

Minibagger

DX10Z-7

Max. Leistung	10,35 PS
Betriebsgewicht	1 165 kg
Max. Schaufelvolumen	0,020m ²



DEVELON

DEVELON

Kontinuierliche Weiterentwicklung zum Besseren.

Unsere Wurzeln reichen bis ins Jahr 1937 zurück, als eine der ersten großen Maschinenfabriken Koreas. In dieser Zeit haben wir kontinuierlich Erdbewegungsmaschinen geliefert, um wichtige Infrastrukturen zur Verbesserung von Gemeinden, Gesellschaften und der ganzen Welt zu errichten.

**Wir sind
Develon.**

Ein starker Name, der unser Kernziel verkörpert: uns stetig weiterzuentwickeln und einen positiven Fußabdruck in unserer Welt zu hinterlassen. Wir werden auch in Zukunft innovative Produkte und Lösungen anbieten, die die Welt, in der wir heute leben, voranbringen.



Hub-Reichweite ohne Grenzen

Der DX10Z-7 ist der kleinste DEVELON-Minibagger und bietet mit seinem Kubota D722-Motor mit 10,35 PS eine starke Leistung. Er verfügt über einen strategisch konstruierten neuen Ausleger, der die Hubkraft verbessert und weit entfernte Stellen erreicht – bei gleichzeitig größerer Grabreichweite auf Bodenhöhe. Dank der verbesserten Traktionskraft und des ergonomisch gestalteten Sitzes, der auf den Bediener zugeschnitten ist, ist er äußerst effizient, egal ob Sie in Ihrem Garten oder in einem engen Stadtgebiet arbeiten. Der DX10Z-7 erfüllt alle Ihre Anforderungen an eine effiziente Arbeitsausführung.

Spitzenleistung

Der Minibagger DX10Z-7 ist zwar kompakt, aber dennoch ein Kraftpaket und kann eine Vielzahl von Aufgaben mühelos bewältigen. Sein robuster Motor und das fortschrittliche Hydrauliksystem sorgen für eine beeindruckende Leistung, sodass er effizient graben, heben und planieren kann. Durch die Kombination von Kraft und Präzision ist er ein unverzichtbares Werkzeug für Bediener, die eine zuverlässige und effiziente Maschine für verschiedene Anwendungen benötigen.

Vielseitigkeit

Die Kompaktheit, gestärkt durch ihre Spitzenleistung, steigert ihre Vielseitigkeit und macht sie ideal für Baustellen, Landschaftsprojekte und städtische Umgebungen.

Sicherheit

Der Bediener kann sich bei der Arbeit auf der Baustelle sicher fühlen, da die Maschine zuverlässig und ausbalanciert ist. Zusätzlich zu den ausfahrbaren Schienen erhalten Sie eine weitere Unterstützung für die Stabilität, was wiederum in eine sichere Arbeitsumgebung und ein beruhigendes Gefühl für den Bediener übersetzt wird.

Steuerbarkeit

Sein benutzerfreundliches Bedienfeld, das reaktionsschnelle Hydrauliksystem und die ergonomischen Bedienelemente gewährleisten einen präzisen und mühelosen Betrieb. Für den Bediener sind die intuitive Joystick-Steuerung und die nahtlose Koordination zwischen Bewegung und Funktion besonders vorteilhaft, da sie die Produktivität steigern und Ermüdungserscheinungen bei längerem Einsatz verringern.

Kurzheckbauweise

Bei Arbeiten in der Nähe von Hindernissen erhöht der DX10Z-7 die Sicherheit und Manövrierfähigkeit in beengten Bereichen und bietet so stets ein beruhigendes Gefühl. Durch diese Konstruktion bleibt das Heck des Baggers innerhalb der Spurbreite, wodurch das Risiko von Kollisionen verringert und eine sicherere Arbeitsumgebung geschaffen wird.



