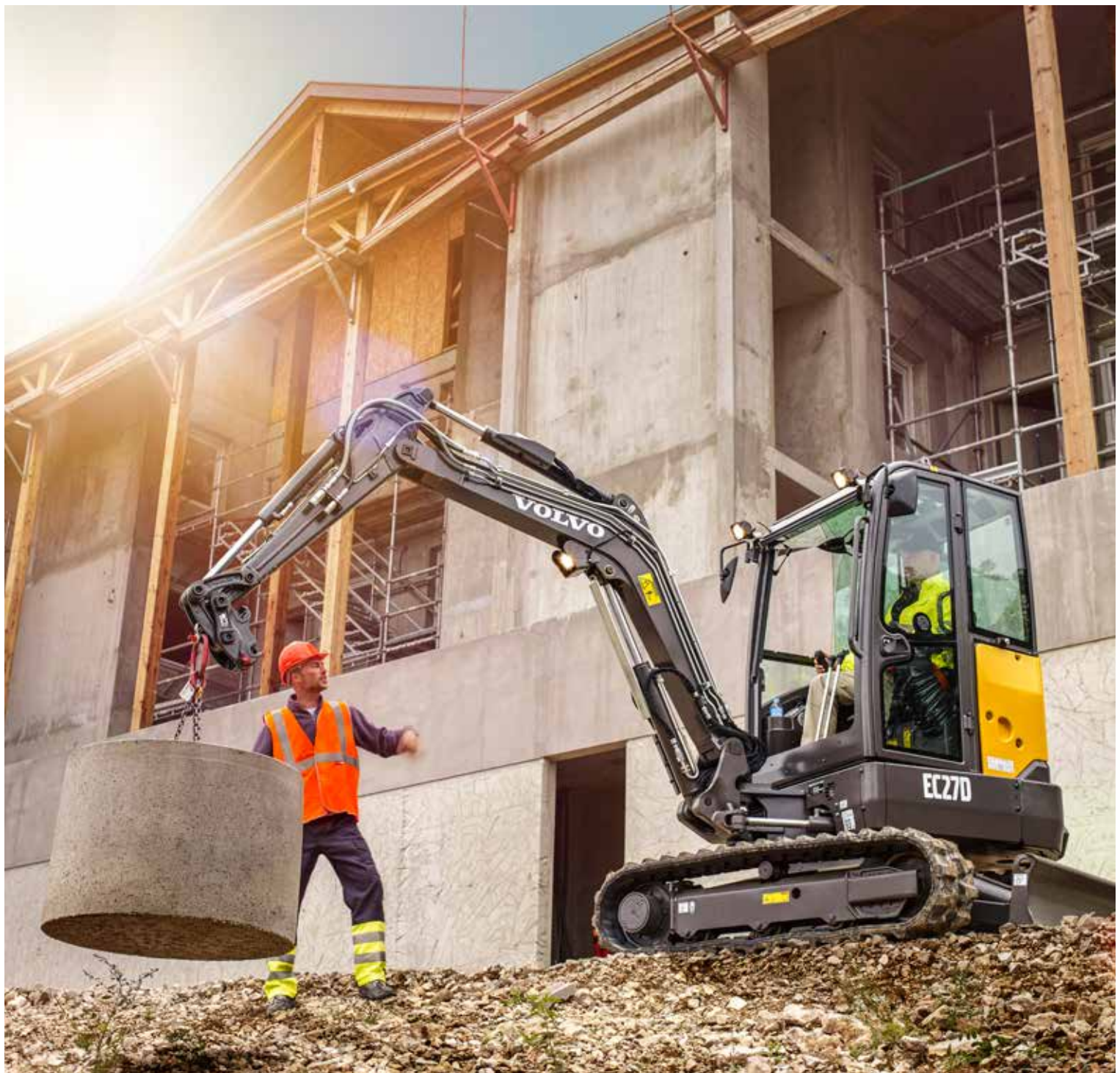




Volvo Construction Equipment
Building Tomorrow

EC27D

Volvo kompaktie ekskavatori 2,73 t 21,2 ZS



Nepārspējams sniegums

Sniedzieties tālāk, rociet dziļāk un aizsniedziet augstāk ar EC27D. Balstīts uz pārbaudītu dizainu, šis kompaktais ekskavators ir radīts, lai strādātu un palielinātu rentabilitāti. Apvienojot intuitīvu ekspluatāciju un operatora komfortu ar vienkāršu apkalpojamību, šī mašīna visu jums nepieciešamo izturību un daudzpusību, jo lieliem darbiem nepieciešams labs sniegums.

