

# DEVELON

Grävmaskiner på hjul

## DX165WR-7



Maximal effekt 137 hk

Arbetsvikt 17,3 t

Skopans kapacitet 0,64 m<sup>3</sup>



**DEVELON DX165WR-7 GRÄVMASKIN PÅ HJUL:**

# **ETT ALLSIDIGT IMPONERANDE PAKET**

Develons nya DX165WR-7 grävmaskin på hjul har många nya omdesignade funktioner och nya tekniker som säkerställer smidig drift, överlägsen produktivitet och stabilitet, förstklassig komfort för föraren och förbättrad bränsleeffektivitet.

Dessa kraftfulla maskiner kommer att ge din arbetsplats ett enormt uppsving.







DEVELON

DX165WR



# ÖKA LÖNSAMHETEN, PRODUKTIVITETEN OCH BRÄNSLEEFFEKTIVITETEN

## ÖVERLÄGSEN STABILITET

Alltid väldigt pålitlig. Tack vare optimerad fördelning av vikt, längre motvikt för gjuten hjulbas och tyngre motvikter för de största redskapen ger DX-7-serien en utmärkt stabilitet för tillförsikt och sinnesfrid i alla situationer.

## TILLFÖRLITLIGHET

Förstärkta gjutningar och smidda vridningspunkter av stål och förstärkt arm och bom för tung drift för att stå emot slagåliga material. Monobom och ledad bom för extra mångsidighet. Förbättrad dragning av hydrauliska ledningar för att skydda din investering.

## DIN SÄKERHET ÄR VÅR PRIORITET

Kameror bak och på höger sida som standard, glidskydd och plattformar, samt skyddsräcken på den övre strukturen. Valfritt: en kamera med 360° sikt runt om (AVM) för maximal säkerhet när du arbetar med människor i närheten. Stora sidospelglar, 7 kraftfulla LED-arbetslampor (det finns 4 extra lampor som tillval), rörelselarm.

## PRODUKTIVITET

Marknadens högsta hydrauliska kapacitet – med 2 x 176 l/min för olika tillämpningar. Denna extra kraft är tillgänglig för alla redskap du använder och allt arbete du behöver utföra. Automatisk grävbroms, elektrisk styrspek och lastisoleringsystem (LIS) för bättre körkontroll.

## TOTAL KONTROLL

Upplev avsevärt mindre stötar och bättre produktivitet vid hantering av laster. Tack vare vår växlingsbara finsvängningsfunktion undviker du stötar i början och slutet av varje bomrörelse (rekommenderas endast på plana ytor). För att öka noggrannheten, aktivera tiltrotatorläget som möjliggör en smart fördelning av hydraulflödet för att eliminera mottryck.

## BEKVÄM KÖRNING

Ojämn mark framför? Vi tar hand om det. Vårt växlingsbara lastisoleringsystem minskar stötarnas påverkan på hytten i hög grad. Du får en smidig körning, ökad produktivitet och förbättrad säkerhet även på ojämn mark.

## ENKEL DRIFT

Gör jobbet enkelt med växlingsbar elektrisk styrning. Med detta alternativ använder du ett tumhjul för att styra maskinen utan att ta bort handen från styrspeken.





### ENASTÅENDE KOMFORT

En av de mest rymliga hyttarna på marknaden, med låga ljud- och vibrationsnivåer och utmärkt sikt runt om. Tack vare premiumsätets uppvärmning och även en valfri kylfunktion och förbättrad luftventilation i DX165WR-7 kan du fokusera på jobbet i alla förhållanden.

### ANVÄND ENKELT

Den nya Develon Smart Touch-skärmen är en lättläst och lättanvänd 8 tumskärm som integrerar alla funktioner och inställningar på ett ställe på maskinen. Missa inga viktiga samtal tack vare handsfreesystemet för telefoner. Och slipp fumla med nyckelhål: lås upp dörren på distans och starta eller stoppa motorn med den medföljande Develon smarta nyckeln.

### NY DEVELON-MOTOR

Enastående kraftfull. Perkins-motorn med högt vridmoment vid låga varvtal kombinerar tillförlitlighet och låg miljöpåverkan. Denna stegcylindermotor med 4 cylindrar levererar 137 hk vid 2200 varv/min.

### FULL KONTROLL ÖVER BRÄNSLEFÖRBRUKNINGEN

Den senaste utvecklingen av den legendariska Steg V Perkins 1204J-motorn, med avsevärt förbättrad bränsleekonomi tack vare ett nytt körläge som använder flödet av två pumpar, justerar automatiskt den motoreffekt och det motorvarvtal som krävs för att undvika förlust av energi. Ha fullständig kontroll över din bränsleförbrukning med en inställbar motoravstängning och automatiskt Smart Power Control (SPC). Billig och bra för miljön.

### LÄTT ATT UNDERHÅLLA

Underhållsdata visas direkt på manöverpanelen. Enkelt att komma åt filter från marknivån. För att skydda kylare och minimera driftstopp är kylutrymmet utrustat med ett finmaskigt nät för inloppsluften. Dessa innovationer gör underhållsarbete till ett nöje.

### AUTOMATISK GRÄVBROMS

Aktivera funktionen automatisk grävbröms genom att trycka på knappen på manöverkontakten. Denna funktion håller automatiskt färdbrömsen när fordonet stannar (noll hastighet) utan att föraren trycker ned bromsen. När växelpedalen trycks ned släpps bromsen automatiskt.







# ÖVERLÄGSEN PRESTANDA OCH BRÄNSLE- EFFEKTIVITET

## KRAFTEN ATT ÖKA PRODUKTIVITETEN

- DX165WR-7 är utrustad med den senaste generationen Perkins-motorer
- Den här motorn, som är Steg V-kompatibel, har extremt låga utsläpp eftersom vi lägger stor vikt vid att minska vår miljöpåverkan
- Avgaser renas genom en teknik för selektiv katalytisk reduktion (SCR), en dieseloxidationskatalysator (DOC) och ett diesel-partikelfilter (DPF)

## EFFEKTIV BRÄNSLEHANTERING

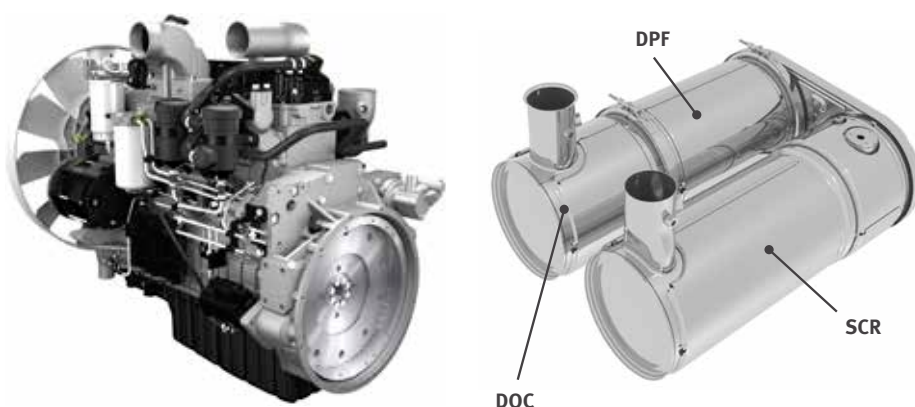
- Du kan välja mellan fyra energilägen (Eko – Standard – Power – Power Plus) och automatiskt Smart Power Control-system för optimal effekt och minskad bränsleförbrukning under alla förhållanden
- Smart Power Control-system (SPC): sänker motorvarvtalet och justerar pumpmomentet i enlighet med arbetsförhållanden. Systemet justerar automatiskt motoreffekten och hydraul-effekten för att förbättra bränsleeffektivitet och minska utsläpp
- Nytt körläge med flödet från de två hydrauliska pumparna för att minska motorvarvtal och bränsleförbrukning
- Automatisk avstängning av motor: stänger av motorn när maskinen har gått på tomgång under en viss tid. Föraren kan ställa in fördröjning före avstängning via Develon Smart Touch-skärmen

## TURBOLADDARE MED VARIABELT TRYCK

Ger optimalt luftflöde till motorns förbränningskammare i alla hastigheter och lastförhållanden så att avgaserna blir renare och bränsleekonomin förbättras.

## SPC3 (TREDJE GENERATIONENS SMART POWER CONTROL)

För att förbättra bränsleeffektiviteten och minska utsläppen minskar SPC3 motorvarvtalet och justerar pumpens vridmoment automatiskt, beroende på arbetsförhållandena.







# TILLFÖRLITLIGHET – EN VANA FÖR LIVET

I ditt yrke behöver du redskap som du kan lita på. Hos Develon står hållbarhet och tillförlitlighet i centrum vid utvecklingsarbetet med våra maskiner. Våra material och konstruktioner utsätts för mycket hårda tester för att garantera kraften och hållfastheten under extrema förhållanden.



# KONSTRUERADE FÖR LÅNGVARIGA, TUNGA UPPGIFTER AV ALLA SLAG

## UNDERREDETS HÅLLBARHET

En styv svetsad ram ger en utmärkt hållbarhet. Effektiv läggning av hydrauliska ledningar, skydd för transmissionen och det bakre differentialskyddet samt stadiga axlar gör underredet perfekt för tillämpningar med grävmaskin på hjul. Ett oscillerande axellås finns för grävning och lyft.

