

DOOSAN

Bandgrävare

DX140LC-7

Maximal effekt	115 hk
Arbetsvikt	14,4 t
Skopans kapacitet	0,51 m ³
Utsläppskrav	Steg V



DOOSAN DX140LC-7 BANDGRÄVARE:

BEKANTA DIG MED DEN NYA GENERATIONEN MASKINER FRÅN DOOSAN

Lyft ditt företag till nästa nivå med DX140LC-7 Doosan grävmaskin.

Den enastående kraftfulla, men miljövänliga grävmaskinen DX140LC-7 har en fantastisk bränsleeffektivitet.





ÖKA LÖNSAMHETEN, PRODUKTIVITETEN OCH BRÄNSLEEFFEKTIVITETEN

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 dragningskraft av hydrauliska ledningar för att skydda din investering.

MÅNGSIDIGHET

Ett nytt redskapsläge, med en prioriteringsventil på redskapet, ger bättre arbetseffektivitet när du flyttar armen och använder redskapet samtidigt. Ett specifikt tiltrotatorläge för mer precision och mindre mottryck när det krävs ett högt flöde.

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) kan kopplas till en unik ultraljudsdetektering för maximal säkerhet när du arbetar med människor i närheten. Stora sidospeglar, 8 kraftfulla LED-arbetslampor (det finns 4 extra lampor som tillval), reslarm.

PRODUKTIVITET

Topmodern grävkraft för skopa och arm. Ger högre produktivitet och minskad bränsleförbrukning i en effektiv och bekväm arbetsmiljö.

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 DX140LC-7 kan du fokusera på jobbet i alla situationer.





ANVÄND ENKELT

Den nya Doosan Smart Touch-skärmen är en lättläst och lättanvänd 8 tums pekskärm som integrerar alla funktioner och inställningar på ett ställe på maskinen. Missa inga viktiga samtal tack vare handsfree-systemet för telefoner.

Och slipp fumla med nyckelhål: lås upp dörren på distans och starta eller stoppa motorn med den medföljande Doosan smarta nyckeln.

MOTOR

Enastående kraftfull. Den nya Doosan-motorn med högt vridmoment vid låga varvital kombinerar tillförlitlighet och låg miljöpåverkan. Denna Steg V-kompatibla motorn med 4 cylindrar levererar 86 hk vid 2 000 varv/min.

FULL KONTROLL ÖVER BRÄNSLEFÖRBRUKNINGEN

De senaste framstegen för den legendariska Steg V Doosan D34-motorn ger större bränslebesparingar tack vare den tredje generationen Smart Power Control (SPC3). Få full kontroll över din bränsleförbrukning med inställningsbar avstängning av motorn.

AVANCERAD FILTRERING

Filter med högsta effektivitet och rengöringsmedel tar bort vatten, damm och partiklar för ett optimalt skydd av din investering.

LÄTT UNDERHÅLL

Underhållsdata visas direkt på manöverpanelen. Enkelt att komma åt alla filter från marknivån. Kylfack utrustat med ett finmaskigt nät för inloppsluften för att skydda kylare och minska driftsavbrott.



ÖVERLÄGSEN PRESTANDA OCH BRÄNSLE- EFFEKTIVITET

KRAFTEN ATT ÖKA PRODUKTIVITETEN

- DX140LC-7 är utrustad med den senaste generationen Doosan-motorer
- Den här motorn, som är Steg V-kompatibel, har extremt låga utsläpp eftersom vi lägger stor vikt vid att minska vår miljö-påverkan
- Avgaser renas genom en teknik för selektiv katalytisk reduktion (SCR), en dieseloxidationskatalysator (DOC) och ett dieselpartikelfilter (DPF) utan underhåll före 8 000 timmar

EFFEKTIV BRÄNSLEHANTERING

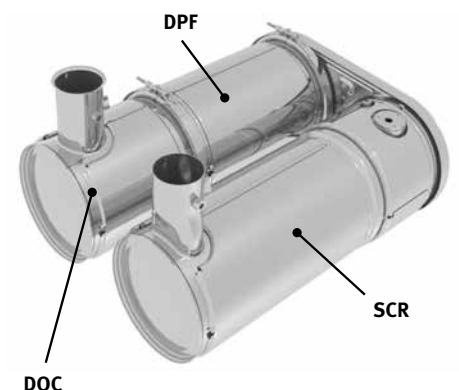
- Du kan välja mellan fyra energilägen (Eko – Standard – Power – Power Plus) och automatiskt Smart Power Control-system för optimal effekt och minskad bränsleförbrukning under alla förhållanden
- Automatisk avstängning av motor: stänger av motorn när maskinen har gått på tomgång under en viss tid. Föraren kan ställa in fördröjning före avstängning via Doosan 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 (SMART POWER CONTROL)

2 system (variabel hastighetskontroll och pumpmomentkontroll) arbetar tillsammans för att förbättra effektiviteten samtidigt som produktiviteten bibehålls. Systemet minskar motorns hastighet och justerar pumpmomentet i enlighet med arbetsförhållandena.