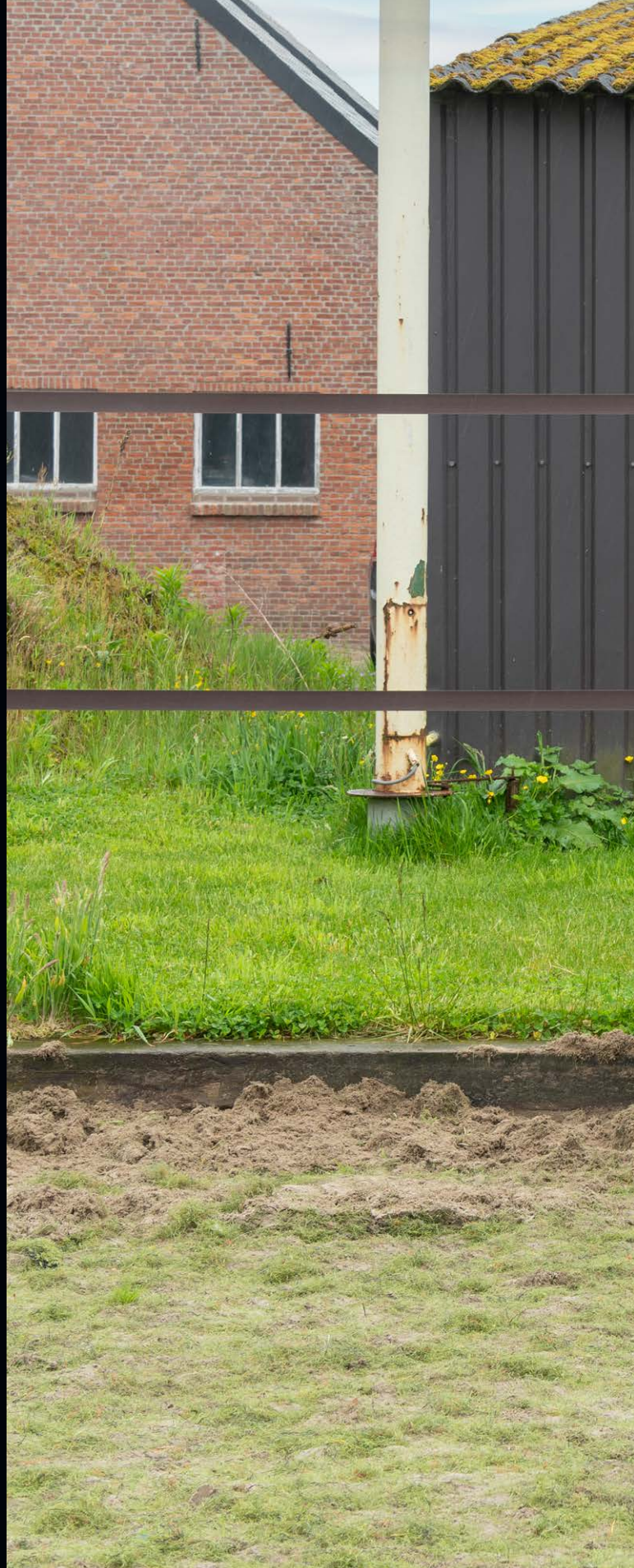


Zuverlässige Leistung in kompaktem Format

Der kleinste Develon-Bagger,
der DX10Z-7, ist für den
einfachen Betrieb in beengten
Arbeitsumgebungen ausgelegt.

Optimierte Bauweise und verbesserte Leistung

Angetrieben von einem 10,35-PS-
Motor. Kompakt und trotzdem
stark – die perfekte Maschine für
verschiedene Aufgaben: Schnelle
Taktzeiten und erstklassige Reißkraft
sorgen für maximale Produktivität,
während die Ausleger- und
Löffelstielzylinderdämpfung die
Laufruhe insgesamt verbessert.






**Kompakt
gebaut, kolossal
leistungsfähig**



**Meistert jede
Aufgabe und
Herausforderung**



Nach oben ausfahren, nach unten erkunden

Die fortschrittliche Technologie der Maschine ermöglicht eine reibungslose Manövrierbarkeit und ist somit ideal für beengte Bereiche und komplexe Aufgaben.

Optimierte Stabilität und Hubkraft

Mit der höheren Standfestigkeit und Hubleistung sowie der klassenbesten proportionalen Zusatzhydraulik bietet der DX10Z-7 maximale Vielseitigkeit beim Einsatz unterschiedlichster Anbaugeräte. Die überlegene Ausschütthöhe vereinfacht das Beladen von Lkws, während die größere Reichweite am Boden das häufige Umsetzen beim Graben reduziert.

Neue Auslegerkonstruktion

Die strategisch entwickelte neue Auslegerkonstruktion und die vergrößerte Löffelstiellänge erhöhen den Arbeitsbereich und helfen Ihnen, hoch gelegene Stellen zu erreichen. Dank der kompakten Konstruktion passt er in jeden Raum und ermöglicht es Ihnen, die Arbeit in engen, schwer zugänglichen Bereichen mit jedem anderen Minibagger zu erledigen.