## DRIVLINAN MED NYTT KONCEPT

Den nya körmotorn och Power Shift-transmissionskontrollen i drivlinan ger en bekväm körning tack vare en ökad smidighet, förbättrad hydraulisk fördröjning och en bättre växling.

Ett nytt körläge som använder flödet av två pumpar justerar automatiskt den motoreffekt och det varvtal som krävs för att undvika förlorad energi och för bästa bränsleförbrukning.

## AVANCERAT SKIVBROMSSYSTEM

Det nya förbättrade systemet ger en effektivare bromsning av maskinen. Detta eliminerar gungeffekten som ofta uppstår när man arbetar med maskiner på hjul. ZF-axlarna är konstruerade för ett lågt underhåll och oljebytesintervallen har ökat till 2000 timmar för att ytterligare minska ägar- och driftkostnaderna.

## AXLAR FÖR TUNG DRIFT

Framaxeln erbjuder vida svängradier och styrvinklar. Transmissionen har monterats direkt på bakaxeln för skydd och optimal markfrigång.

## FÖRSTÄRKT BOM OCH ARM

Under utvecklingen av våra maskiner använder vi intensiva tester för att beräkna den bästa lastfördelningen i hela bomstrukturen. Tillsammans med tjockare material begränsar detta komponentutmattningen vilket ökar både tillförlitligheten och delarnas livslängd.

Förstärkta stänger har tillsatts och armens centrum och anslutningsklacken har förstärkts för bättre skydd av armens bas.

## AVANCERAD FILTERERING

- Bränslefilter och vattenavskiljare: en högpresterande vattenavskiljare av filtertyp samlar effektivt upp fukt i bränslet, minskar föroreningar och minimerar eventuella bränslerelaterade problem. Förfilter och dubbla huvudfilter uppnår som standard en hög renhetsgrad som minimerar bränslesystemfel.
- Cyklonisk luftförrenare: luftfiltrens livslängd och motoreffektivitet är direkt relaterade till mängden skräp som kommer in genom motorns luftintag. Därför är en cyklonisk luftrenare (som standard) det första steget i ett luftintagsystem som förhindrar de flesta partiklar som är tyngre än luft från att komma in. Systemet som är självrengörande och underhållsfritt kan driva ut alla typer av blandat skräp, inklusive lera, snö, regn, löv, sågspån, agn etc.

## AVANCERAD TEKNIK FÖR STIFT OCH BUSSNINGAR

En välsmord metall används till bommens snurmekanism för att öka komponentens livslängd och för att förlänga smörjningsintervallerna. Skopleden är försedd med EM-bussningar (Enhanced Macrosurface). Dessa har ett skräddarsytt ytmönster och ett självsmörjande skikt för en optimerad smörjning och effektivare borttagning av skräp. Ytterst hårda slitstarka skivor och mellanlägg i polymer för skopled ökar hållbarheten ännu mer.

Exklusivt parallellt schaktblad och oberoende krängningshämmare är symmetriska för bättre anpassning. Detta underlättar även åtgärder för att förnya efterfrågan för begagnade varor:

1. Stora förstärkta skyddskåpor skyddar schaktmaskinen och krängningshämmarens cylindrar
2. Utformningen av schaktbladet underlättar dragning och blandning av material
3. Krängningshämmarna hålls väl inom maskinens hölje och positionen på stiften hålls hög för att undvika stötar när maskinen rör sig över marken
4. Delarna som är i kontakt med marken har noga konstruerats för att förhindra skador på ytor
5. Breda dynor för att minska marktrycket
6. Lyftöglor på schaktbladet för säker transport – fyra extra öglor på underredet







1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



1. Parallelltorkare
2. Kamera med 360° sikt runt om (AVM) (tillval)
3. Develon Smart Touch
4. Proportionell omkopplare
5. Styrspak med knapp för enknappsmanöver
6. Knapp för tryckluftsspett/förstärkare
7. Omdesignade pedaler
8. Platt, rymligt och lättstädat golv
9. Styrspakar och kontakter är integrerade i justerbara manöverkonsoler
10. Uppvämt och kylt säte (tillval)
11. Förbättrad sikt längst ned till höger
12. Separat spak för höjdjustering av sitsen och funktion för att fälla kudden
13. Helt justerbar rattstäng

# ARBETE MED HÖG KOMFORT

## FÖRSTKLASSIG FÖRARMILJÖ

Modell DX165WR-7 har konstruerats för att ge dig bästa möjliga arbetsförhållanden. Den sofistikerade toppmoderna ROPS-hytten är trycksatt och ISO-certifierad med tanke på din säkerhet. Ett uppvärmt säte av hög kvalitet (och även säteskylning som tillval) med luftfjädring som ger maximal förarkomfort. Få ut det mesta av den rymliga och bekväma hytten genom att fälla den omdesignade, justerbara rattstängens framåt när den inte används.

## ENASTÅENDE KOMFORT

Bekvämt säte, du får en tydlig, komplett vy över arbetsplatsen och har enkel åtkomst till flera förvaringsfack. Buller- och vibrationsnivåerna är anmärkningsvärt låga som luftkonditioneringskontrollen och den automatiska klimatkontrollen låter dig arbeta i flera timmar i följd utan att du känner dig trött. Pedaler, styrspakar och armstöd har alla utformats för förarkomfort och effektivitet.

## HYTTFJÄDRING

Hyttens fjädringssystem (CabSus-montering) dämpar vibrationer och ger ett enastående skydd mot stötar. Detta system absorberar stötar och vibrationer mycket mer effektivt jämfört med konventionella viskösa fjädringssystem.

## DEVELON SMART TOUCH

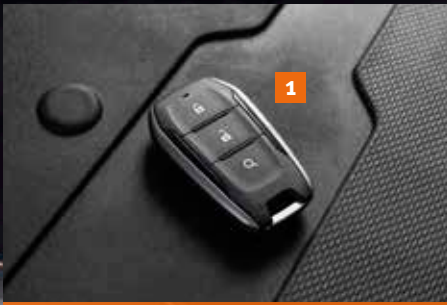
Den breda 8 tumms Develon Smart Touch-skärmen gör att du enkelt kan bläddra i de olika menyerna, inklusive effektinställningar och inställningar av hjälphydraulik. Du kan även ansluta en Bluetooth-enhet eller lyssna på din favoritradiostation.

## KAMERASYSTEM MED 360° SIKT RUNT OM (AVM) (TILLVAL)

Kamerasystemet med 360° sikt runt om (AVM) ger dig fullständig sikt över maskinens omgivning.







1. Develon smart nyckel
2. Nyckelfri start
3. Motorvarvsreglage
4. Reglage för val av körhastighet
5. Finsvängningsknapp
6. Bom LIS-knapp
7. Lampknapp
8. Hyttlampknapp
9. Knapp för varningsanordning för överbelastning
10. Automatisk stoppknapp
11. Styrspaksknapp
12. Arbetslampknapp
13. Spegelvärmknapp (ej för EU)
14. Rörelselarmknapp



# SLÅ DIG NED I BUSINESS CLASS

De ergonomiska reglagen och den lättöverskådliga färgskärmen och Develon Smart Touch ger dig fullständig kontroll över maskinen.



# FULL KONTROLL I ALL ENKELHET

## DYNAMISK EFFEKTHANTERING

- Automatiskt val av förflyttningshastighet (långsam/snabb)
- Aktivering av effekttökningens styrsystem ökar grävkraften med 10 %
- En hastighetsminskningsknapp med enknappsmanöver reducerar omedelbart motorhastigheten till låg tomgång
- Automatisk tomgång startar fyra sekunder (justerbart) efter att alla kontroller går tillbaka till neutralt läge, vilket minskar bränsleförbrukningen och bullernivåerna inne i hytten

## ENKEL DRIFT

Styr maskinen utan att du behöver ta handen från styrspaken med elektrisk styrning som tillval med ett tumhjul. För ökad komfort kan du snabbt slå på och stänga av funktionen genom att trycka och hålla ned rullen.

## LASTISOLERINGSSYSTEM (LIS)

Ojämn mark framför? Vi tar hand om det. Vårt växlingsbara lastisoleringssystem minskar stötarnas påverkan på hytten i hög grad vilket ger en smidig körning, ökad produktivitet och förbättrad säkerhet även på ojämn mark.

## DEVELON SMART NYCKEL

Vi ger entreprenadmaskinerna samma standard och komfort som en personbil:

- Sökfunktion
- Ljusfunktion för in-/utkörning
- Fjärrmanövrerad dörröppning
- Nyckelfri motorstart

## FINSVÄNGNINGSLÄGE

Upplev avsevärt mindre stötar och bättre produktivitet vid hantering av laster tack vare vår växlingsbara finsvägningsfunktion. Denna funktion förhindrar stötar i början och slutet av varje bomrörelse (rekommenderas endast för plana ytor).