Ērta tehniskā apkope

Ekskavatoru EC27D var viegli uzturēt darba kārtībā, izmantojot vienkāršas tehniskās apkopes iespējas. Plati atveramais, bloķējamais dzinēja pārsegs nodrošina ērtu piekļuvi visiem ikdienas tehniskās apkopes darbu punktiem, savukārt minimālais 50 stundu tehniskās apkopes intervāls visos eljošanas punktos jauj ietaupīt laiku un naudu. Ērti pārbaudiet hidrauliskās eļļas līmeni, izmantojot Volvo patentēto hidraulisko filtru ar caurspīdīgu korpusu un novērsiet neplānotu dīkstāvi.



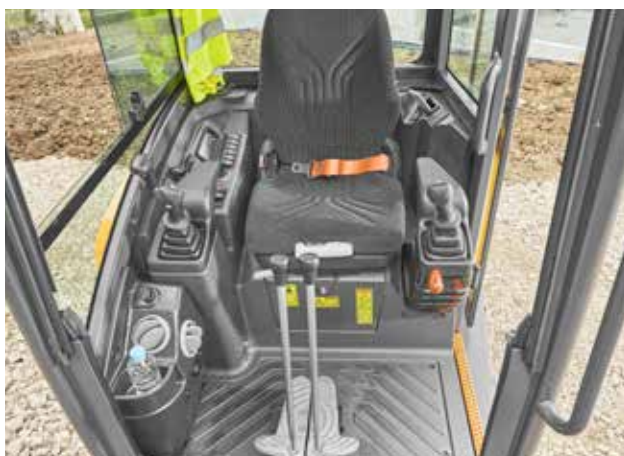
Izmaksu kontrole

Samaziniet kopējās īpašuma izmaksas, izmantojot plašu iebūvētu funkciju klāstu. Volvo dzinējs un tam ideāli piemērotais viens dažāda darba tilpuma sūknis samazina degvielas patēriņu, savukārt automātiskās tukšgaitas un automātiskās dzinēja izslēgšanas funkcija maksimāli palielina degvielas patēriņa efektivitāti, samazina apkopes izmaksas un nodrošina augstu tālākpārdošanas vērtību. Izmaksu kontrolei nav jābūt sarežģītai, tādēļ Volvo kabīnes plakanā stikla logus var nomainīt viegli un ne dārgi.



Operatora izvēle

Kā nozarē vadošo operatora darba vidi ērti pieejamo Volvo kabīni raksturo izcila redzamība, ērts sēdeklis un ergonomiski vadības elementi, kā arī ērti novietoti krūzes un tālruņa turētājs. Taisnās grīdas tīrišana ir vienkārša, savukārt skaņas un vibrāciju izolācija palīdz operatoram ilgāk veltīt visu uzmanību darbam.