TILLFÖRLITLIGHET – EN VANA FÖR LIVET

I ditt yrke behöver du redskap som du kan lita på. Hos Doosan 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

EXTRA STARKT X-FORMAT CHASSI

Det X-formade underredet är utformat med hjälp av finit elementanalys och 3D-datorsimulering och garanterar en optimal strukturell integritet och hållbarhet.

UNDERREDETS HÅLLBARHET

- Kedjan är utformad av tätade, självsmörjande länkar för pålitlighet under lång tid.
- Bandfjädern är sammanbyggd med löphjulet för uthållig prestanda och enkelt underhåll
- Kraftiga tänder i gjutet stål garanterar högsta motstånd
- Permanentmorda bandrullar

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.

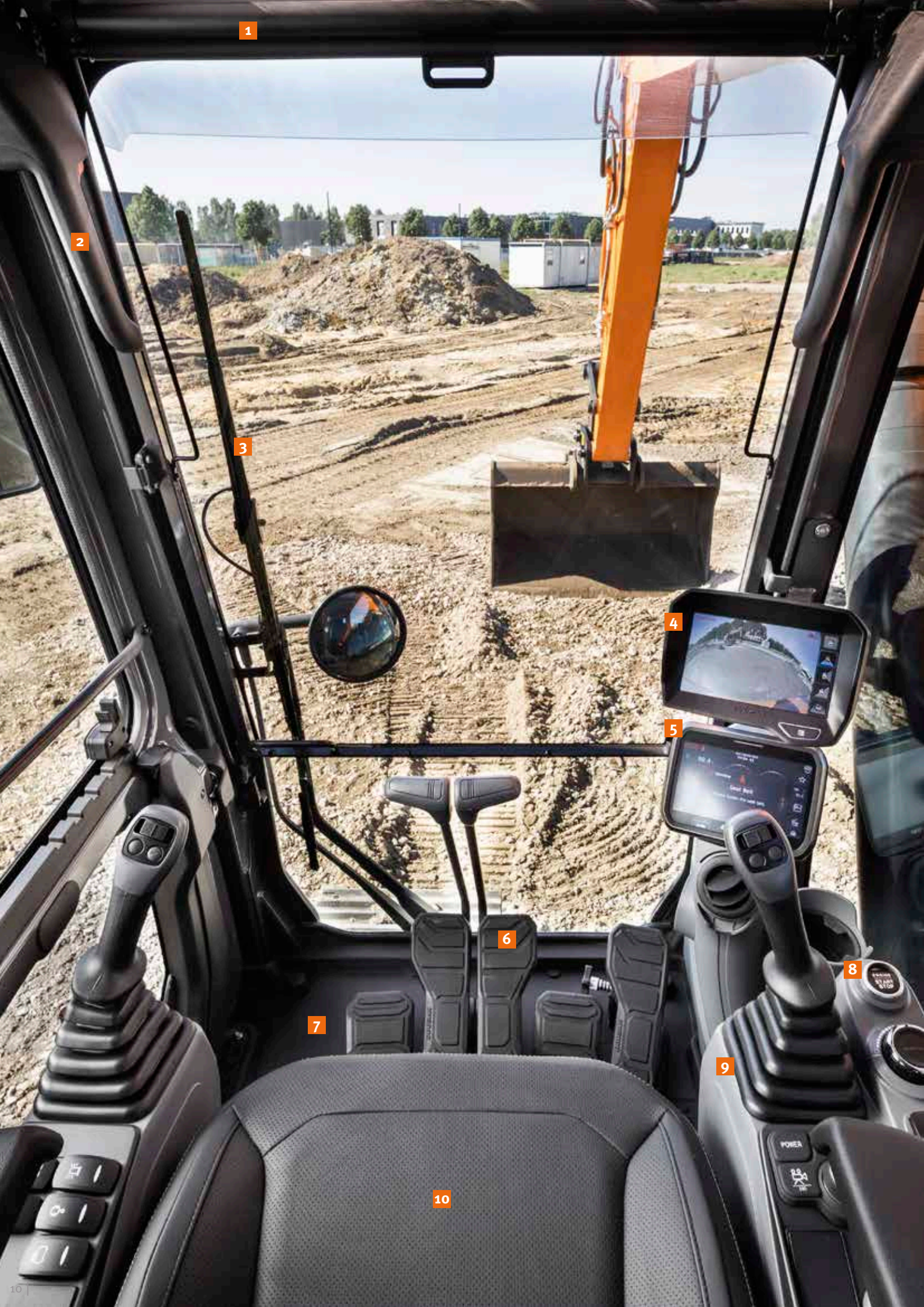
AVANCERAD FILTRERING

- 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.

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.





1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1. Solskydd
2. Fönsterhandtag
3. Parallelltorkare
4. Kamera med 360° sikt runt om (AVM) (tillval)
5. Doosan Smart Touch
6. Omdesignade pedaler
7. Platt, rymligt och lättstädat golv
8. Nyckelfri start (Doosan Smart Key)
9. Styrspakar och kontakter är integrerade i justerbara manöverkonsoler
10. Uppvämt och kylt säte (tillval)
11. Förbättrad sikt längst ned till höger
12. Förvaringsfack för solglasögon
13. Separat spak för höjjustering av sitsen och funktion för att fälla kudden

ARBETE MED HÖG KOMFORT

FÖRSTKLASSIG FÖRARMILJÖ

Modell DX140LC-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.