## FYRA DRIFTLÄGEN OCH FYRA EFFEKTLÄGEN

Dessa lägen levererar den effekt som behövs, enligt din specifika tillämpning, samtidigt som du minskar bränsleförbrukningen:

- Arbetslägen: Envägsläge, tvåvägsläge, grävsläge och lyftläge. Med tvåvägsläget erbjuder vi en prioriteringsventil på redskapens ledningar för att öka maskinens produktivitet när du använder ett redskap och samtidigt flyttar armen. Aktivera tiltrotatorläget för ökad noggrannhet genom att möjliggöra smart fördelning av hydraulflödet för att eliminera mottryck.
- Effektlägen: Power Plus-läge, Power-läge, Standardläge, Ekonomiläge.

## PROFESSIONELL KONTROLL AV FINGERTOPPARNA

- Den nya 8 tums Develon Smart Touch-skärmen med flera funktioner visar all användbar information i ett visuellt och intuitivt format.
- Du kan snabbt kontrollera maskinens status och inställningar för att uppnå optimal effektivitet.
- Develons unika styrhjul ger dig en enkel, exakt tillgång till alla maskinens funktioner.
- Mycket känsliga styrspakar med låg ansträngning gör att du kan arbeta säkert, smidigt och tillförlitligt.
- De proportionella tumbrytarna på styrspakarna kan monteras horisontellt eller vertikalt, beroende på vad föraren föredrar, för optimal kontroll av hydrauliska redskap.

## ENKEL ANPASSNING

Tack vare Develons smarta kopplingsdosa är det lätt att hantera elektrisk utrustning med enkel åtkomst och intuitiv layout av alla komponenter.

## AUTOMATISK GRÄVBROMS

Den håller automatiskt färdbronsen när fordonet stannar (hastigheten är noll) utan att föraren trycker ned bromsen. När växelpedalen trycks ned släpps bromsen automatiskt.







DEVELON

DX165WR

165



# ENKELT UNDERHÅLL FÖR MAXIMAL EFFEKTIV ARBETSTID

## ENKEL ÅTKOMST FÖR UNDERHÅLL

- Regjla skyddsräcken har installerats precis som glidskydd vilket ger en säkrare och lättare åtkomst till hela övre strukturen.
- Luftkonditioneringsfiltret sitter på hyttens sida för lätt åtkomst. Filterlocket kan låsas och öppnas med en nyckel.
- En avstängningskontakt till batteriet gör det lätt att koppla ifrån batteriet under långtidsförvaring.
- En timmätardisplay kan lätt kontrolleras från marknivån.
- Avstängningsventiler har installerats på förfiltrets rörledning och på bränsletankens dräneringsledningar för att underlätta service och förhindra att föroreningar läcker ut.
- Motordelar nås lätt via luckorna upptill och på sidan.
- Kylaren och oljekylaren har separerats vilket gör det lättare att komma åt vid rengöring.
- För extra tillgänglighet och servicekomfort, sitter alla filter (motorns oljefilter, bränsleförfiltret, bränslefilteret och pilotfiltret) i pumphuset.
- Som standard finns en elektrisk överföringspump för initial förfyllning av bränslefilter.

## ADBLUE®-BEHÅLLARE

Sensorer i tanken som är anslutna till ECU detekterar låga nivåer av AdBlue® och eventuella andra systemfel. För att förhindra överfyllning vid påfyllning är maskinen även utrustad med en AdBlue®-nivåindikator (LED-lampa).

## CENTRALISERADE SMÖRJUNKTER

För att underlätta underhållet har smörjpunkterna samlats centralt. Det finns ett automatiskt system som tillval.





# TEKNISKA SPECIFIKATIONER

## MOTOR

Dieselmotorn Perkins 1204J ger bästa prestanda och bränsle-effektivitet och uppfyller de senaste utsläppsbestämmelserna enligt Steg V. För att optimera maskinens prestanda använder motorn högtrycksbränsleinsprutare, laddluftkylare luft-till-luft samt elektronisk motorstyrning. 4-cyklisk vattenkyld turbo, Wastegate-turboladdad, dieseloxidationskatalysator (DOC), selektiv katalytisk reduktion (SCR) och dieselpartikelfilter (DPF).

### Modell

Perkins 1204J

### Antal cylindrar

4

### Märkeffekt vid 2200 varv/min

SAE J1995 102,1 kW (137 hk)  
SAE J1349 96,5 kW (129,3 hk)

### Max. moment vid 1400 varv/min

57 kN·m

### Tomgång (låg – hög)

950 [±10] - 2350 [±25] varv/min

### Slagvolym

4400 cm<sup>3</sup>

### Kolvdiаметer × slaglängd

105 mm × 127 mm

### Startmotor

24 V/4,5 kW

### Batterier – generator

2 × 24 V, 150 Ah – 24 V, 100 A

### Luftfilter

Luftfilter med dubbla element

## UNDERREDE

Genomgående extremt robust konstruktion, tillverkad av hållbara material av hög kvalitet med alla svetsade konstruktioner utförade för att begränsa påfrestningar. Sidochassi som har svetsats och infästs som fast utrustning på underredet. Värmebehandlade anslutningsstift. Stark framaxel med automatisk eller operatörstyrd låsning (på/av/auto) av framaxelns svängning.

### Däckdimensioner

10.00 – 20-16 PR

### Totalbredd

2490 mm

### Axelavstånd

2800 mm

### Larvbandens bredd

1944 mm

### Pendlingsvinkel

± 8° (utan stänkskärm)  
± 3° (med stänkskärm)

## HYDRAULSYSTEM

e-EPOS (elektroniskt kraftoptimeringssystem) är grävmaskinens hjärna. Det minimerar bränsleförbrukningen och optimerar hydraulsystemets effektivitet i alla arbetsförhållanden. För att harmonisera motorns drift och hydraulik är e-EPOS ansluten till motorns elektroniska styrenhet (ECU) via en dataöverföringslänk.

- Hydraulsystemet kan arbeta oberoende eller samordnat
- Två arbetshastigheter ger antingen högre moment eller en ökad hastighet
- Tvärkänsligt pumpsystem för bränsleekonomi
- Automatiskt nedsaktningssystem
- Fyra driftlägen, fyra effektlägen
- Flödes- och tryckreglering av hydrauliska hjulpkretsar från kontrollpanelen
- Datorstödd reglering av pumpflödet

### Max. systemtryck

Arbete 34,3 MPa  
Resa 36,3 MPa

Pumpar	Typ	Max. flöde vid 2200 varv/min	Säkerhetsventil
Huvud	2 × parallell böjd axiell kolvmotor	2 × 176 l/min	–
Pilot	Växel	18,92 l/min	4 MPa
Styrning	Växel	40,3 l/min	17,5 ~ 18,5 MPa
Broms	Växel	14,52 l/min	15,7 MPa

## HYDRAULCYLINDRAR

Kolvstänger och cylinderhus i höghållfast stål. En stötdämpningsmekanism har monterats i alla cylindrar för stötfri drift och längre kolvlivslängd.

Cylindrar	Antal	Kolvdiаметer x stängdiameter x slag (mm)
Monobom	2	110 × 75 × 1035
Ledad bom, nedre	2	110 × 75 × 975
Ledad bom, övre	1	140 × 85 × 727
Arm monobom 4,6 m	1	115 × 80 × 1061
Arm ledad bom	1	115 × 80 × 1095
Skopa monobom	1	95 × 65 × 900
Skopa ledad bom	1	100 × 70 × 900
Schaktblad	2	100 × 60 × 204
Stödben	2	110 × 70 × 438
Kilar	2	100 × 100 × 153



## HYTT

Luftkonditionerings- och värmesystemen är integrerade för optimal klimatkontroll. En automatiskt styrd fläkt levererar trycksatt och filtrerad luft till hytten som fördelas från flera ventiler.

Det uppvärmda, justerbara förarsätet med luftfjädring inkluderar ett säkerhetsbälte. Föraren kan justera det ergonomiska sätet och styrspekonsolen separat efter behov.

### **A-viktad ljudtrycksnivå på förarplatsen, LpAd (ISO 6396:2008)**

Deklarerat: 73dB(A)

Uppmätt: 72dB(A)

### **A-viktad ljudeffektnivå, LwAd (2000/14/EG)**

Deklarerat: 101dB(A)

Uppmätt: 100dB(A)

## SVÄNGMEKANISM

Svängmekanismen använder en axiell kolvmotor som driver en tvåstegs planetreduktionsväxel indränkt i olja för maximalt vridmoment.

- Svänglager: enradig, skjuvning av typen med kullager med induktionshärdad intern växel
- Intern kuggväxel nedsänkt i oljebad
- Ökat svängningsmoment minskar svängningstiden
- Svängningsbromsen för parkering aktiveras med en fjäder och släpps upp hydrauliskt

### **Maximal svängningshastighet**

14,6 varv/min

### **Högsta svängningsmoment**

3608 kgf·m

## ARMAR

Armtyp	Längd (mm)	Vikt (kg)	Grävkraft (ISO) (normal/tryck upp) (ton)
Längd	2500	418	6,53 / 6,90
Kort	2100	371	7,60 / 8,04

## SKOPOR

Skoptyp	Kapacitet (m <sup>3</sup> ) SAE	Bredd (mm)		Vikt (kg)	Grävkraft (ISO) (normal/tryck upp) (ton)
		Med sidofräsar	Utan sidoskärverktyg		
STD Monobom	0,64	1155	1062	752	10,00 / 10,57
STD Ledad bom					11,08 / 11,71

## VÄTSKEKAPACITET

Bränsletank	236 l
Kylsystem	25,8 l
AdBlue®-behållare (DEF)	19 l
Hydrauloljebhållare	142 l
Motorolja	11,8 l
Svängenhet	3 l

## DRIVNING

Hjulen drivs av en böjd axiell kolvmotor med hjälp av en Power Shift-transmission med två hastigheter. Förutom Power Shift-transmissionen med två hastigheter, finns det även ett energisparläge och en brytare för kryphastigheten. En knapp gör det möjligt att övergå från hög till låg hastighet i arbetsläget. De två körhastigheterna erbjuder ett val mellan ökat moment eller hög hastighet.