Der DX10Z-7 bietet eine größere Ausschütthöhe und gleichzeitig eine größere Grabreichweite auf Bodenhöhe. Um Kollisionen und Beschädigungen zu vermeiden, ist der Auslegerzylinder an der Oberseite des Auslegers angebracht und die Frontbaugruppe durch Zylinderschutzvorrichtungen geschützt. Die optimierte Anordnung der Hydraulikschläuche, die innerhalb der Auslegerstruktur verlaufen, reduziert das Risiko von Schlauchschäden und -ausfällen und minimiert den Bedarf an Reparaturen und Ausfallzeiten. Außerdem verfügt die Maschine über eine verbesserte Hubkraft und eine erhöhte Ausbrechkraft des Löffels sowie des Löffelstiels. Aufgrund der verbesserten Raupenlänge am Boden und der verbesserten Stabilität erhöht sich die Zugkraft.

Neue Auslegerkonstruktion

Dank seiner reduzierten Abmessungen passt der DX10Z-7 problemlos auf einen herkömmlichen Anhänger und lässt sich dank der neuen integrierten Oberwagen-Verzurrpunkte einfacher transportieren.



**Hoch hinaus
und dennoch
auf dem
Boden bleiben**



Mit Selbstvertrauen graben, mit Stabilität bewegen

Der DX10Z-7 verfügt über einen ausfahrbaren Unterwagen mit einer Breite von bis zu 1100 mm, der maximale Stabilität und eine Kurzheckbauweise aufweist und so für mehr Sicherheit und Sorgenfreiheit bei der Arbeit in der Nähe von Hindernissen sorgt. Die Maschine wurde speziell für den Bediener entwickelt: Das schwenk- und kippbare Ständersystem sorgt für eine hervorragende ergonomische Flexibilität, und die LED-Arbeitsleuchte am Ausleger erhöht die Sicherheit und den Komfort des Bedieners auf der Baustelle.

Klappbares TOPS-Fahrerschutzdach

Das TOPS-Fahrerschutzdach kann schnell und werkzeuglos heruntergeklappt werden, sodass die Maschine durch die meisten Türen in europäischer Größe oder durch enge Stellen fahren kann. Sie müssen lediglich den Verriegelungsbolzen entfernen und das TOPS-Fahrerschutzdach nach hinten klappen – so kommen Sie garantiert an viele schwer erreichbare Stellen und können Ihre Arbeit einfach erledigen.

Drehverriegelungsstift

Die Drehverriegelung muss eingerastet sein, um ein Drehen des Oberwagens beim Vorwärtsfahren zu verhindern. Insbesondere dann, wenn der Bagger transportiert oder abgestellt wird. Die Drehverriegelung muss eingerastet sein, um ein Drehen des Oberwagens beim Vorwärtsfahren zu verhindern. Insbesondere dann, wenn der Bagger auf unebenem Gelände transportiert oder abgestellt wird, da plötzliches Drehen zu Unfällen oder Schäden in der Umgebung führen kann.

Einfacher Zugang zu Komponenten

Für einen einfachen Zugang zu den Motorkomponenten wurde unter dem Fahrersitz ein Wartungsfenster angebracht. Motorölfilter, Sicherung und Ölmesstab sind alle leicht erreichbar.

Vereinfachte Bedienung, maximale Effizienz

Der DX10Z-7 verfügt über mehrere Anzeigen und Schalter, die die Steuerung erleichtern und Unterbrechungen während des Betriebs minimieren sollen.



Steuerbarkeit

Zusätzlich ermöglichen die Auswahlschalter für die Spurerweiterung und den Planierschild zusammen mit dem Schalter für die Fahrgeschwindigkeit schnelle und intuitive Anpassungen für verschiedene Aufgaben. Durch diese Funktionen kann der Bediener die Maschine effektiv steuern und sich über den Arbeitsstatus ohne Arbeitsunterbrechung informieren. Die Motordrehzahl kann durch Verstellen des Motordrehzahlreglers von der niedrigsten bis zur höchsten Motordrehzahl gesteuert werden. Es stehen zwei Pedale zur Verfügung: Eines für den Ausleger und eines für die Zusatzhydraulik, die beide leicht zu aktivieren/verwenden sind.