ENASTÅENDE KOMFORT

Bekvämt säte, du får en klar, komplett vy över arbetsplatsen och har enkel åtkomst till flera förvaringsfack. Pedaler, styrspakar och armstöd har alla utformats för förarkomfort och effektivitet. Buller och vibrationsnivåer är mycket låga och luftkonditioneringens och den automatiska klimatkontrollens effektivitet är betydligt bättre. Med dessa funktioner kan du fortsätta arbeta i flera timmar utan att känna dig trött. Tack vare handsfree-systemet missar du inga viktiga samtal och du är alltid tillgänglig för dina kunder när du använder maskinen.

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.

DOOSAN SMART TOUCH

Den breda 8 tums pekskärmen 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 av maskinen omgivning.





SLÅ DIG NED I BUSINESS CLASS

De ergonomiska reglagen och den lättöverskådliga färgskärmen och Doosan 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

INTELLIGENT BOM MED FLYTLÄGE (VALFRITT)

Den ”intelligenta bommen med flytläge” gör att bommen kan röra sig uppåt och nedåt fritt i enlighet med tillämpningen:

- Inställning av hydraulisk slaghammare: när den används med bommen nedåt flyttas bommen fritt under sin egen vikt. Resultatet är reducerade stötar och vibrationer och en längre livslängd för tryckluftspettet.
- Inställning av fullständig flytläge: vid val av bom nedåt får bommen stiga och falla efter behov medan skopan dras över marken

NY FINSVÄNGNINGSFUNKTION

En annan ny standardfunktion är finsvängningsfunktionen. Denna funktion minimerar skakningar i lyfta föremål när grävmaskinens svängrörelse startar eller stoppar, vilket ökar säkerheten för de arbetare som befinner sig i närheten och förhindrar skador som orsakas av att föremål faller ned från grävmaskinen. När finsvägning aktiveras stängs överrörelsen av, vilket gör att DX140LC-7 smidigt kan nå maximal svänghastighet och tar bort stöten när den vänder om vid stoppet, vilket ger ett mjukt stopp.

FYRA DRIFTLÄGEN OCH FYRA EFFEKTLÄGEN

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

- Arbetslägen: Envägsläge, tvåvägsläge, grävläge och lyftläge
Med tvåvägsläget erbjuder vi nu en prioriteringsventil på redskapens ledningar för att öka maskinens produktivitet när du använder ett redskap och samtidigt flyttar armen. Det finns även ett nytt läge: för användning av tiltrotator, för att maximera precisionen och minimera mottrycket.
- Effektlägen: Power Plus-läge, Power-läge, Standardläge, Ekonomiläge

PROFESSIONELL KONTROLL AV FINGERTOPPARNA

- Den nya 8 tums Doosan 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.
- Doosans 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.







ENKELT UNDERHÅLL FÖR MAXIMAL EFFEKTIV ARBETSTID

ENKEL ÅTKOMST FÖR UNDERHÅLL

- Regjåla skyddsråcken har installerats precis som glidskydd vilket ger en sårkare och lättare åtkomst till hela övre strukturen.
- Luftkonditioneringsfiltret sitter på hyttens sida för en lätt åtkomst. Filterlocket kan låsas och öppnas med en nyckel.
- En avstängningskontakt till batteriet gör det lätt att koppla ifrån batteriet under långtidsförvaring.
- En timmåtardisplay kan lätt kontrolleras från marknivån.
- Avstängningsventiler har installerats på förfiltrets rörledning och på brånsletankens dråneringsledningar för att underlätta service och förhindra att föroreningar läcker ut.
- Motordelar nås lätt via luckorna upptill och på sidan.
- För extra tillgånglighet och servicekomfort, sitter alla filter (motorns oljefilter, brånsleförfiltret, brånslefilteret och pilotfilteret) i pumphuset.
- Som standard finns en elektrisk överföringspump för initial förfyllning av brånslefilter.
- Finmaskigt nät på sidodörrarna och på själva kylaren filtrerar insugningsluften till kylaren och ger bättre kylprestanda och mindre underhåll.

ADBLUE®-BEHÅLLARE

Sensorer i tanken som är anslutna till ECU detekterar låga nivåer av AdBlue® och eventuella andra systemfel. Även utrustad med en AdBlue®-nivåindikator under påfyllning för att undvika överfyllning.

CENTRALISERADE SMÖRJPUNKTER

För att underlätta underhållet har smörjpunkterna samlats centralt. Att automatiskt smörjsystem finns om tillval.



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

MOTOR

Dieselmotorn Doosan G2 D34 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) samt selektiv katalytisk reduktion (SCR) och dieselpartikelfilter (DPF). Ingen EGR-ventil krävs (avgasåterföring).