### **Körhastighet (kryp/låg/hög)**

3/10/34 km/tim

### **Maximal dragkraft**

10 t

### **Minsta svängradie**

6456 mm

### **Lutningsgrad**

62 % (32°)

## BROMSAR

Dubbel flerskivig krets med sintrade metallskivor för en längre livslängd. Bromssystem som aktiveras via en pump och ackumulator-kretsar. Automatiska bromsar som standard, släpps när du trycker på växelpedalen. Parkeringsbroms som läggs i med fjäder och som frigörs hydrauliskt. Den är monterad på transmissionsaxeln.

### **Akkumulatorer**

0,75 l – 3 MPa



# TEKNISKA SPECIFIKATIONER

## KOMPONENTVIKTER

Position	Vikt (kg)	Anmärknings
Övre struktur utan front	8456	Med motvikt
Underrede	6136	Inklusive främre vagger och bakre schaktblad med krängningshämmare/blad
Främre enhet	2885	
Motvikt	3300	
Monobom (4,6 m)	780	
Arm (2,1 m)	371	
Ledad bom (övre/nedre)	592 / 380	
Arm (2,5 m)	418	för ledad bom
Skopa	752	0,64 m <sup>3</sup>
Bomcylinder (för ledad bom)	114	var
Armcyllinder	151	
Skopcyllinder	92	
Schaktmaskin	678	
Schaktmaskincylinder	42	var
Krängningshämmare	948	
Krängningshämmarcylinder	74	var

## ARBETSVIKT

Arbetsvikt	t	17,9	17,4	17,5	18,9
Bom	m	4,6 monobom	4,988 ledad bom	4,988 ledad bom	4,988 ledad bom
Arm	m	2,5	2,1	2,5	2,5
Skopa	m <sup>3</sup>	0,64	0,64	0,64	0,64
Motvikt	kg	3300	3300	3300	3800
Redskap på underredet – fram	–	schaktmaskin	vagger	vagger	schaktmaskin
Redskap på underredet – bak	–	stödben	schaktmaskin	schaktmaskin	stödben

## DEVELON-SKOPOR

Fyra mer. Mer valmöjligheter – Mer hållbarhet – Mer styrka – Mer prestanda!

### Skopa för allmän konstruktion



Skopan för allmänna ändamål är avsedd för grävning och ombearbetning av mjuka till medelhårda material (t.ex. material med låga slitenskaper som jord, lera, kol).

### Skopa för kraftig konstruktion



Den kraftiga skopan är avsedd för massutgrävningar i täta material som hårdpackad lera, kalksten, begränsat innehåll av sten och grus.

### Skopa för hårt gruvarbete



Skopan för hårt gruvarbete är avsedd att hålla när du gräver i kompakta material som lös eller sprängd bergsten, hårt packad lera och sten.

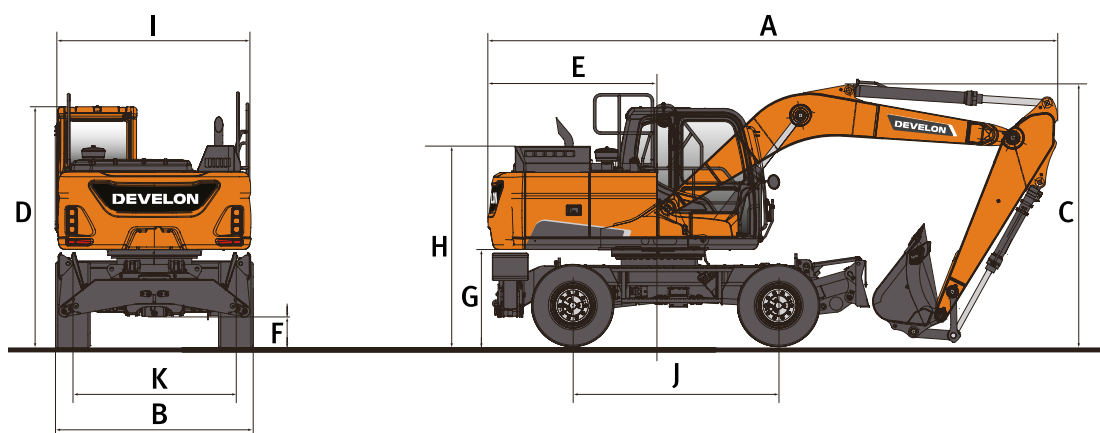
### Skopa för extremt gruvarbete



Skopan för extremt gruvarbete är utformad som en version av skopan för tungt gruvarbete med lång livslängd och är avsedd att gräva i de tuffaste materialen.