Planierschild-Steuerhebel

Nach Betätigung des Schalters zur Einstellung der Raupenbreite kann die Fahrgestellbreite mithilfe des Planierschild-Steuerhebels geändert werden (730/1 100 mm). Dementsprechend muss auch die Breite des Planierschilds angepasst werden.

Drehverriegelungsstift

Um zu verhindern, dass sich der Oberwagen beim Vorwärtsfahren dreht, insbesondere dann, wenn der Bagger transportiert oder auf unebenem Gelände abgestellt wird, muss die Drehverriegelung durch Ausrichten des Oberwagens mit dem Unterrahmen und Einsetzen des Verriegelungsbolzens in die Löcher aktiviert werden.

Wartung leicht gemacht

Das verstärkte Fahrgestell sorgt für Stabilität, während die optimierte Auslegerform eine gleichmäßige Lastverteilung für eine längere Lebensdauer gewährleistet. Qualitativ hochwertige Materialien, modernste computergestützte Konstruktion und Dauertests unter anspruchsvollsten Bedingungen stellen sicher, dass Ihr Bagger stets leistungsfähig bleibt.



Zylinder über Ausleger

Die Arbeitsgruppe dieses Baggers verfügt über eine Anordnung des Zylinders über dem Ausleger, die das Risiko von Zylinderschäden eliminiert. Zusätzlich sind die Hydraulikschläuche für die Zusatzhydraulik im Ausleger verlegt, um Schäden während des Betriebs zu vermeiden. Dadurch wird die Haltbarkeit erheblich verbessert.

Verschließbare Abdeckung

Es gibt einen einzigartigen und sicheren Zugangspunkt für alle Wartungsarbeiten.

Langlebigkeit garantiert

Der DX10Z-7 ist auf geringen Wartungsaufwand mit längeren Intervallen ausgelegt, was zu einer höheren Maschinenverfügbarkeit vor Ort führt. In der Zwischenzeit stehen qualifizierte, von DEVELON geschulte Techniker zur Verfügung, um bei Bedarf zusätzliche Unterstützung zu leisten.

Develon-Flottenmanagement > Management auf
der Baustelle > Verwaltung der Arbeitseffizienz
> Präventives Management > Proaktiver Service



Überwachen Sie Ihre Maschinen von überall aus

Um wettbewerbsfähig und erfolgreich zu sein, müssen Ihre Maschinen die Produktivität auf der Baustelle und das Endergebnis maximieren. Die Maschinen von Develon tun beides. Zur Gewährleistung einer hohen Investitionsrentabilität bieten wir bei jedem Modell serienmäßig mehr Premium-Funktionen an. Was wir als Standardausstattung anbieten, sind bei anderen Herstellern oft Optionen, die nur gegen Aufpreis erhältlich sind. Durch die serienmäßige Ausstattung mit diesen Merkmalen verschafft Ihnen Develon einen Wettbewerbsvorteil – dadurch können die Fahrer effizienter arbeiten und mehr Sicherheit bei langen Arbeitstagen im Einsatz erreichen.

> Telematikanschluss

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

> Telekommunikation

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

> Develon-Flottenmanagement WEB

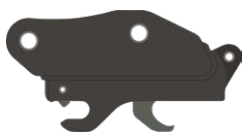
Benutzer können den Maschinenstatus via DEVELON-Flottenmanagement Web überwachen.

Betriebstrend	Gesamtbetriebsstunden und Betriebsstunden nach Modus
Kraftstoffeffizienz*	Kraftstoffpegel und -verbrauch
Berichte und Standort	Betriebsbericht und Nutzung, GPS und Geofence.
Warnung und Alarm	Erkennt Maschinenwarnungen, Antennenabtrennung sowie Überschreitung von Geofences/Zeitbarrieren
Filter- und Ölmanagement	Anzeige vorbeugender Wartungsmaßnahmen, nach Auswechselzyklen aufgeschlüsselt

Anbaugeräte

Die vielseitigen Minibagger der DEVELON-Serie 7 sind mit einer Vielzahl von Anbaugeräten kombinierbar. Sie erledigen damit neben Aushubarbeiten viele weitere Aufgaben und erweitern Ihre Möglichkeiten bei jedem Einsatz neu. Für höchste Zuverlässigkeit und Leistung werden die Anbaugeräte von DEVELON gemäß den DEVELON-Maschinenspezifikationen gebaut.