Modell

Doosan G2 D34

Antal cylindrar

4

Märkeffekt vid 2 000 varv/min

SAE J1995 86 kW (115 hk)
SAE J1349 81,6 kW (109 hk)

Max. moment vid 1 400 varv/min

46,9 kgf·m

Tomgång (låg – hög)

950 [±10] - 2000 [±25] varv/min

Slagvolym

3409 cm³

Kolvdiаметer × slaglängd

98 mm × 113 mm

Startmotor

24 V/5 kW

Batterier – generator

2 × 12 V, 100 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 utformade för att begränsa påfrestningar.

- Permanentsmorda bandrullar
- Löphjul och tändar infästa med flytande tätning
- Bandskor gjorda av induktionshärdad legering med tredubbla bandplattor
- Värmebehandlade anslutningsstift
- Hydraulisk bandjustering med stötdämpande spännmekanism

Övre rullar (standard bandplatta)

1

Undre rullar

7

Antal länkar och bandplattor per sida

46

Lutningslänk

171,45 mm

HYDRAULSYSTEM

e-EPOS (elektroniskt kraftoptimeringsystem) 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.

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

Huvudpump

2 × variabla tandem axialkolvpumpar
Maximalt flöde vid 2 000 varv/min 2 × 114 l/min

Matarpump

Kugghjuls-pump
Maximalt flöde vid 2 000 varv/min 30 l/min

Inställning av avlastningsventil

Redskap	330 kgf/cm ²
Förflyttning	350 kgf/cm ²
Svängning	275 kgf/cm ²
Styrdel	40 kgf/cm ²

HYDRAULCYLINDRAR

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

Cylindrar	Antal	Kolvdiаметer x stängdiаметer x slag (mm)
Monobom	2	110 × 75 × 1085
Ledad bom	2	110 × 75 × 970
Arm för monobom	1	115 × 80 × 1108
Arm för ledad bom	1	115 × 80 × 1068
Skopa	1	100 × 70 × 900

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 styrsplattans konsol separat efter behov.

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

Deklarerat: 69dB(A)

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

Deklarerat: 100dB(A)

Uppmätt: 99dB(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

Maximal svängningshastighet

10,13 varv/min

Högsta svängningsmoment

4888 kgf·m

VÄTSKEKAPACITETER

Bränsletank	265 l
Kylsystem (kylare)	27,1 l
AdBlue®-behållare (DEF)	25 l
Hydrauloljebhållare	145 l
Motorolja	12,6 l
Svängningsdrivning	3 l
Reseanordning	2 x 2 l

DRIVNING

Varje band drivs med en oberoende axialkolvmotor med ett högt moment genom en planetreducerväxel. Två spakar/styrpedaler garanterar jämn rörelse med motrotation på begäran. Spårarmen skyddar körmotorn, bromsen och planetväxlarna. Spårbromsarna med flera skivor är fjäderbelastade och frisläpps hydrauliskt.

Körhastighet (låg-hög)

2,9–4,7 km/h

Max. drivning

15,2 t

Max. stigningsförmåga

35 °/70 %

VIKT

	Skobredd (mm)	Maskinvikt (t)	Marktryck (kgf/cm ²)
Tredubbla bandplattor	500	14200	0,43
	600 (STD)	14400	0,37
	700	14600	0,32
Bandplattor av gummi (väginsats)	500	14100	0,43

KOMPONENTVIKTER

Position	Enhet	Vikt	Anmärkningar
Övre struktur utan front (monobom)	kg	6898	Med motvikt
Övre struktur utan front (ledad bom)	kg	6986	Med motvikt
Den undre strukturens enhet	kg	5007	
Motvikt	kg	2200	
Främre enhet	kg	2434	
4,6 m ledad bom	kg	780	Inklusive bussning
4,98 m ledad bom (övre/nedre)	kg	592 / 381	Inklusive bussning
Arm (2,1 m / 2,5 m / 3,0 m)	kg	370 / 414 / 456	Inklusive bussning

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

SKOPOR

Skoptyp	Kapacitet (m ³) SAE	Bredd (mm)		Vikt (kg)	4600 mm ledad bom			4980 mm ledad bom	
		Med sidofräsar	Utan sidoskärverktyg		2100 mm arm	2500 mm arm	3000 mm arm	2100 mm arm	2500 mm arm
Allmän drift	0,24	534	464	275	A	A	A	A	A
	0,39	820	736	341	A	A	A	A	A
	0,45	911	821	381	A	A	A	A	A
	0,51	991	907	393	A	A	A	A	B
	0,59	1081	997	413	A	B	C	B	C
	0,64	1167	1083	435	A	B	C	C	D
	0,76	1339	1255	484	C	C	D	D	D
DC-klass	0,45	–	1500	357	A	A	A	A	A
	0,54	–	1800	403	A	A	B	A	B
H-klass	0,31	642	600	372	A	A	A	A	A
	0,42	792	750	420	A	A	A	A	A
	0,52	942	900	478	A	A	B	B	C
	0,60	1042	1000	510	A	B	C	C	D
	0,67	1142	1100	542	B	C	D	C	D
	0,74	1242	1200	585	C	D	–	D	–

A: Passar till material med täthet mindre eller lika med 2100 kg/m³

B: Passar till material med täthet mindre eller lika med 1800 kg/m³

C: Passar till material med täthet mindre eller lika med 1500 kg/m³

D: Passar till material med täthet mindre eller lika med 1200 kg/m³

Baseras på ISO 10567 och SAE J296, armlängd utan snabbkoppling. Endast för referens.