Intuitīva vadība

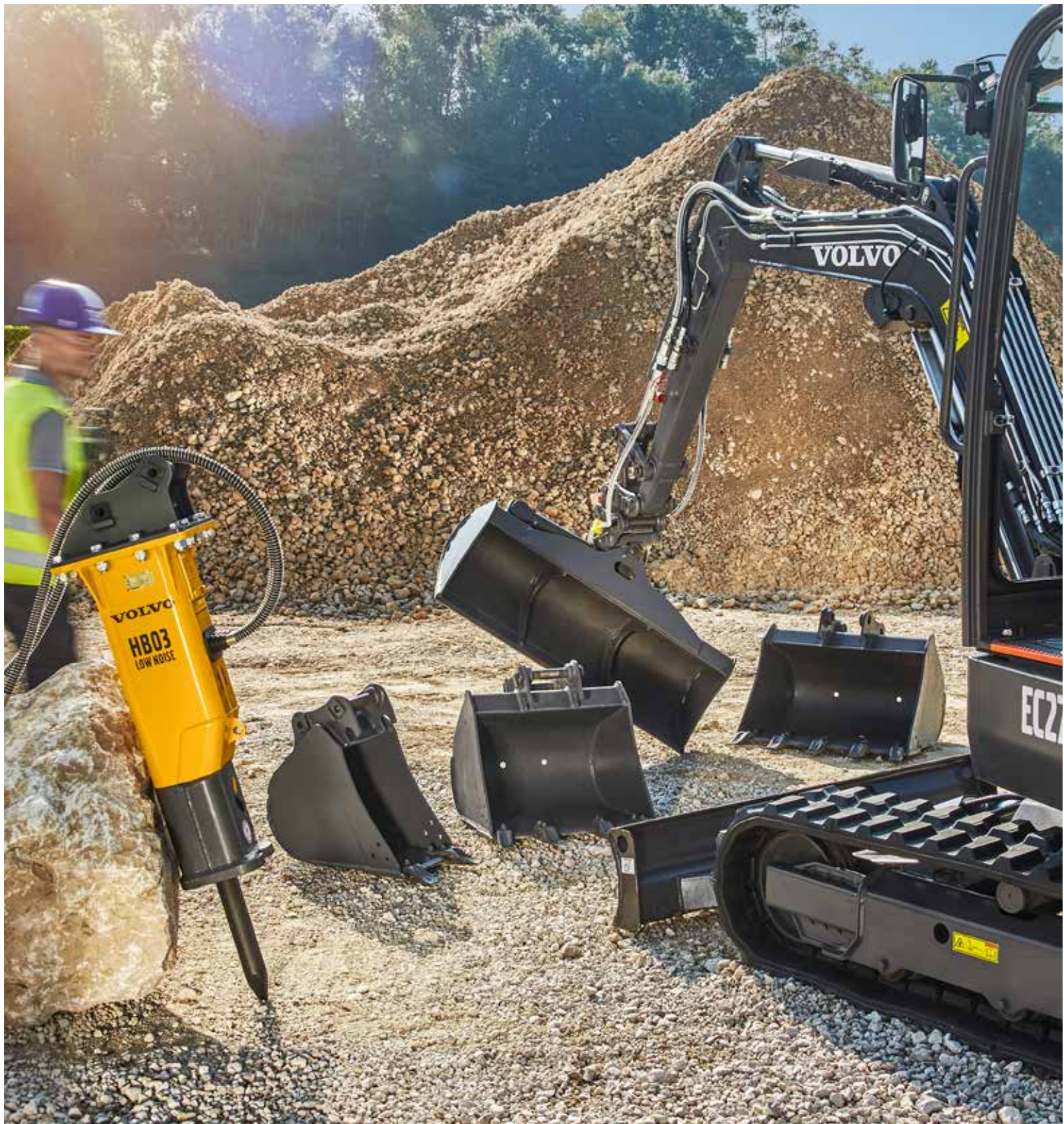
Izmēģiniet precīzu, vienmērīgu un vienkāršu izlices novirzes un papildu hidraulisko plūsmu vadību. Viegli lietojamie, proporcionālie, ar pirkstu galiem darbināmie vadības elementi un iespēja precīzi regulēt maksimālo hidraulikas plūsmas ātrumu vai agregātu jaudu ir ideāli saskaņota ar veicamo darbu. Optimizētam braukšanas ātrumam un vilcējspēkam automātiska divu braukšanas ātrumu funkcija jauj pārslēgt mašīnu zemākā pārnesumā, kad ir nepieciešama lielāka jauda.