Schnellkupplung mit Bolzenbefestigung



Die Schnellkupplung ist perfekt auf Ihren Develon-Minibagger zugeschnitten, denn er ist entsprechend der Kinematik der Maschine konstruiert. Dank der perfekt eingepassten Stopper ist die Verbindung garantiert präzise und sicher. Die Schnellkupplung hält extremen Bedingungen stand und funktioniert in jedem Ladeszenario.

Erdschaufel mit Zähnen



Die Erdschaufeln sind mit dicken und abgeschrägten Seitenschneidern und Verschleißbändern ausgestattet, die 90 % des Schaufelbodens abdecken.

Räumlöffel



Die Steifigkeit des Planierlöffel wird mit einem oder mehreren zusätzlichen Stegblechen erhöht.



DEVELON

TECHNISCHE DATEN

DX10Z-7



Motor

Fabrikat	KUBOTA
Modell	D722
Zylinderanzahl	3
Nennleistung, brutto	10,35 PS (7,6 kW) bei 2 050 U/min
Max. Drehmoment, netto	4,08 kgf.m bei 1 600 U/min
Hubraum	0,719 l
Bohrung und Hub	67 mm × 68 mm
Luftfilter	Doppelte Elemente

Hydraulik

Hauptpumpen	2 x 10,4 l/min bei
Vorsteuerpumpe (Zahnraddesign)	3,1 Min. bei 2 300 U/min
Max. Druck der Zusatzhydr.-Leitung	176 bar
Schwenken (Crossover-Entlastung)	69 bar

Maximaler Systemdruck

Ausleger/Löffelstiel (normaler Modus)	210 kg/cm ²
Schwenken (Crossover-Entlastung)	165 kg/cm ²

Schwenkmechanismus

Schwenkgeschwindigkeit	8,7 U/min
Schwenkmoment	152,7 kgf.m

Leistung

Fahrgeschwindigkeit (niedrig - hoch)	1,7/3,4 km/h
Traktionskraft, max. (Zugstangenkraft)	12,75 kn
Max. Steigfähigkeit	30°
Reißkraft - Schaufel	10,8 kn
Reißkraft des Löffelstiels	6,3 kn

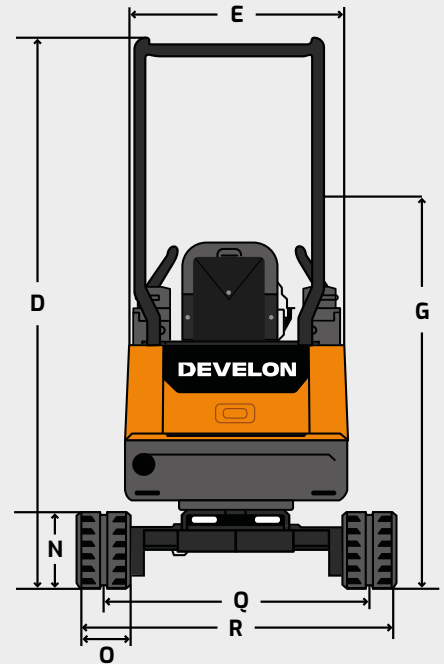
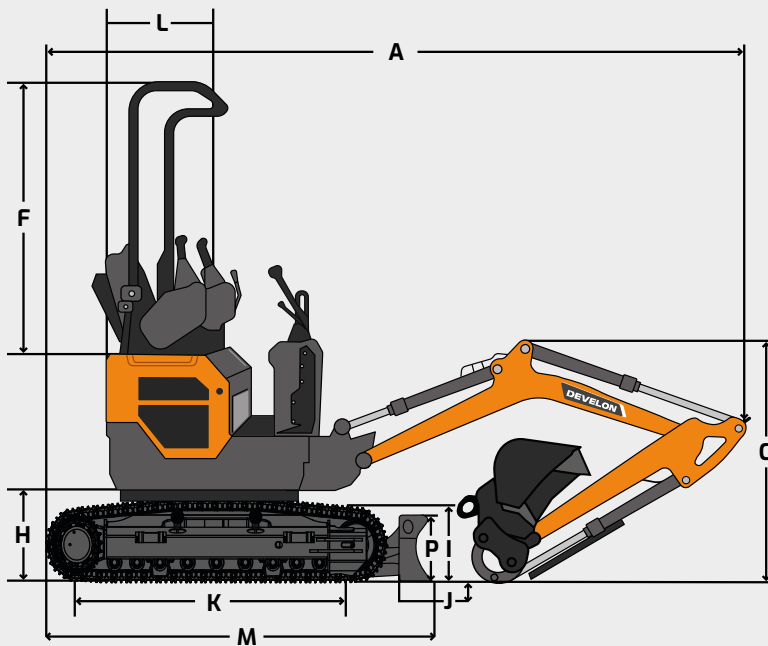
Umwelt

