m							1,41 *	1,3			1,02 *	1,02 *	4,
3,0 m							1,41	1,29			0,93 *	0,93 *	4,
2,0 M					2,14	1,93	1,36	1,25	0,97	0,89	0,91*	0,84	5,
1,0 M					2,01	1,81	1,31	1,2	0,95	0,87	0,88	0,81	5,
o,o m					1,95	1,75	1,28	1,16	0,93	0,86	0,91	0,84	5,0
-1,0 m	2,35 *	2,35 *	3,16 *	3,16 *	1,94	1,74	1,27	1,15			1,03	0,94	4,
-2,0 m	3,93 *	3,93 *	4,00 *	3,46	1,97	1,77					1,34	1,23	3,9

#### Löffelstiel 1,6 m • Steg 400 mm Gummi • Planierschild unten

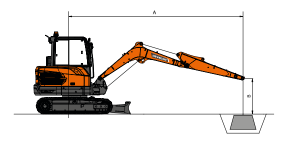
										1,35 *	1,35 *	3,08
						1,41 *	1,3			1,02 *	1,02 *	4,25
						1,43 *	1,29			0,93 *	0,93 *	4,87
				2,15 *	1,93	1,68 *	1,25	1,50 *	0,89	0,91 *	0,84	5,18
				2,89 *	1,81	1,97 *	1,2	1,59 *	0,87	0,95 *	0,81	5,25
				3,20 *	1,75	2,15 *	1,16	1,62 *	0,86	1,05 *	0,84	5,09
2,35 *	2,35 *	3,16 *	3,16 *	3,08 *	1,74	2,10 *	1,15			1,28 *	0,94	4,67
3,93 *	3,93 *	4,00 *	3,46	2,51 *	1,77					1,59 *	1,23	3,90
					2,89 * 3,20 * 2,35 * 2,35 * 3,16 * 3,16 * 3,08 *	2,89 * 1,81 3,20 * 1,75 2,35 * 2,35 * 3,16 * 3,16 * 3,08 * 1,74	1,43 * 2,15 * 1,93 1,68 * 2,89 * 1,81 1,97 * 2,35 * 2,35 * 3,16 * 3,16 * 3,08 * 1,74 2,10 *	2,15 * 1,93	2,15 * 1,93 1,68 * 1,25 1,50 * 2,89 * 1,81 1,97 * 1,2 1,59 * 2,35 * 2,35 * 3,16 * 3,16 * 3,08 * 1,74 2,10 * 1,15	1,43 *     1,29       2,15 *     1,93     1,68 *     1,25     1,50 *     0,89       2,89 *     1,81     1,97 *     1,2     1,59 *     0,87       3,20 *     1,75     2,15 *     1,16     1,62 *     0,86       2,35 *     2,35 *     3,16 *     3,08 *     1,74     2,10 *     1,15	1,41 * 1,3	1,41 *     1,3     1,02 *     1,02 *       1,43 *     1,29     0,93 *     0,93 *       2,15 *     1,93     1,68 *     1,25     1,50 *     0,89     0,91 *     0,84       2,89 *     1,81     1,97 *     1,2     1,59 *     0,87     0,95 *     0,81       3,20 *     1,75     2,15 *     1,16     1,62 *     0,86     1,05 *     0,84       2,35 *     2,35 *     3,16 *     3,08 *     1,74     2,10 *     1,15     1,28 *     0,94

#### Löffelstiel 1,9 m • Steg 400 mm Gummi • Planierschild hoch

5,0 m											1,42 *	1,42 *	3,62
4,0 m							1,19 *	1,19 *			1,1	1,01	4,63
3,0 m							1,26 *	1,26 *	0,97	0,9	0,91	0,84	5,19
2,0 M					1,86 *	1,86 *	1,36	1,24	0,96	0,88	0,82	0,76	5,48
1,0 m					2,01	1,81	1,3	1,19	0,93	0,86	0,8	0,73	5,55
o,o m					1,93	1,73	1,26	1,14	0,91	0,84	0,82	0,75	5,40
-1,0 m	1,99 *	1,99 *	2,86 *	2,86 *	1,9	1,7	1,24	1,13	0,91	0,83	0,91	0,83	5,01
-2,0 m	3,48 *	3,48 *	3,97	3,38	1,92	1,72	1,25	1,14			1,14	1,04	4,31
-3,o m			2,49 *	2,49 *	1,33 *	1,33 *					1,30 *	1,30 *	3,02