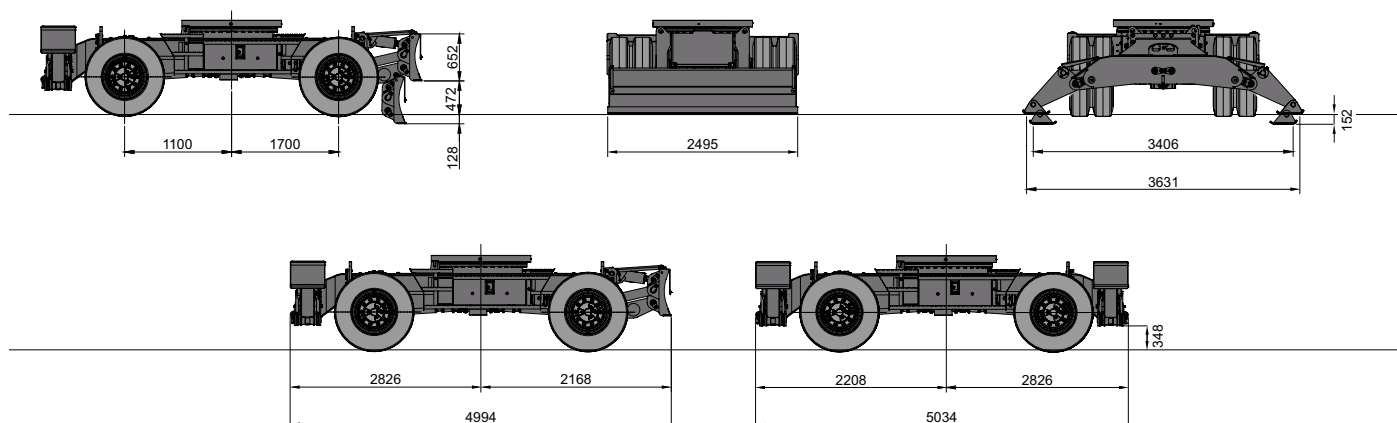


# MÅTT



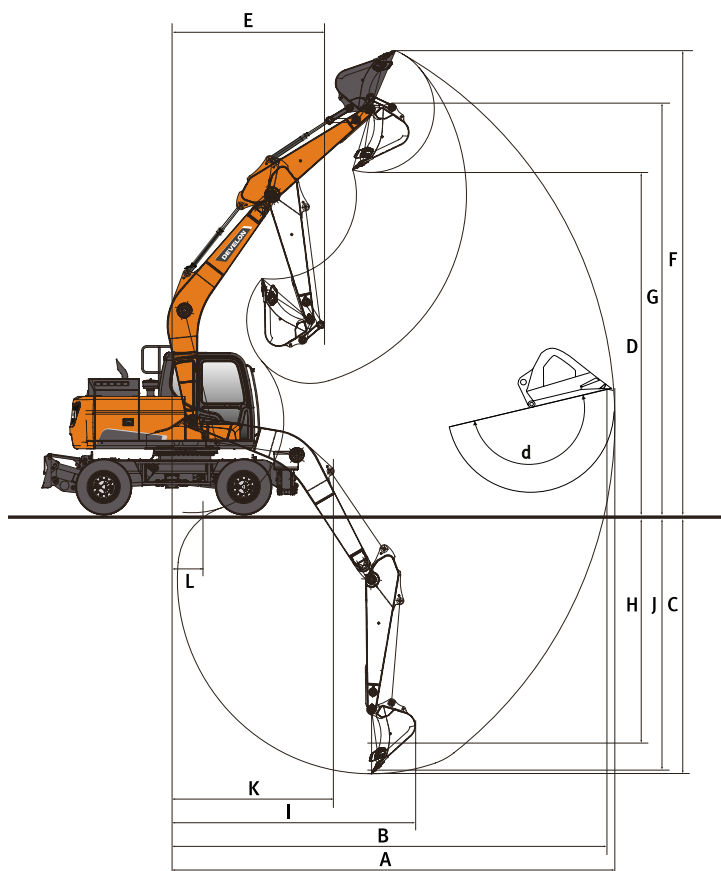
## MÅTT

	Enhet	Monobom		Ledad bom	
<b>Bommens längd</b>	<b>mm</b>	<b>4600</b>		<b>4988</b>	
<b>Armlängd</b>	<b>mm</b>	<b>2100</b>	<b>2500</b>	<b>2100</b>	<b>2500</b>
A Transportlängd	mm	8251	8205	8646	8661
B Transportbredd	mm	2490	2490	2490	2490
C Transporthöjd (bom)	mm	2685	3045	2648	2795
Transporthöjd (slang)	mm	2865	3211	2688	2834
D Höjd över hytt	mm	3102	3102	3102	3102
Höjd över hytt (skyddsräcke)	mm	3284	3284	3284	3284
E Svängradie, bakdel	mm	1878	1878	1878	1878
F Markfrigång	mm	348	348	348	348
G Motviktens frigång	mm	1215	1215	1215	1215
H Motorkåpens höjd	mm	2262	2262	2262	2262
I Den övre kåpens bredd	mm	2490	2490	2490	2490
J Axelavstånd	mm	2800	2800	2800	2800
K Larvbandens bredd	mm	1944	1944	1944	1944
Transportlängd	mm	7397,7	7225,7	6098,7	6164,7
Transporthöjd (bom)	mm	3539	3867	3988	3988
Transporthöjd (slang)	mm	3608	3766	3937	3937





# ARBETSOMRÅDE



## ARBETSOMRÅDE

	Enhet	Monobom		Ledad bom	
	mm	4600		4988	
Bommens längd	mm	4600		4988	
Armlängd	mm	2100	2500	2100	2500
A Max. grävräckvidd	mm	7765	8235	8240	8700
B Max. grävräckvidd (mark)	mm	7560	8040	8050	8520
C Max. grävningdjup	mm	4620	5020	5025	5455
D Max. lasthöjd	mm	6060	6510	6795	7260
E Minsta svängradie	mm	2460	2620	2430	2590
F Max. grävhöjd	mm	8340	8850	9150	9655
G Max. skoptappshöjd	mm	7275	7730	8010	8475
H Max. vertikalt väggdjup	mm	3480	4265	3840	4410
I Max. vertikalaradie	mm	5695	5555	5825	5680
J Max. grävdjup (8" nivå)	mm	4345	4805	4905	5345
K Min radie 8" nivå	mm	2240	2315	865	865
L Min. grävräckvidd	mm	885	505	1760	1565
d Skopvinkel	°	174	174	174	174

# LYFTKAPACITET

## MONOBOM • UTAN SKOPA

(ENHET: 1000 KG)

A	Chassiramfäste	2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m		6,0 m		7,0 m		Max räckvidd	

### Monobom 4,6 m • Arm 2,5 m • Motvikt 3,3 t

7,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					3,70*	3,70*							2,51*	2,51*	4,59
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					3,70*	3,70*							2,51*	2,51*	4,59
6,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere							3,56*	3,56*					2,26*	2,26*	5,55
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe							3,56*	3,56*					2,26*	2,26*	5,55
5,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					4,36*	4,36*	4,21*	4,21*	2,91*	2,91*			2,15*	2,15*	6,20
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					4,36*	4,36*	4,21*	3,78	2,91*	2,84			2,15*	2,15*	6,20
4,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					5,29*	5,29*	4,92*	4,92*	3,97*	3,97*			2,11*	2,11*	6,64
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					5,29*	5,17	4,92*	3,71	3,97*	2,81			2,11*	2,11*	6,64
3,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere			8,93*	8,93*	6,87*	6,87*	5,79*	5,79*	4,83*	4,56			2,13*	2,13*	6,90
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe			8,93*	7,62	6,87*	4,97	5,79*	3,60	4,83*	2,76			2,13*	2,13*	6,90
2,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					7,80*	7,80*	6,30*	5,89	5,39*	4,48	2,28*	2,28*	2,21*	2,21*	7,01
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					7,80*	4,75	6,30*	3,48	5,09	2,69	2,28*	2,15	2,21*	2,15	7,01
1,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					8,45*	8,16	6,67*	5,77	5,58*	4,42			2,35*	2,35*	6,97
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					8,45*	4,57	6,65	3,38	5,02	2,63			2,35*	2,14	6,97
0,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere			8,25*	8,25*	8,64*	8,04	6,81*	5,69	5,59*	4,37			2,57*	2,57*	6,79
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe			8,25*	6,74	8,64*	4,47	6,56	3,30	4,97	2,59			2,57*	2,20	6,79
-1,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere	6,06*	6,06*	10,46*	10,46*	8,36*	7,98	6,63*	5,65	5,32*	4,35			2,94*	2,94*	6,44
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe	6,06*	6,06*	10,46*	6,72	8,36*	4,42	6,52	3,27	4,95	2,57			2,94*	2,35	6,44
-2,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere	8,76*	8,76*	9,71*	9,71*	7,60*	7,60*	6,00*	5,66					3,56*	3,56*	5,91
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe	8,76*	8,76*	9,71*	6,77	7,60*	4,43	6,00*	3,28					3,56*	2,65	5,91
-3,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere	9,89*	9,89*	7,85*	7,85*	6,19*	6,19*	4,55*	4,55*					4,28*	4,28*	5,11
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe	9,89*	9,89*	7,85*	6,87	6,19*	4,50	4,55*	3,34					4,28*	3,26	5,11

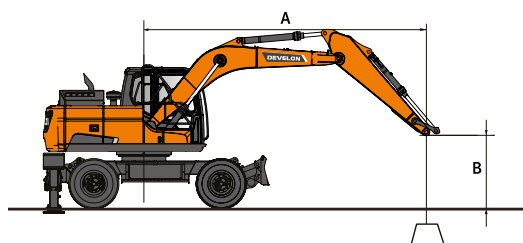
### Monobom 4,6 m • Arm 2,5 m • Motvikt 3,8 t

7,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					3,70*	3,70*							2,51*	2,51*	4,59
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					3,70*	3,70*							2,51*	2,51*	4,59
6,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere							3,56*	3,56*					2,26*	2,26*	5,55
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe							3,56*	3,56*					2,26*	2,26*	5,55
5,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					4,36*	4,36*	4,21*	4,21*	2,91*	2,91*			2,15*	2,15*	6,20
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					4,36*	4,36*	4,21*	4,03	2,91*	2,91*			2,15*	2,15*	6,20
4,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					5,29*	5,29*	4,92*	4,92*	3,97*	3,97*			2,11*	2,11*	6,64
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					5,29*	5,29*	4,92*	3,95	3,97*	3,01			2,11*	2,11*	6,64
3,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere			8,93*	8,93*	6,87*	6,87*	5,79*	5,79*	4,83*	4,82			2,13*	2,13*	6,90
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe			8,93*	8,10	6,87*	5,29	5,79*	3,84	4,83*	2,95			2,13*	2,13*	6,90
2,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					7,80*	7,80*	6,30*	6,23	5,39*	4,74	2,28*	2,28*	2,21*	2,21*	7,01
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					7,80*	5,07	6,30*	3,72	5,38	2,89	2,28*	2,28*	2,21*	2,21*	7,01
1,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					8,45*	8,45*	6,67*	6,11	5,58*	4,68			2,35*	2,35*	6,97
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					8,45*	4,90	6,67*	3,62	5,31	2,83			2,35*	2,30	6,97
0,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere			8,25*	8,25*	8,64*	8,50	6,81*	6,02	5,59*	4,63			2,57*	2,57*	6,79
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe			8,25*	7,23	8,64*	4,79	6,81*	3,55	5,26	2,79			2,57*	2,37	6,79
-1,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere	6,06*	6,06*	10,46*	10,46*	8,36*	8,36*	6,63*	5,98	5,32*	4,61			2,94*	2,94*	6,44
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe	6,06*	6,06*	10,46*	7,21	8,36*	4,75	6,63*	3,51	5,24	2,77			2,94*	2,53	6,44
-2,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere	8,76*	8,76*	9,71*	9,71*	7,60*	7,60*	6,00*	5,99					3,56*	3,56*	5,91
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe	8,76*	8,76*	9,71*	7,25	7,60*	4,76	6,00*	3,52					3,56*	2,85	5,91
-3,0 m	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere	9,89*	9,89*	7,85*	7,85*	6,19*	6,19*	4,55*	4,55*					4,28*	4,28*	5,11
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe	9,89*	9,89*	7,85*	7,35	6,19*	4,82	4,55*	3,59					4,28*	3,49	5,11

: Nominell kapacitet framtill.

: Nominell kapacitet på sidan eller i 360°.

- Lyftförmågan uppfyller kraven i normen ISO 10567:2007(E).
- Belastningen är vid slutet av armen.
- \* = Den nominella belastningen baseras på hydraulisk kapacitet.
- Den nominella belastningen som visas överskrider inte 75 % av tippningsbelastningen eller 87 % av den hydrauliska lyftförmågan.
- För lyftkapacitet med skopa drar du bara av skopans faktiska vikt från värdena.
- Konfigurationerna som indikeras motsvarar inte nödvändigtvis standardutrustningen på maskinen.