Geräuschpegel (ISO 6395)	91 dB(A)
Schallpegel in der Kabine	76 dB(A)

Auffüllmengen

Kraftstofftank	14,2 l
Kühlsystem (Kapazität Kühler)	2 l
Hydrauliköltank	10,8 l
Motoröl	2,8 l
Fahrerantrieb	2 x 0,33 l

Abmessungen

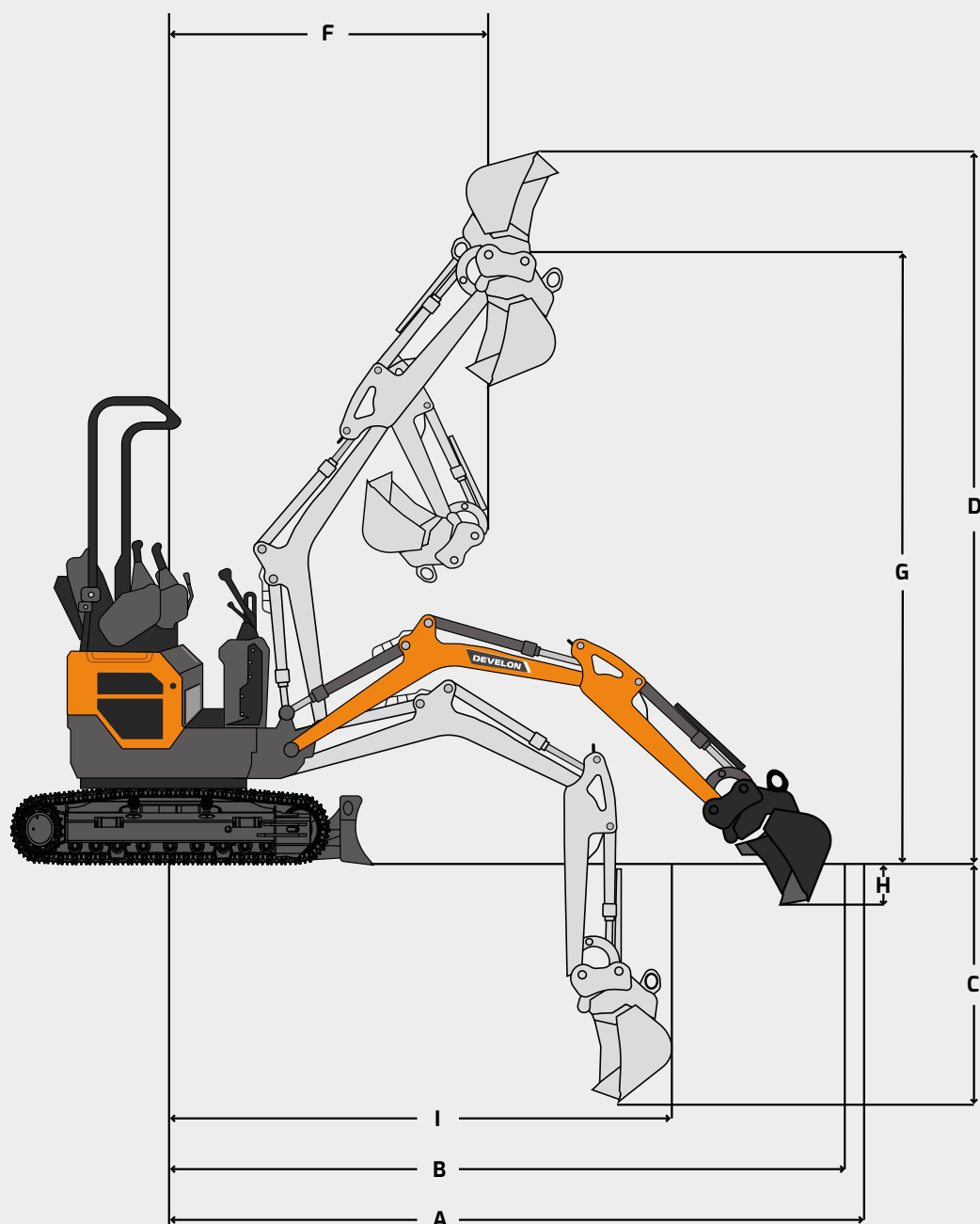


Maschinenabmessungen

Einheit DX10Z-7

	Einheit	DX10Z-7
Vorne	-	Schutzdach mit 2 Säulen
Auslegerlänge	mm	1 450
Löffelstelllänge	mm	890
Löffelvolumen (ISO)	m ³	0,02
Unterwagen / Raupensegment -	-	Gummi
Gesamtlänge	mm	3 010
Gesamthöhe - Ausleger	mm	1 095
Gesamthöhe - Fahrerschutzdach	mm	2 220
Gesamtbreite (eingefahren/ausgefahren)	mm	730/1 100
Heckschwenkradius	mm	550
Bodenfreiheit	mm	150
Abstand zum Heck	mm	550
Gehäusebreite	mm	730
Breite des Fahrerschutzdachs	mm	730
Höhe über Abdeckung	mm	-
Bodenfreiheit bis Gegengewicht	mm	395
Raupenhöhe	mm	328,2
Raupenlänge	mm	1353,1
Turasabstand	mm	1 025
Raupenspurweite (eingefahren/ausgefahren)	mm	550/920
Segmentbreite	mm	-
Grabtiefe Planierschild	mm	220
Hubhöhe Planierschild	mm	227
Planierschildhöhe	mm	200
Abstand zum Planierschildende	mm	890










Arbeitsbereich



Arbeitsbereich

	Einheit	DX17Z-7
Auslegertyp	mm	1 450
Betriebsgewicht	kg	1 165
Schaufeltyp (SAE)	m ³	0,02
Hubarmtyp	mm	890
Max. Grabreichweite	mm	3 400
Max. Grabreichweite (Boden)	mm	3 355
Max. Grabbtiefe	mm	2 205
Min. Schwenkradius	mm	1 410 (1 110)
Max. Grabhöhe	mm	3 050
Max. Löffelbolzenhöhe	mm	2 645
Max. vertikale Wandtiefe	mm	1 025