RADĪTS VEIKTSPĒJAI

Izmantojet savā klasē labāko spēcīgo EC27D, kas apvieno 42 kN rakšanas spēkus ar izcilu pacelšanas veiktspēju un nesatricināmu stabilitāti. Vienmērīgā kustību kombinācija atvieglo līdzināšanas darbus, bet palielinātais darba diapazons ļauj strādāt, retāk mainot pozīciju. Pateicoties šīm izcilajām funkcijām un iespējai strādāt tovū lāpstai, darba vietas pēdējā apstrāde nekad vēl nav bijusi paveicama tik ātri.



GATAVS LIETOŠANAI

Izmantojet visas sava izturīgā EC27D iespējas, lietojot Volvo papildpiederumu klāstu. Volvo agregāti ir izstrādāti saskaņotam darbam ar jūsu mašīnu — tie optimizē jūsu EC27D daudzpusīgumu un darbspējas laiku, tādējādi sniedzot iespēju efektīvi veikt dažādus darbus.

Viss darbs, visu laiku

Veidots, lai strādātu jūsu labā, EC27D ir industrijas līderis. Optimizējet mašīnas sniegumu, produktivitāti un daudzpusību ar Volvo izturīgo agregātu klāstu un klientu risinājumiem. Pielāgots jūsu biznesam un darbībām - gluži kā jūsu EC27D - mūsu unikālais, globālais izplatītāju atbalsta tīkls ir radīts jums. Pasargājiet savu peļņu ar ilgtermiņa partnerību un gūstiet labumu no pakalpojumu klāsta, izmantojot oriģinālās Volvo daļas, ko radījuši aizrautīgi cilvēki.

Ātra un droša daļu maiņa

Ātri un efektīvi nomainiet papildpiederumus, izmantojot Volvo tapu satveršanas mehānisko ātro savienotāju. Volvo savienotāji ir saderīgi ar plašu oriģinālo Volvo papildpiederumu klāstu un tādējādi nodrošina optimālu jebkura uzdevuma daudzpusību.

Izmantojet potenciālu

Izmantojet visu EC27D lietošanas potenciālu — mašīna ir saderīga ar jebkuru agregātu, turklāt ar iebūvētajiem atbrīvošanas vārstiem tā uzstādišana ir droša un vienkārša. Savukārt sekundāro piederumu kēde sniedz iespēju paveikt vēl vairāk. Sazinieties ar savu vietējo izplatītāju un izmantojet priekšrocības, ko sniedz vadošo ekspertu zināšanas un uzlaboti papildpiederumu risinājumi.



Volvo — uzticams partneris

Volvo klientiem ir ērti pieejams pilnīgs pakalpojumu klāsts. Jūsu izplatītājs jebkurā laikā ir pieejams un gatavs sniegt profesionālus ieteikumus, nodrošināt finanšu pakotnes un klientu atbalsta līgumus, kas piemēroti tam, lai palīdzētu jums īstenojot savus uzņēmējdarbības mērķus.



Izmantojet Volvo daļas

Esam aprēmušies nodrošināt pilnīgu risinājumu, lai varētu garantēt jūsu Volvo mašīnas labāko darba efektivitāti. Šajā risinājumā ietilpst arī oriģinālās Volvo daļas, kas ir rūpīgi pārbaudītas un apstiprinātas lietošanai — katrā daļā ir svarīga darba efektivitātes nodrošināšanai. Izmantojet mūsu daļu pieejamību, lai gādātu par maksimāli ilgu darba laiku, paildzinātu savas Volvo mašīnas darbmūžu un optimizētu sava uzņēmuma ienesīgumu.



Pieņem izaicinājumu

Vienkārša apkope

Ikdienas apkopes punkti ir grupēti zem dzinēja pārsega, un ir viegli pieejami tiešai tehniskai apkopei.

Operatora izvēle

Ergonomisko, plašo un drošo Volvo kabīni raksturo visaptveroša redzamība, intuitīvas vadības ierīces un iestrādāts komforts.

50 stundu eļļošanas intervāli

Eļļošanas intervāls ir 50 stundas, samazinot apkopes izmaksas.

Volvo – partneris, kam uzticēties

Mēs piedāvājam teicamus risinājumus visā Volvo mašīnas dzīves ciklā, lai palīdzētu īstenot jūsu uzņēmējdarbības mērķus.