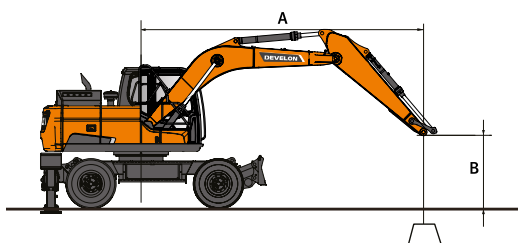


# LYFTKAPACITET

## LEDAD BOM • UTAN SKOPA

(ENHET: 1000 KG)

A	Chassiramfäste	3,0 m		4,0 m		5,0 m		6,0 m		7,0 m		Max räckvidd			
															A
<b>Ledad bom 4,998 m • Arm 2,1 m • Motvikt 3,3 t</b>															
8,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere												4,37*	4,37*	3,06
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe												4,37*	4,37*	3,06
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere												4,37*	4,37*	3,06
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe												4,37*	4,37*	3,06
7,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere			4,81*	4,81*								3,56*	3,56*	4,61
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe			4,81*	4,81*								3,56*	3,56*	4,61
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere			4,81*	4,81*								3,56*	3,56*	4,61
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe			4,81*	4,81*								3,56*	3,56*	4,61
6,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere			4,83*	4,83*	4,68*	4,01						3,26*	3,26*	5,56
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe			4,83*	4,83*	4,68*	3,61						3,26*	3,02	5,56
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere			4,83*	4,83*	4,68*	4,68*						3,26*	3,26*	5,56
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe			4,83*	4,83*	4,68*	3,77						3,26*	3,16	5,56
5,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere	5,72*	5,72*	5,25*	5,25*	4,82*	3,97	4,04*	2,97				3,13*	2,81	6,21
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe	5,72*	5,72*	5,25*	5,02	4,82*	3,57	4,04*	2,67				3,13*	2,52	6,21
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere	5,72*	5,72*	5,25*	5,25*	4,82*	4,82*	4,04*	4,04*				3,13*	3,13*	6,21
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe	5,72*	5,72*	5,25*	5,23	4,82*	3,73	4,04*	2,80				3,13*	2,64	6,21
4,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere	7,67*	7,67*	6,04*	5,39	5,21*	3,86	4,74*	2,93				3,11*	2,49	6,64
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe	7,67*	7,43	6,04*	4,81	5,21*	3,47	4,74*	2,63				3,11*	2,24	6,64
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere	7,67*	7,67*	6,04*	6,04*	5,21*	5,21*	4,74*	4,58				3,11*	3,11*	6,64
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe	7,67*	7,67*	6,04*	5,03	5,21*	3,62	4,74*	2,76				3,11*	2,35	6,64
3,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere			7,02*	5,13	5,72*	3,73	4,99*	2,87				3,17*	2,32	6,91
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe			7,02*	4,56	5,72*	3,34	4,99*	2,57				3,17*	2,07	6,91
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere			7,02*	7,02*	5,72*	5,72*	4,99*	4,51				3,17*	3,17*	6,91
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe			7,02*	4,77	5,72*	3,49	4,99*	2,70				3,17*	2,18	6,91
2,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere			7,89*	4,88	6,21*	3,60	5,25*	2,79	3,45*	2,24		3,31*	2,23	7,02
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe			7,89*	4,33	6,21*	3,21	5,04	2,50	3,45*	2,00		3,31*	1,99	7,02
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere			7,89*	7,89*	6,21*	5,79	5,25*	4,43	3,45*	3,45*		3,31*	3,31*	7,02
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe			7,89*	4,54	6,21*	3,36	5,04	2,62	3,45*	2,11		3,31*	2,10	7,02
1,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere			8,38*	4,73	6,56*	3,49	5,45*	2,73				3,54*	2,22	6,98
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe			8,38*	4,17	6,56*	3,11	4,97	2,43				3,54*	1,98	6,98
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere			8,38*	7,98	6,56*	5,68	5,45*	4,36				3,54*	3,52	6,98
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe			8,38*	4,38	6,56*	3,26	4,97	2,56				3,54*	2,09	6,98
0,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere			8,43*	4,66	6,67*	3,43	5,49*	2,69				3,91*	2,29	6,79
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe			8,43*	4,11	6,48	3,04	4,92	2,40				3,91*	2,04	6,79
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere			8,43*	7,90	6,67*	5,61	5,49*	4,32				3,91*	3,64	6,79
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe			8,43*	4,32	6,49	3,20	4,93	2,52				3,91*	2,15	6,79
-1,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere	8,12*	7,22	8,12*	4,65	6,51*	3,41	5,30*	2,68				4,50*	2,45	6,45
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe	8,12*	6,27	8,12*	4,10	6,46	3,03	4,91	2,39				4,44	2,18	6,45
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere	8,12*	8,12*	8,12*	7,89	6,51*	5,59	5,30*	4,31				4,50*	3,91	6,45
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe	8,12*	6,59	8,12*	4,31	6,46	3,18	4,92	2,51				4,44	2,30	6,45
-2,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere	9,25*	7,29	7,45*	4,68	5,99*	3,43						4,74*	2,77	5,91
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe	9,25*	6,35	7,45*	4,13	5,99*	3,05						4,74*	2,47	5,91
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere	9,25*	9,25*	7,45*	7,45*	5,99*	5,61						4,74*	4,43	5,91
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe	9,25*	6,66	7,45*	4,34	5,99*	3,21						4,74*	2,60	5,91



: Nominell kapacitet framtill.

: Nominell kapacitet på sidan eller i 360°.

- Lyftförmågan uppfyller kraven i normen ISO 10567:2007(E).
- Belastningen är vid slutet av armen.
- \* = Den nominella belastningen baseras på hydraulisk kapacitet.
- Den nominella belastningen som visas överskrider inte 75 % av tipningsbelastningen eller 87 % av den hydrauliska lyftförmågan.
- För lyftkapacitet med skopa drar du bara av skopans faktiska vikt från värdena.
- Konfigurationerna som indikeras motsvarar inte nödvändigtvis standardutrustningen på maskinen.