Max. vertikaler Radius	mm	2 935

Hubkraft - DX10Z-7


B	A	1,0 m		1,5 m		2,0 m		2,5 m		Max. Reichweite	
											


DX10Z-7 + SCHILD OBEN + Ausleger 1,45 m · Löffelstiel 0,8 m · ohne Löffel · Raupensegment (Gummi) 180 mm · Einheit 1 000 kg

2,5 m									0,28	0,29	Max. bei (m) 1,83
2,0 m					0,25 *	0,25			0,18	0,18	Max. bei (m) 2,42
1,5 m					0,24	0,25	0,17	0,18	0,14	0,15	Max. bei (m) 2,74
1,0 m			0,37	0,39	0,23	0,24	0,16	0,17	0,13	0,13	Max. bei (m) 2,91
0,5 m	*	*			0,22	0,23	0,36	0,17	0,12	0,13	Max. bei (m) 2,96
0 m				0,34	0,21	0,22	0,15	0,16	0,12	0,13	Max. bei (m) 2,90
-0,5 m		0,55*	0,55*	0,34	0,21	0,22	0,15	0,16	0,14	0,14	Max. bei (m) 2,73
-1,0 m		0,69	0,73	0,34	0,21	0,22			0,17	0,17	Max. bei (m) 2,39

DX10Z-7 + Schild unten + Ausleger 1,45 m · Löffelstiel 0,89 m · ohne Löffel · Raupensegment (Gummi) 180 mm · Einheit 1 000 kg

2,5 m						*			0,33**	0,33*	Max. bei (m) 1,83
2,0 m					0,25*	0,25*			0,28* *	0,28*	Max. bei (m) 2,42
1,5 m					0,27*	0,27*	0,28*	0,28*	0,25* *	0,25*	Max. bei (m) 2,74
1,0 m			0,47*	0,47*	0,36*	0,36*	0,30*	0,30*	0,25* *	0,25*	Max. bei (m) 2,91
0,5 m				*	0,43*	0,43*	0,32*	0,32*	0,24* *	0,24*	Max. bei (m) 2,96
0 m			0,59*	0,59*	0,44*	0,44*	0,32*	0,32*	0,23 *	0,23* *	Max. bei (m) 2,90
-0,5 m	0,55*	0,55*	0,59*	0,59*	0,39*	0,39*	0,27*	0,27*	0,21*	0,21*	Max. bei (m) 2,73
-1,0 m	0,89*	0,89*	0,89*	0,46	0,30*	0,30*			0,20*	0,20*	Max. bei (m) 2,3916

 Nennleistung über die Front.