DOOSAN-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 slitegenskaper 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



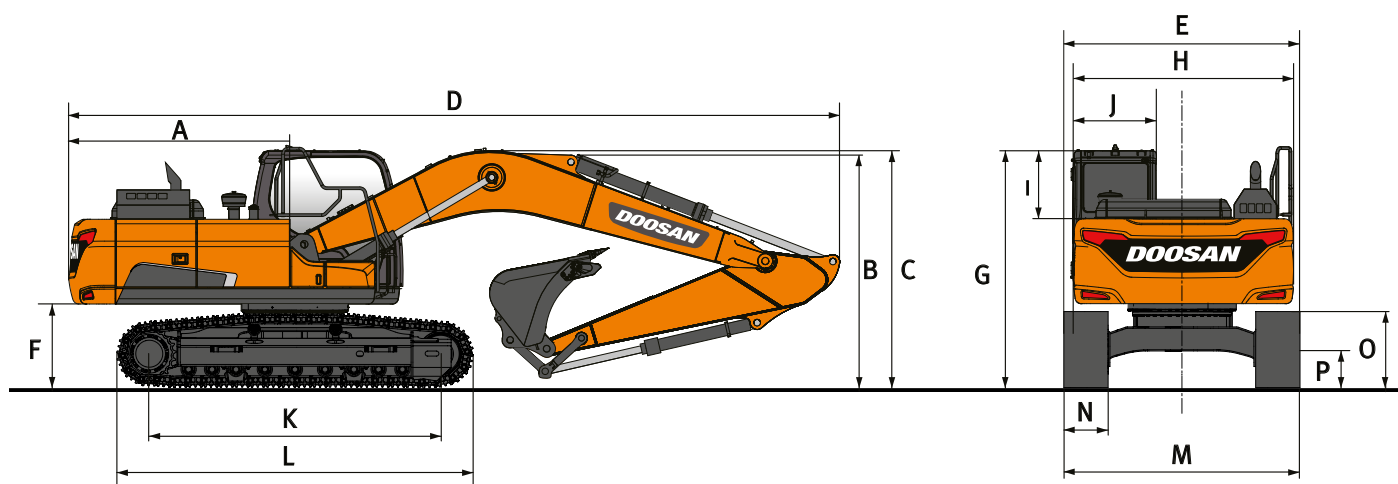
Skopan för hårt gruvarbete är avsedd att hålla när du gräver i kompakta material som lös eller sprängd bergsten, hårt packad lera och sten.

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

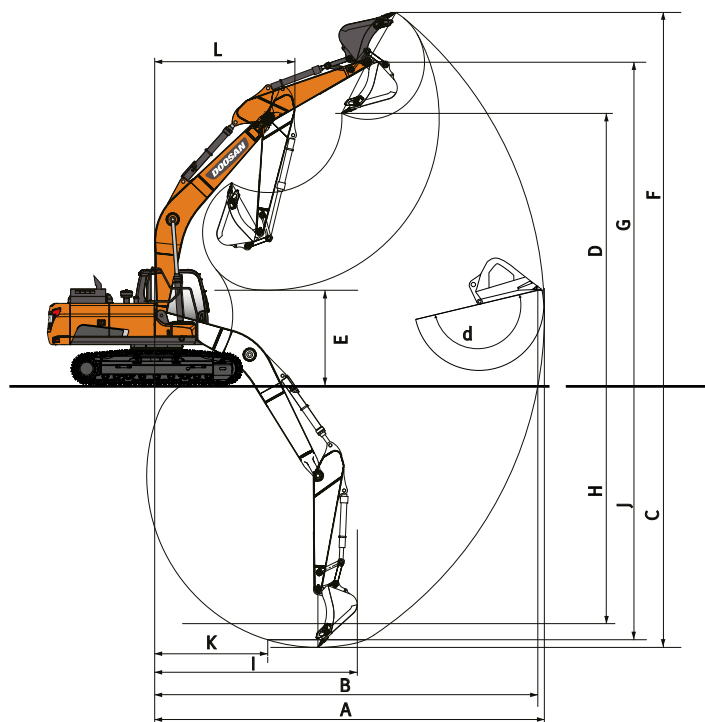


MÅTT

	Enhet	Monobom			Ledad bom	
		4600			4980	
Bommens längd	mm					
Armlängd	mm	2100	2500	3000	2100	2500
Skopans kapacitet	m³	0,59	0,51	0,45	0,51	0,45
A Svängradie, bakdel	mm	2205	2205	2205	2205	2205
B Transporthöjd (bom)	mm	2480	2635	3065	2615	2800
C Transporthöjd (slang)	mm	2640	2820	3180	2840	3000
D Transportlängd	mm	7690	7685	7640	8050	7975
E Transportbredd	mm	2590	2590	2590	2590	2590
F Motviktens frigång*	mm	895	895	895	895	895
G Höjd över hytt	mm	2785	2785	2785	2785	2785
H Husets bredd	mm	2540	2540	2540	2540	2540
I Hytthöjd över hus	mm	840	840	840	840	840
J Hyttbredd	mm	1010	1010	1010	1010	1010
K Bandaxelavstånd	mm	3035	3035	3035	3035	3035
L Bandlängd	mm	3755	3755	3755	3755	3755
M Underrede, bredd STD/LC	mm	2590	2590	2590	2590	2590
N Bandplattornas bredd	mm	600	600	600	600	600
O Bandhöjd*	mm	795	795	795	795	795
P Markfrigång*	mm	410	410	410	410	410