#### Löffelstiel 1,9 m • Steg 400 mm Gummi • Planierschild unten

5,0 m											1,42 *	1,42 *	3,62
4,0 m							1,19 *	1,19 *			1,20 *	1,01	4,63
3,0 m							1,26 *	1,26 *	1,31 *	0,9	1,11 *	0,84	5,19
2,0 m					1,86 *	1,86 *	1,52 *	1,24	1,38 *	0,88	1,09 *	0,76	5,48
1,0 m					2,66 *	1,81	1,85 *	1,19	1,51 *	0,86	1,12 *	0,73	5,55
o,o m					3,11 *	1,73	2,08 *	1,14	1,60 *	0,84	1,23 *	0,75	5,40
-1,0 m	1,99 *	1,99 *	2,86 *	2,86 *	3,12 *	1,7	2,12 *	1,13	1,49 *	0,83	1,45 *	0,83	5,01
-2,0 m	3,48 *	3,48 *	4,50 *	3,38	2,71 *	1,72	1,79 *	1,14			1,49 *	1,04	4,31
-3,0 m			2,49 *	2,49 *	1,33 *	1,33 *					1,30 *	1,30 *	3,02



🖁 : Angabe über die Front.

😭 : Angabe über die Seite bzw. 360°.

- 1. Lastpunkt befindet sich am Ende des Löffelstiels.
- 2. Mit einem Sternchen (\*) gekennzeichnete Leistungsdaten werden durch die Hydraulikleistung begrenzt.
- 3. Die angegebene Hubleistung übersteigt nicht 75 % der minimalen Kipplast bzw. 87 % der Hydraulikleistung.
- 4. Die am wenigsten stabile Position ist über die Seite.
- 5. Die Hubkraft gilt nur für die Maschine wie ursprünglich vom Hersteller hergestellt und normal ausgerüstet.
- 6. Hubleistung gemäß ISO 10567.

# **OPTIONALE ANBAUGERÄTE**



### LÖFFELSÄTZE

Unabhängig von der Breite bewältigen Sie mit unseren Löffelsätzen jede Aushubarbeit.

Verfügbar für 1-t- bis 10-t-Bagger

#### Umfang pro Satz:

- 1 Schnellwechsler mit Bolzenbefestigung
- 3 Grablöffel mit Zähnen
- 1 Räumlöffel

#### SEITENSCHNEIDER UND ABRIEBBELÄGE AN DER UNTERSEITE

Die Grablöffel sind mit dicken, abgeschrägten Seitenschneidern und Abriebbelägen ausgerüstet, die 90 % des Löffelbodens abdecken.

#### **ERHÖHTE STEIFIGKEIT**

Der Räumlöffel ist mit einem oder mehreren Stehblechen ausgerüstet, um die Steifigkeit des Löffels zu erhöhen.





#### **TELEMATIKANSCHLUSS**

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

#### **TELEKOMMUNIKATION**

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

#### **DEVELON FLEET MANAGEMENT WEB**

Benutzer können den Maschinenstatus via DEVELON Fleet Management Web überwachen.

# SERIEN- UND SONDERAUSRÜSTUNG

Serienausr.
 Sonderausr.

#### Motor

- Develon D24 Common Rail-Dieselmotor mit Direkteinspritzung, Stufe V-konform
- Automatische Drehzahlabsenkung

#### Hydrauliksystem

- Variable Kolbenpumpe
- Hydraulikhammerleitung mit direkter Tankrückführung
- 2-Wege-Hochleistungshydraulikleitung mit Einstellung via Anzeigefeld
- Zylinderdämpfung und Schmutzdichtungen
- Schwenkverschlauchung (Pero)
- Schnellwechslerleitung

#### **Kabine und Innenraum**

- Druckbeaufschlagte, schallisolierte Kabine
- Luftgefederter und beheizbarer Sitz
- Klimaanlage
- Hochziehbare Frontscheibe und abnehmbare untere Frontscheibe
- Arretierbare Schiebefenster rechts
- Deckenleuchte
- Scheibenwischer mit Intervallschaltung
- Mehrere Staufächer
- Ebener, geräumiger, leicht zu reinigender Boden
- Getränkehalter
- Diebstahlschutz
- DEVELON Smart Touch 8-Zoll-Touchscreen, All-in-One-Display
- Elektrische Hupe
- Motordrehzahlregler
- Hydrostatiksystem mit zwei Fahrstufen (Handschaltung oder Automatik)
- DAB-Radio mit Freisprecheinrichtung
- USB-Ladegerät + 12-V-Steckdose
- Serielle Datenkommunikationsschnittstelle für Notebook
- Einstellbare PPC für Löffelstiel, Ausleger, Löffel und Schwenkmotor mit gleitender Proportionalsteuerung für Anbaugeräte und Zusatzhydrauliktasten
- Fahrpedale und Handhebel
- Hauptschlüssel