**LEDAD BOM • UTAN SKOPA**

**(ENHET: 1000 KG)**

A	B	Chassiramfäste	2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m		6,0 m		7,0 m		Max räckvidd			
<b>Ledad bom 4,998 m • Arm 2,5 m • Motvikt 3,3 t</b>																		
8,0 m		Främre vagga och bakre schaktblad nere					3,16*	3,16*								3,12*	3,12*	4,02
		Främre vagga och bakre schaktblad uppe					3,16*	3,16*								3,12*	3,12*	4,02
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					3,16*	3,16*								3,12*	3,12*	4,02
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					3,16*	3,16*								3,12*	3,12*	4,02
7,0 m		Främre vagga och bakre schaktblad nere					4,11*	4,11*	3,41*	3,41*						2,62*	2,62*	5,29
		Främre vagga och bakre schaktblad uppe					4,11*	4,11*	3,41*	3,41*						2,62*	2,62*	5,29
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					4,11*	4,11*	3,41*	3,41*						2,62*	2,62*	5,29
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					4,11*	4,11*	3,41*	3,41*						2,62*	2,62*	5,29
6,0 m		Främre vagga och bakre schaktblad nere					4,07*	4,07*	4,06*	4,06*	2,91*	2,91*				2,39*	2,39*	6,13
		Främre vagga och bakre schaktblad uppe					4,07*	4,07*	4,06*	3,66	2,91*	2,70				2,39*	2,39*	6,13
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					4,07*	4,07*	4,06*	4,06*	2,91*	2,91*				2,39*	2,39*	6,13
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					4,07*	4,07*	4,06*	3,82	2,91*	2,83				2,39*	2,39*	6,13
5,0 m		Främre vagga och bakre schaktblad nere					4,34*	4,34*	4,42*	4,01	3,97*	3,01				2,28*	2,28*	6,73
		Främre vagga och bakre schaktblad uppe					4,34*	4,34*	4,42*	3,61	3,97*	2,70				2,28*	2,22	6,73
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					4,34*	4,34*	4,42*	4,42*	3,97*	3,97*				2,28*	2,28*	6,73
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					4,34*	4,34*	4,42*	3,77	3,97*	2,83				2,28*	2,28*	6,73
4,0 m		Främre vagga och bakre schaktblad nere			6,51*	6,51*	5,56*	5,47	4,88*	3,90	4,48*	2,95	2,88*	2,31	2,24*	2,23	7,13	
		Främre vagga och bakre schaktblad uppe			6,51*	6,51*	5,56*	4,89	4,88*	3,50	4,48*	2,65	2,88*	2,07	2,24*	2,00	7,13	
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere			6,51*	6,51*	5,56*	5,56*	4,88*	4,88*	4,48*	4,48*	2,88*	2,88*	2,24*	2,24*	7,13	
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe			6,51*	6,51*	5,56*	5,10	4,88*	3,66	4,48*	2,78	2,88*	2,17	2,24*	2,10	7,13	
3,0 m		Främre vagga och bakre schaktblad nere					6,57*	5,20	5,43*	3,76	4,77*	2,88	3,81*	2,28	2,26*	2,09	7,38	
		Främre vagga och bakre schaktblad uppe					6,57*	4,63	5,43*	3,36	4,77*	2,58	3,81*	2,04	2,26*	1,87	7,38	
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					6,57*	6,57*	5,43*	5,43*	4,77*	4,53	3,81*	3,58	2,26*	2,26*	7,38	
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					6,57*	4,84	5,43*	3,52	4,77*	2,71	3,81*	2,14	2,26*	1,97	7,38	
2,0 m		Främre vagga och bakre schaktblad nere					7,53*	4,94	5,97*	3,61	5,08*	2,79	4,44*	2,23	2,32*	2,02	7,48	
		Främre vagga och bakre schaktblad uppe					7,53*	4,38	5,97*	3,22	5,05	2,50	4,00	2,00	2,32*	1,80	7,48	
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					7,53*	7,53*	5,97*	5,82	5,08*	4,44	4,44*	3,54	2,32*	2,32*	7,48	
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					7,53*	4,59	5,97*	3,38	5,05	2,62	4,00	2,10	2,32*	1,90	7,48	
1,0 m		Främre vagga och bakre schaktblad nere					8,18*	4,75	6,40*	3,49	5,33*	2,72	4,61*	2,19	2,43*	2,01	7,44	
		Främre vagga och bakre schaktblad uppe					8,18*	4,19	6,40*	3,11	4,97	2,43	3,95	1,96	2,43*	1,79	7,44	
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					8,18*	8,01	6,40*	5,68	5,33*	4,36	4,61*	3,49	2,43*	2,43*	7,44	
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					8,18*	4,40	6,40*	3,27	4,97	2,55	3,95	2,06	2,43*	1,89	7,44	
0,0 m		Främre vagga och bakre schaktblad nere			5,02*	5,02*	8,41*	4,64	6,62*	3,42	5,46*	2,67	4,52*	2,17	2,62*	2,06	7,27	
		Främre vagga och bakre schaktblad uppe			5,02*	5,02*	8,41*	4,09	6,47	3,03	4,91	2,37	3,92	1,93	2,62*	1,84	7,27	
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere			5,02*	5,02*	8,41*	7,89	6,62*	5,60	5,46*	4,30	4,52*	3,46	2,62*	2,62*	7,27	
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe			5,02*	5,02*	8,41*	4,30	6,47	3,19	4,91	2,50	3,92	2,04	2,62*	1,94	7,27	
-1,0 m		Främre vagga och bakre schaktblad nere	4,22*	4,22*	7,17*	7,14	8,26*	4,61	6,57*	3,38	5,38*	2,65			2,91*	2,19	6,95	
		Främre vagga och bakre schaktblad uppe	4,22*	4,22*	7,17*	6,20	8,26*	4,06	6,43	2,99	4,88	2,35			2,91*	1,95	6,95	
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere	4,22*	4,22*	7,17*	7,17*	8,26*	7,85	6,57*	5,55	5,38*	4,27			2,91*	2,91*	6,95	
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe	4,22*	4,22*	7,17*	6,51	8,26*	4,27	6,43	3,15	4,88	2,48			2,91*	2,06	6,95	
-2,0 m		Främre vagga och bakre schaktblad nere			9,87*	7,20	7,75*	4,63	6,21*	3,38	4,98*	2,66			3,39*	2,43	6,45	
		Främre vagga och bakre schaktblad uppe			9,87*	6,25	7,75*	4,07	6,21*	3,00	4,89	2,36			3,39*	2,17	6,45	
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere			9,87*	9,87*	7,75*	7,75*	6,21*	5,56	4,98*	4,29			3,39*	3,39*	6,45	
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe			9,87*	6,57	7,75*	4,29	6,21*	3,16	4,90	2,49			3,39*	2,28	6,45	
-3,0 m		Främre vagga och bakre schaktblad nere					6,79*	4,69	5,38*	3,44					4,36*	2,93	5,68	
		Främre vagga och bakre schaktblad uppe					6,79*	4,14	5,38*	3,05					4,36*	2,60	5,68	
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					6,79*	6,79*	5,38*	5,38*					4,36*	4,36*	5,68	
		Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					6,79*	4,35	5,38*	3,21					4,36*	2,74	5,68	

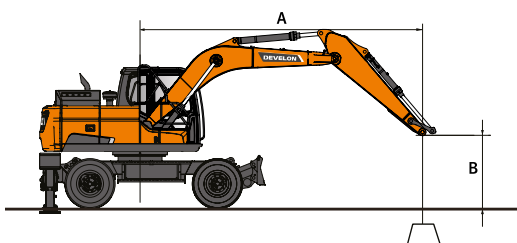


# LYFTKAPACITET

## LEDAD BOM • UTAN SKOPA

(ENHET: 1000 KG)

A	Chassiramfäste	2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m		6,0 m		7,0 m		Max räckvidd				
																	A	
<b>Ledad bom 4,998 m • Arm 2,5 m • Motvikt 3,8 t</b>																		
8,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere							3,16*	3,16*							3,12*	3,12*	4,02
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe							3,16*	3,16*							3,12*	3,12*	4,02
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere							3,16*	3,16*							3,12*	3,12*	4,02
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe							3,16*	3,16*							3,12*	3,12*	4,02
7,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere							4,11*	4,11*	3,41*	3,41*					2,62*	2,62*	5,29
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe							4,11*	4,11*	3,41*	3,41*					2,62*	2,62*	5,29
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere							4,11*	4,11*	3,41*	3,41*					2,62*	2,62*	5,29
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe							4,11*	4,11*	3,41*	3,41*					2,62*	2,62*	5,29
6,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere							4,07*	4,07*	4,06*	4,06*	2,91*	2,91*			2,39*	2,39*	6,13
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe							4,07*	4,07*	4,06*	4,06*	2,91*	2,90			2,39*	2,39*	6,13
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere							4,07*	4,07*	4,06*	4,06*	2,91*	2,91*			2,39*	2,39*	6,13
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe							4,07*	4,07*	4,06*	4,06	2,91*	2,91*			2,39*	2,39*	6,13
5,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere							4,34*	4,34*	4,42*	4,27	3,97*	3,21			2,28*	2,28*	6,73
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe							4,34*	4,34*	4,42*	3,85	3,97*	2,90			2,28*	2,28*	6,73
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere							4,34*	4,34*	4,42*	4,42*	3,97*	3,97*			2,28*	2,28*	6,73
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe							4,34*	4,34*	4,42*	4,01	3,97*	3,03			2,28*	2,28*	6,73
4,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere					6,51*	6,51*	5,56*	5,56*	4,88*	4,16	4,48*	3,16	2,88*	2,48	2,24*	2,24*	7,13
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe					6,51*	6,51*	5,56*	5,21	4,88*	3,74	4,48*	2,85	2,88*	2,23	2,24*	2,16	7,13
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					6,51*	6,51*	5,56*	5,56*	4,88*	4,88*	4,48*	4,48*	2,88*	2,88*	2,24*	2,24*	7,13
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					6,51*	6,51*	5,56*	5,42	4,88*	3,90	4,48*	2,97	2,88*	2,33	2,24*	2,24*	7,13
3,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere							6,57*	5,55	5,43*	4,02	4,77*	3,08	3,81*	2,45	2,26*	2,25	7,38
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe							6,57*	4,95	5,43*	3,61	4,77*	2,77	3,81*	2,20	2,26*	2,02	7,38
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere							6,57*	6,57*	5,43*	5,43*	4,77*	4,77*	3,81*	3,79	2,26*	2,26*	7,38
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe							6,57*	5,17	5,43*	3,76	4,77*	2,90	3,81*	2,31	2,26*	2,12	7,38
2,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere							7,53*	5,29	5,97*	3,87	5,08*	3,00	4,44*	2,41	2,32*	2,18	7,48
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe							7,53*	4,70	5,97*	3,47	5,08*	2,69	4,23	2,16	2,32*	1,95	7,48
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere							7,53*	7,53*	5,97*	5,97*	5,08*	4,70	4,44*	3,75	2,32*	2,32*	7,48
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe							7,53*	4,91	5,97*	3,62	5,08*	2,82	4,24	2,26	2,32*	2,05	7,48
1,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere							8,18*	5,09	6,40*	3,75	5,33*	2,93	4,61*	2,37	2,43*	2,17	7,44
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe							8,18*	4,52	6,40*	3,35	5,26	2,62	4,19	2,12	2,43*	1,94	7,44
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere							8,18*	8,18*	6,40*	6,02	5,33*	4,62	4,61*	3,71	2,43*	2,43*	7,44
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe							8,18*	4,73	6,40*	3,51	5,26	2,75	4,19	2,22	2,43*	2,04	7,44
0,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere					5,02*	5,02*	8,41*	4,99	6,62*	3,67	5,46*	2,88	4,52*	2,34	2,62*	2,23	7,27
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe					5,02*	5,02*	8,41*	4,42	6,62*	3,27	5,20	2,57	4,16	2,09	2,62*	1,99	7,27
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					5,02*	5,02*	8,41*	8,36	6,62*	5,93	5,46*	4,56	4,52*	3,68	2,62*	2,62*	7,27
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					5,02*	5,02*	8,41*	4,63	6,62*	3,43	5,20	2,70	4,16	2,20	2,62*	2,09	7,27
-1,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere	4,22*	4,22*	7,17*	7,17*	8,26*	4,96	6,57*	3,64	5,38*	2,85				2,91*	2,36	6,95	
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe	4,22*	4,22*	7,17*	6,68	8,26*	4,38	6,57*	3,24	5,17	2,55				2,91*	2,11	6,95	
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere	4,22*	4,22*	7,17*	7,17*	8,26*	8,26*	6,57*	5,89	5,38*	4,53				2,91*	2,91*	6,95	
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe	4,22*	4,22*	7,17*	7,00	8,26*	4,59	6,57*	3,39	5,17	2,67				2,91*	2,22	6,95	
-2,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere					9,87*	7,73	7,75*	4,97	6,21*	3,64	4,98*	2,86			3,39*	2,62	6,45
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe					9,87*	6,74	7,75*	4,40	6,21*	3,24	4,98*	2,56			3,39*	2,35	6,45
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere					9,87*	9,87*	7,75*	7,75*	6,21*	5,89	4,98*	4,55			3,39*	3,39*	6,45
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe					9,87*	7,05	7,75*	4,61	6,21*	3,40	4,98*	2,69			3,39*	2,46	6,45
-3,0 m	Främre vagga och bakre schaktblad nere							6,79*	5,04	5,38*	3,70					4,36*	3,15	5,68
	Främre vagga och bakre schaktblad uppe							6,79*	4,46	5,38*	3,29					4,36*	2,81	5,68
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare nere							6,79*	6,79*	5,38*	5,38*					4,36*	4,36*	5,68
	Främre schaktblad och bakre krängningshämmare uppe							6,79*	4,67	5,38*	3,45					4,36*	2,95	5,68