*: utan bandplatta

ARBETSOMRÅDE



ARBETSOMRÅDE

	Enhet	Monobom			Ledad bom	
Bommens längd	mm	4600			4980	
Armlängd	mm	2100	2500	3000	2100	2500
Skopans kapacitet	m³	0,59	0,51	0,45	0,51	0,45
A Max. grävräckvidd	mm	7815	8285	8665	8260	8720
B Max. grävräckvidd (mark)	mm	7660	8140	8530	8115	8585
C Max. grävningdjup	mm	5235	5635	6135	5405	5835
D Max. lasthöjd	mm	5865	6315	6440	6395	6855
E Min. lasthöjd	mm	2575	2230	1725	3070	2715
F Max. grävhöjd	mm	8150	8660	8745	8730	9235
G Max. skoptappshöjd	mm	7080	7535	7655	7615	8075
H Max. vertikalt väggdjup	mm	3710	4495	4685	3895	4200
I Max. vertikalradie	mm	5745	5605	5970	6180	6525
J Max. grävdjup (8" nivå)	mm	4910	5395	5890	5285	5725
K Min radie 8" nivå	mm	1805	1915	1825	895	900
L Minsta svängradie	mm	2285	2600	2625	2775	2970
d Skopvinkel	°	174	174	174	174	174

GRÄVKRAFTER (ISO)

	Enhet	Monobom			Ledad bom	
Bommens längd	mm	4600			4980	
Armlängd	mm	2100	2500	3000	2100	2500
Skopans kapacitet	m³	0,59	0,51	0,45	0,51	0,45
SKOPA (Normal/tryck uppåt)	ton	10,5 / 11,1	10,5 / 11,1	10,5 / 11,1	10,5 / 11,1	10,5 / 11,1
ARM (Normal/tryck uppåt)	ton	7,2 / 7,7	6,2 / 6,5	5,6 / 6,0	7,2 / 7,7	6,2 / 6,5

LYFTKAPACITET

MONOBOM • UTAN SKOPA

(ENHET: 1000 KG)

A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		Max räckvidd		
											A

Monobom 4,6 m • Arm 2,5 m • Bandplatta 500 mm • Motvikt 2,2 t • Schaktblad upp

7,5 m										2,74 *	2,74 *	3,61
6,0 m						3,64 *	3,64 *			2,16 *	2,16 *	5,42
4,5 m						3,92 *	3,92 *	3,18 *	2,65	2,00 *	2,00 *	6,39
3,0 m			6,64 *	6,64 *	4,92 *	3,99	3,63	2,59		1,99 *	1,99 *	6,91
1,5 m			8,33 *	6,77	5,50	3,75	3,52	2,49		2,10 *	1,95	7,07
0,0 m			7,17 *	6,48	5,30	3,58	3,43	2,41		2,36 *	1,99	6,90
-1,5 m	5,40 *	5,40 *	10,35 *	6,46	5,23	3,52	3,41	2,38		2,89 *	2,21	6,37
-3,0 m	9,21 *	9,21 *	9,81 *	6,57	5,29	3,57				4,07	2,83	5,37

Monobom 4,6 m • Arm 2,5 m • Bandplatta 500 mm • Motvikt 2,2 t • Schaktblad ned

7,5 m										2,74 *	2,74 *	3,61
6,0 m						3,64 *	3,64 *			2,16 *	2,16 *	5,42
4,5 m						3,92 *	3,92 *	3,18 *	3,16	2,00 *	2,00 *	6,39
3,0 m			6,64 *	6,64 *	4,92 *	4,81	4,31 *	3,10		1,99 *	1,99 *	6,91
1,5 m			8,33 *	8,33 *	6,18 *	4,56	4,84 *	2,99		2,10 *	2,10 *	7,07
0,0 m			7,17 *	7,17 *	7,08 *	4,38	5,27 *	2,91		2,36 *	2,36 *	6,90
-1,5 m	5,40 *	5,40 *	10,35 *	8,22	7,30 *	4,32	5,30 *	2,88		2,89 *	2,67	6,37
-3,0 m	9,21 *	9,21 *	9,81 *	8,35	6,60 *	4,37				4,20 *	3,42	5,37