 Nennleistung über die Seite bzw. 360°.

1. Hubkraft gemäß ISO 10567.
2. Lastpunkt befindet sich am Ende des Löffelstiels.
3. * begrenzte hydraulische Hubkraft.
4. Die Hubkraft übersteigt nicht 75 % der minimalen Kipplast bzw. 87 % der Hydraulik-Hubkapazität.
5. Zur Berechnung der Hubkraft mit Löffel wird das tatsächliche Gewicht des Löffels von den Werten subtrahiert.
6. Die Hubkraft gilt nur für die Maschine wie ursprünglich vom Hersteller hergestellt und normal ausgerüstet.
7. Die angegebenen Konfigurationen müssen nicht zwangsläufig die Standardausrüstung der Maschine wiedergeben.

Standard- und Sonderausstattung

Standard

DX10Z-7

TOPS-Fahrerschutzdach	▪
1 450 mm langer Ausleger	▪
890 mm langer Hubarm	▪
Hydraulisch aktivierte Spurvergrößerung von 730 bis 1 100 mm, 180-mm-Gummiraupen	▪
730-mm-Planierschild mit zwei Schildverbreiterungen (1 100 mm ausgefahren)	▪
Zwei-Stufen-Fahrfunktion	▪
1. Zusatzhydraulikleitung (doppelt wirkend) am Löffelstiel	▪
Steuerung über hydraulischen Schalter	▪
Steuerkonsolenverriegelung	▪
Ausleger-Leichtmetallschutz	
Automatik-Sicherheitsgurt	▪

Develon- Gewährleistung

Ihr Schlüssel zum Schutz Ihrer Maschinen und zu Ihrer Sorgenfreiheit

Profitieren Sie mit Develon von einem einzigartigen Schutz für Ihre schweren Baumaschinen. Mit unseren umfassenden Gewährleistungen und Premium-Schutzprogrammen sichern Sie Ihre Investition und schaffen einen dauerhaften Mehrwert.

Maßgeschneiderte Gewährleistungspläne

Wählen Sie aus einer Reihe von erschwinglichen Gewährleistungsplänen, die exklusiv für Develon-Kunden über unsere Vertragshändler entwickelt wurden. Dank dieser Pläne wird der Anschaffungspreis Ihrer Maschine zu einer strategischen Investition und nicht nur zu einer Ausgabe.

Develon Premium: Premium-Schutz

Entscheiden Sie sich für Develon Premium und erleben Sie unübertroffene Sicherheit, Zuverlässigkeit und einen hohen Gesamtwert. Dieser erstklassige Plan schützt Ihre Maschinen vor unerwarteten Kosten und minimiert Ausfallzeiten, damit Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können – Ihre Arbeit*.

Handeln Sie jetzt!

Setzen Sie sich noch heute mit unseren Develon-Vertragshändlern in Verbindung und sichern Sie Ihre Maschineninvestition ab. Durch einen reibungslosen Ablauf und dauerhafte Vorteile sorgt Develon dafür, dass Ihre schweren Baumaschinen in einem optimalen Zustand bleiben.

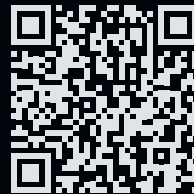
**Entscheiden Sie sich für die erweiterte
Gewährleistung von Develon:
Gehen Sie auf Nummer sicher
und schützen Sie Ihre Investitionen.**

* Nur für knickgelenkte Muldenkipper, schwere Ketten- und Mobilbagger und schwere Radlader. Das Angebot kann je nach Modell variieren.

Angetrieben durch Innovation

DEVELON

Platz für den Stempel des Händlers



HD Hyundai Infracore Europe s.r.o.
IBC – Pobrezni 620/3,
18600 Praha 8 – Karlín, Tschechische Republik

©2024 HD Hyundai Infracore. Alle Rechte vorbehalten.

D4601310-DE (04-24)

Die technischen Daten beruhen zum Teil auf technischen Berechnungen und nicht auf tatsächlichen Messungen. Technische Daten sind nur zu Vergleichszwecken angegeben; Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Die technischen Daten Ihres eigenen Develon-Systems variieren aufgrund von normalen Schwankungen in Bauform, Fertigung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren. Bilder von Develon-Maschinen zeigen möglicherweise nicht die Standardausstattung.