#### **Sicherheit**

- Überrollschutz (Roll Over Protective Structure; ROPS)
- Sicherheitsventile für Ausleger- und Löffelstielzylinder
- Überlastmelder
- Rundum-Kennleuchte
- Hydraulik-Sicherheitssperrhebel
- Sicherheitsglas
- Hammer für Notausstieg
- Rechter und linker Rückspiegel
- Not-Aus-Motorabschalttaste
- Verstärkte Stahlgussgelenke
- Batterietrennschalter
- LED-Leuchte am Ausleger
- Verschließbarer Tankdeckel
- LED Scheinwerfer (2x auf dem Kabinendach)
- Schutzstruktur für herabfallende Objekte (Falling Objects Guard System) mit einem Kabinenschutzgitter oben und vorn (ISO 10262 Stufe II sowie SAE J1356)
- o Heckkamera

#### **Sonstiges**

- DX62R-7: Monoausleger 2900 mm Löffelstiel 1600 mm – Gegengewicht 830 kg
- DX63-7: Monoausleger 2900 mm Löffelstiel 1600 mm
  - Gegengewicht 830 kg
- Develon-Flottenmanagement (Telematiksystem)
- Auslegerzylinderschutz
- Doppelelement-Luftfilter
- Selbstdiagnosefunktion
- Batterie (12 V, 100 Ah), Lichtmaschine (12 V, 80 A)
- Zentralschmierung der Gelenke von Drehkranz und Arbeitsgruppe
- O DX62R-7: 1900-mm-Löffelstiel
- O DX63-7: 1900-mm-Löffelstiel

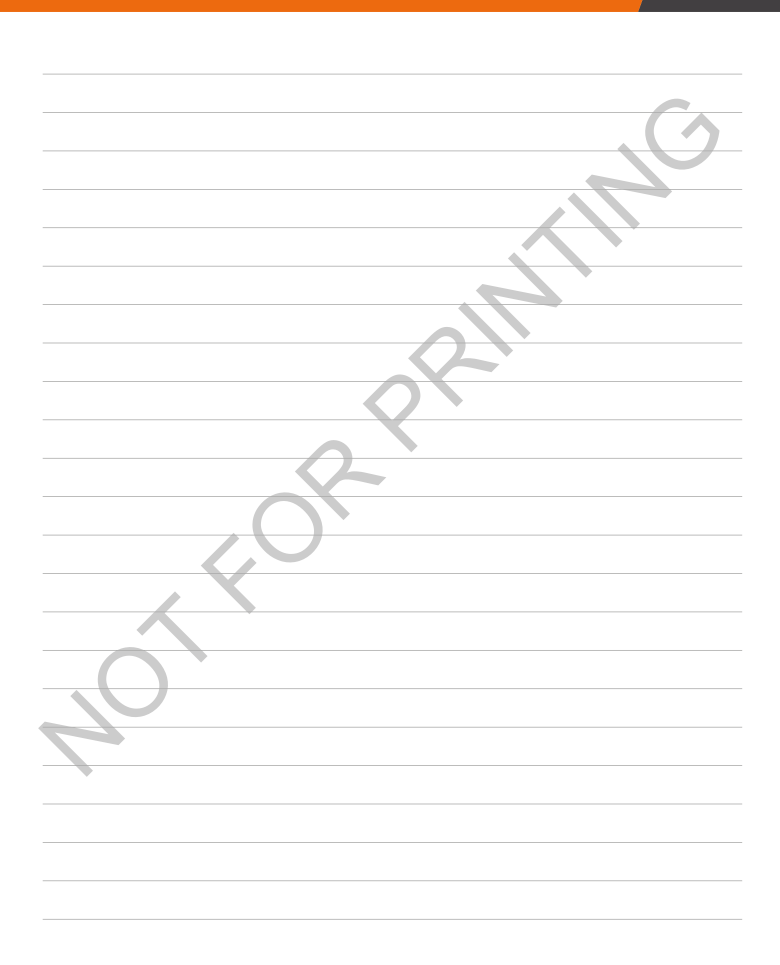
#### Unterwagen

- Fester Unterwagen
- Hydraulische Ketteneinstellvorrichtung
- 400-mm-Gummiraupen
- Planierschild mit Schwimmstellung
- o 400-mm-Stahlraupen (geschmierte und versiegelte Kettenglieder)
- Sperrventil für Planierschild (nicht kompatibel mit schwimmendem Planierschild)

#### Liste der Anbaugeräte

- Löffelsatz (= 1 hydraulischer Schnellwechsler QC45 + 3 Grablöffel
   110 l 450 mm / 160 l 600 mm / 250 l 900 mm + 1 Räumlöffel
   300 l 1500 mm)
- O Develon Hydraulikhammer HB06H, 500-900 bpm, 120 dB





MEHR ENTDECKEN: DX62R-7



DX63-7



**DEVELON** 

HD Hyundai Infracore Europe s.r.o. IBC - Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8-Karlín Czech Republic

©2023 DEVELON D4601250-DE (08-23)