Monobom 4,6 m • Arm 3,0 m • Bandplatta 700 mm • Motvikt 2,2 t • Schaktblad upp

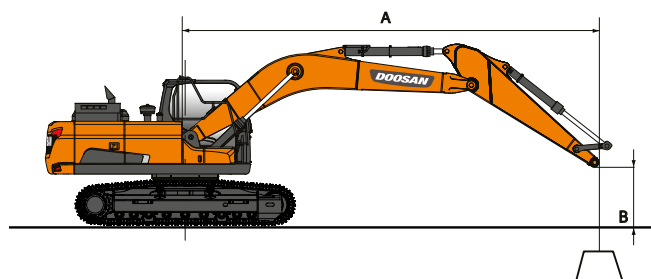
7,5 m										2,42 *	2,42 *	4,34
6,0 m										2,05 *	2,05 *	5,91
4,5 m						3,35 *	3,35 *	3,20 *	2,78	1,94 *	1,94 *	6,81
3,0 m			5,41 *	5,41 *	4,38 *	4,18	3,78	2,70		1,96 *	1,96 *	7,30
1,5 m			8,90 *	7,14	5,72 *	3,91	3,66	2,58		2,08 *	1,87	7,45
0,0 m			8,35 *	6,69	5,49	3,70	3,55	2,48		2,34 *	1,89	7,29
-1,5 m	5,20 *	5,20 *	10,12 *	6,59	5,38	3,60	3,49	2,43		2,85 *	2,06	6,79
-3,0 m	8,19 *	8,19 *	10,41 *	6,65	5,39	3,62				3,64	2,53	5,87
-4,5 m			7,94 *	6,89						5,36 *	4,09	4,25

Monobom 4,6 m • Arm 3,0 m • Bandplatta 700 mm • Motvikt 2,2 t • Schaktblad ned

7,5 m										2,42 *	2,42 *	4,34
6,0 m										2,05 *	2,05 *	5,91
4,5 m						3,35 *	3,35 *	3,20 *	3,20 *	1,94 *	1,94 *	6,81
3,0 m			5,41 *	5,41 *	4,38 *	4,38 *	3,95 *	3,54		1,96 *	1,96 *	7,30
1,5 m			8,90 *	8,90 *	5,72 *	5,26	4,56 *	3,42		2,08 *	2,08 *	7,45
0,0 m			8,35 *	8,35 *	6,81 *	5,03	5,10 *	3,31		2,34 *	2,34 *	7,29
-1,5 m	5,20 *	5,20 *	10,12 *	9,61	7,27 *	4,93	5,33 *	3,26		2,85 *	2,75	6,79
-3,0 m	8,19 *	8,19 *	10,41 *	9,69	6,93 *	4,94				4,03 *	3,39	5,87
-4,5 m			7,94 *	7,94 *						5,36 *	5,36 *	4,25

Monobom 4,6 m • Arm 3,0 m • Bandplatta 700 mm • Motvikt 2,2 t • Utan schaktblad

7,5 m										2,42 *	2,42 *	4,34
6,0 m										2,05 *	2,05 *	5,91
4,5 m						3,35 *	3,35 *	3,20 *	2,61	1,94 *	1,94 *	6,81
3,0 m			5,41 *	5,41 *	4,38 *	3,93	3,80	2,52		1,96 *	1,83	7,30
1,5 m			8,90 *	6,70	5,72 *	3,66	3,67	2,41		2,08 *	1,73	7,45
0,0 m			8,35 *	6,25	5,51	3,45	3,56	2,31		2,34 *	1,75	7,29
-1,5 m	5,20 *	5,20 *	10,12 *	6,15	5,40	3,36	3,51	2,26		2,85 *	1,91	6,79
-3,0 m	8,19 *	8,19 *	10,41 *	6,21	5,41	3,37				3,65	2,36	5,87
-4,5 m			7,94 *	6,45						5,36 *	3,82	4,25



- : 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)

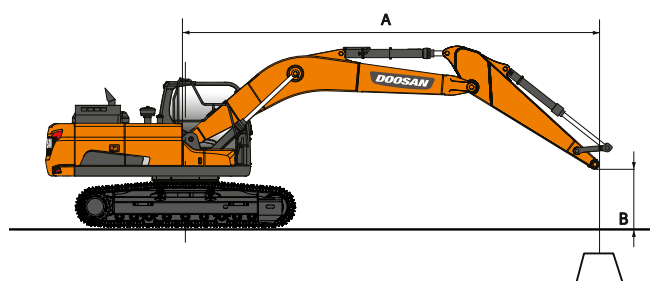
A	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Max räckvidd		
B											A

Ledad bom 4,98 m • Arm 2,5 m • Bandplatta 700 mm • Motvikt 2,2 t • Schaktblad upp

7,5 m									2,76 *	2,76 *	4,43
6,0 m			2,89 *	2,89 *					2,29 *	2,29 *	5,98
4,5 m			3,38 *	3,38 *	3,39 *	2,76			2,13 *	2,13 *	6,88
3,0 m			4,48 *	4,09	3,78	2,66			2,11 *	1,92	7,36
1,5 m			5,65	3,80	3,64	2,54	2,24 *	1,82	2,20 *	1,82	7,50
0,0 m			5,44	3,62	3,54	2,44			2,42 *	1,85	7,34
-1,5 m	7,42 *	6,55	5,37	3,56	3,50	2,41			2,86 *	2,03	6,85
-3,0 m	10,16 *	6,67	5,43	3,61					3,62	2,50	5,94