: Nominell kapacitet framtill.

: Nominell kapacitet på sidan eller i 360°.

- Lyftförmågan uppfyller kraven i normen ISO 10567:2007(E).
- Belastningen är vid slutet av armen.
- \* = Den nominella belastningen baseras på hydraulisk kapacitet.
- Den nominella belastningen som visas överskrider inte 75 % av tipningsbelastningen eller 87 % av den hydrauliska lyftförmågan.
- För lyftkapacitet med skopa drar du bara av skopans faktiska vikt från värdena.
- Konfigurationerna som indikeras motsvarar inte nödvändigtvis standardutrustningen på maskinen.





# STANDARD- OCH EXTRAUTRUSTNING

● Standard ○ Tillval

## Motor

- Perkins 1204J, Steg V-kompatibel, SCR-, DOC- och DPF-efterbehandling, vattenkyld dieselmotor med Wastegate-turboladdare och laddluftkylare luft-till-luft
- Automatisk tomgångsfunktion
- Automatisk avstängning

## Hydraulsystem

- Regenerering av bom- och armflödet
- Finsvängningsläge, på eller av från hytten
- Ventiler mot självsvängning
- Extra utgångar (ventil)
- Kraftökningsfunktion med enknappsmanöver
- Ledningar med dubbla vägar för högt flöde + tryckluftsspettens rörsystem (PE3C)
- Smart Power Control (SPC3)
- Luftkuddar och tätningar som förhindrar förorening av cylindern
- 2 pumpar vid körning
- Gripmunsledningar (omställningsventil från skopocylinder)
- Hydraulledningar med lågt flöde för roterande eller lutande verktyg (styrspak)
- Hydraulledningar för snabbkoppling
- Dubbelt pumpflöde för redskap
- Bomupphängning för körning LIS (ej kompatibel med stänkskärmar)
- Elektriskt styrsystem med styrspak

## Kabin och interiör

- Trycksatta, ljudisolerade kabiner försedda med CabSus
- Helt justerbart uppvärmt säte med luftfjädring
- Luftkonditionering med klimatstyrning
- Frontruta av balanserad typ med solskyddsrollgardin och avtagbar undre frontruta
- Skjutbart vänster fönster
- Intermittent parallelltorkare för övre och nedre vindrutan
- Regnskydd
- Avfrostningsknapp för bakruta
- Justerbara PPC handledsreglage för armbomsropa och svängning
- Styrspakar och pedal ger proportionell kontroll av hjälphydrauliska ledningar
- Justerbar rattstång som kan lutas
- Pedal för ytterligare kontroll, ett och två sätt
- Vridreglage med inställning i steg
- DEVELON Smart Touch – 8"-peksskärmar, allt i ett
- Redskapets manövreringssystem
- Motorvarvsreglage (varv/min)
- Automatisk förflyttningshastighet
- Fyra driftlägen och fyra arbetslägen
- Elektriskt signalhorn
- Cigarettändare
- Takbelysning
- Mugghållare
- Flera förvaringsfack (t ex. dokumenthållare under sätet)
- Förvaringsutrymme (verktyg etc)
- Lunchlåda med uppvärmning och kylning
- Platt, rymligt och lättstädat golv
- Nyckelfri start (Develon smart nyckel) och fjärrmanövrerad låsning/upplåsning av dörr
- Stöldskydd
- 12 V extra strömuttag
- Seriell kommunikationsutgång för gränssnitt till persondator
- Fjärrkontroll för radio PÅ/AV
- Högtalare och anslutningar för radio
- Radio + MP3 (stereo) med Bluetooth-streaming och handsfree-samtal
- Kamera med 360° sikt runt om (AVM)
- Helt justerbart säte med luftfjädring (värme och kyla)

## Säkerhet

- Överrullningsskydd (ROPS)
- Säkerhetsventiler för bom- och armcylinder
- Varningsanordning för överbelastning
- Stora skyddsräcken på övre struktur och trappsteg
- Roterande varningsljus
- Bak- och sidokameror
- Stansade halkskyddsplattor av metall
- Hydraulisk säkerhetslåsapp
- Säkerhetsglas
- Hammare för nödutgång
- Backspeglar, vänster och höger
- Låsbar tanklock och kåpor
- Knapp för batterifrånkoppling
- System som förhindrar motorens omstart
- Nödstoppsbrytare för motorn och manöverkontakt till hydraulpumpen
- Skyddsräcken (ISO 2867:2011)
- Parkeringsbroms
- Automatisk grävbroms
- LED 7 arbetslampor (2 bomlampor, 3 karosslampor, 2 extra lampor i hytten)
- LED-arbetslampor, 4 extra lampor (2 i främre delen, 2 i bakre delen av hytten)
- FOGS-kabin – övre och främre kabinskydd (ISO 10262)
- Framrutans övre och främre skydd

## Övrigt

- 4600 mm boom – 2500 mm arm – 3300 kg motvikt
- DEVELON Fleet Management Web (telematiskt system)
- Automatisk avstängning av bränslepåfyllningspumpen
- Luftfler med dubbla element
- Bränslefilter med vattenseparationsgivare
- Dammskydd för vatten- och oljekylare
- Självdiagnostisk funktion
- Batterier (2 x 24 V, 150 Ah) – generator (24 V, 100 A)
- Hydrostatisk körning med Power Shift-transmission med två hastigheter
- Fjärrstyrning av cirkelgående och arbetsgruppsanknutna svängpunkter
- 2100 mm arm
- 4988 mm ledad bom
- 3800 kg motvikt för tunga redskap
- Develon skopor: Komplettt sortiment med skopor för allmänt bruk, för tung drift och till stenar
- Develon tryckluftsspett och Develon snabbkopplingar
- Automatiskt smörjsystem
- Väggodkännande (beroende på länder)

## Underrede

- Främre vagger
- Bakre parallellt schaktblad
- Dubbla däck 10,00 - 20-16 PR
- Lägen för att låsa svängningen i framaxeln (på/av/auto)
- Kolvens stagskydd på krängningshämmarens cylinder
- Låsbar verktyglåda (vänster sida)
- Bakre och främre kedjans åtdragningslänkar
- Två eller fyra fristående krängningshämmare med cylinderskydd
- Främre parallellt schaktblad och bakre fristående krängningshämmare
- Låsbar verktyglåda (höger sida)
- Enkla däck 18-19,5-20 PR
- Stänkskärmar (ej kompatibla med LIS)

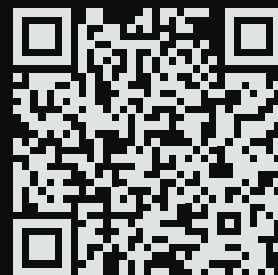






# Powered by **Innovation**

**UPPTÄCK MER:  
DX165WR-7**



# DEVELON

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

©2023 DEVELON D4601031-SV (04-23)

Vissa specifikationer är baserade på tekniska beräkningar och är inte faktiska mätningar. Specifikationer tillhandahålls endast i jämförande syfte och kan ändras utan föregående meddelande. Specifikationerna för din enskilda Develon-utrustning varierar baserat på normala variationer i design, tillverkning, driftvillkor och andra faktorer. Bilderna på Develon-enheter kan gälla andra utföranden än standardversionen.