Ledad bom 4,98 m • Arm 2,5 m • Bandplatta 700 mm • Motvikt 2,2 t • Schaktblad ned

7,5 m									2,76 *	2,76 *	4,43
6,0 m			2,89 *	2,89 *					2,29 *	2,29 *	5,98
4,5 m			3,38 *	3,38 *	3,39 *	3,39 *			2,13 *	2,13 *	6,88
3,0 m			4,48 *	4,48 *	3,83 *	3,52			2,11 *	2,11 *	7,36
1,5 m			5,79 *	5,17	4,44 *	3,39	2,24 *	2,24 *	2,20 *	2,20 *	7,50
0,0 m			6,75 *	4,97	4,97 *	3,29			2,42 *	2,42 *	7,34
-1,5 m	7,42 *	7,42 *	7,12 *	4,90	5,22 *	3,25			2,86 *	2,72	6,85
-3,0 m	10,16 *	9,76	6,84 *	4,96					3,82 *	3,36	5,94



: Nominell kapacitet framtill.

: Nominell kapacitet på sidan eller i 360°.

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

STANDARD- OCH EXTRAUTRUSTNING

● Standard ○ Tillval

Motor

- Doosan D34 G2 – 4-cylindrig motor med gemensamt bränslefördelarrör och direkt bränsleinsprutning och elektronisk styrning, 4 ventiler per cylinder, vertikala insprutare, vattenkyld, turboladdad med laddluftkylare luft-till-luft, steg V-kompatibel, SCR-, DOC- och DPF-efterbehandling
- Automatisk tomgångsfunktion
- Automatisk avstängning
- Ingen EGR

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 + tryckluftspettens rörsystem (PE3C)
- Smart Power Control (SPC3)
- Luftkuddar och tätningar som förhindrar förorening av cylindern
- Gripmunsledningar (omställningsventil från skopocylinder)
- Hydraulledningar med lågt flöde för roterande eller lutande verktyg (styrspak)
- Hydraulledningar för snabbkoppling
- Bom med flytläge
- Dubbelt pumpflöde

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 armbomskopa och svängning
- Styrspakar och pedal ger proportionell kontroll av hjälphydrauliska ledningar
- Pedal för ytterligare kontroll, ett och två sätt
- Vridreglage med inställning i steg
- DOOSAN Smart Touch – 8"-peksskärm, 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)
- Lunchlåda med uppvärmning och kylning
- Platt, rymligt och lättstädad golv
- Nyckelfri start (Doosan 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
- Bak- och sidokameror
- Kamera med 360° sikt runt om (AVM)
- Kamera med 360° sikt runt om (AVM) + ultraljudsdetektering
- 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
- Stansade halkskyddsplattor av metall
- Hydraulisk säkerhetslås-spak
- Säkerhetsglas
- Hammare för nödutgång
- Backspeglar, vänster och höger
- Låsbart tanklock och kåpor
- Knapp för batterifrånkoppling
- System som förhindrar motorns omstart
- Nödstoppsbrytare för motorn och manöverkontakt till hyraulpumpen
- Skyddsräcken (ISO 2867:2011)
- Parkeringsbroms
- LED 8 arbetslampor (2 bomlampor, 4 karosslampor, 2 extra lampor i hytten)
- LED-arbetslampor, 4 extra lampor (2 i främre delen, 2 i bakre delen av hytten)
- Skyddssystem för fallande föremål – övre och främre hyttskydd (ISO 10262 nivå II och SAE J1356)
- Framrutans övre och främre skydd

Övrigt

- 4600 mm monoboom – 2500 mm arm – 2200 kg motvikt
- DoosanCONNECT (telematiskt system)
- Automatisk avstängning av bränslepåfyllningspumpen
- Luftfiler med dubbla element
- Bränslefilter med vattenseparationsgivare
- Dammskydd för vatten- och oljekylare
- Självdiagnostisk funktion
- Generator (24 V 100 A) – Batteri (2 × 12 V 100 Ah)
- Hydrostatisk körning med Power Shift-transmission med två hastigheter
- Fjärrstyrning av cirkelgående och arbetsgruppsanknutna svängpunkter
- 2100 mm arm
- 3000 mm arm endast för monoboom
- 4980 mm ledad bom
- DOOSAN skopor: Komplet sortiment med skopor för allmänt bruk, för tung drift och till stenar
- DOOSAN tryckluftspett och DOOSAN snabbkopplingar
- Automatiskt smörjsystem
- Luftkompressor

Underrede

- Fast standardunderrede 2590 mm with 600 mm skor
- 600 mm tredubbla bandplattor
- 500 mm tredubbla bandplattor
- 500 mm bandplattor av gummi (väginsats)
- 700 mm tredubbla bandplattor
- Schaktblad för 500, 600, 700 mm bandplattor

Powered by **Innovation**

UPPTÄCK MER:
DX140LC-7