Automātiska tukšgaita

Ja vadības ierīces ir neaktīvas vairāk nekā piecas sekundes, dzinēja ātrums tiek samazināts līdz tukšgaitai, samazinot degvielas patēriņu un troksni.

Ārkārtīgi liela celtspēja

Teicamā stabilitāte un nevainojamās kvalitātes hidraulika ļauj mašīnām celt smagas kravas.



RADĪTS VEIKTSPĒJAI

Izbaudiet klasē labāko sniegumu ar vairāk nekā 42 kN apvienotu spēku, nepārspējamu celšanas kapacitāti un plašu darbības klāstu.

Intuitīva darbība

Izlices nobīdi un papildu hidrauliku vada ar ergonomiskiem taustiņiem.



GATAVS LIETOŠANAI

EC27D ir izcila saderība ar Volvo agregātiem lielākai daudzpusībai, sniegumam un rentabilitātei.

Patentēts hidrauliskais filtrs

Filtrēšana notiek, kad tvertne ir uzpildīta un pirms eļļa atgriežas drenāžas līnijās. Caurspīdīgā tvertne nodrošina ērtu eļļas piesārņojuma pārbaudi.

Automātiska dzinēja izslēgšana

Ja mašīna iepriekš iestatītu laiku nav aktīva, dzinējs automātiski izslēdzas, palielinot mašīnas tālākpārdošanas vērtību, samazinot degvielas patēriņu un apkopes izmaksas.

Automātisks braukšanas ātrums

Operators var pastāvīgi braukt ar mašīnu lielā ātrumā. Kad ir nepieciešama lielāka vilktspēja, ātrums tiek automātiski samazināts.

Detalizēta informācija par Volvo EC27D

Dzinējs		
Maks. jauda pie Bruto	apgr./min kW	Volvo D1.1A 15,6
	ZS	21,2
Atbilstoši standartu ISO 9249/SAE J1995 prasībām		
Maks. griezes moments ar dzinēja apgriezieniem	Nm apgr./min	71,4 1 600
Cilindru skaits		3
Darba tilpums	cm³	1 123
Urbums	mm	78
Gājiens	mm	78,4
Kompresijas pakāpe		24

Elektrosistēma

Spriegums	V	12
Akumulators	V	12
Akumulatora ietilpība	Ah	70
Maiņstrāvās ģeneratortrs	V/Ah	12 / 40

Pagriešanas sistēma

Maks. apgriezienu ātrums	apgr./min	9,4
Maks. apgriezienu griezes moments	daNm	485

Šasija

Gumijas sliedēs platums	mm	300
Tērauda sliedēs platums	mm	300
Apakšējie/augšējie veltīni katrā pusē		3 / 1
Sliedēs nospriegojums	eljōšanas stienim	
Lāpsta (platums x augstums)	mm	1550 x 312

Svars un spiediens uz zemi

Darba svars saskaņā ar ISO 6016	kg	2 730
Spiediens uz zemi (kabīne)	kPa	27,8
Spiediens uz zemi (nojume)	kPa	26,9
Transporta svars	kg	2 655
Ar apsildāmu kabīni		
Ar tieši uzstādāmu kausu		
Ar gumijas sliedēm	mm	300
Ar īsu kātu	mm	1 200
Ar degvielas tvertnes ietilpību	%	100
Ar nojumi	-kg	90
Ar papildus pretsvaru	+kg	100
Ar garu kātu	+kg	12
Ar gumijas sliedēm	-kg	78
Gumijas kāpurķēdes	mm	250

EC27D PACELŠANAS VEIKTSPĒJA

Šīs celtpējas ir norādītas mašīnai, kas aprīkota ar kabīni un 300 mm gumijas sliedēm un nav aprīkota ar kausu vai ātro savienotāju.

Tālāk norādītās vērtības atbilst ISO standarta 10567 prasībām. Tās nepārsniedz 75% no apgāšanās slodzes vai 87% no hidrauliskā ierobežojuma, ja mašīna atrodas uz līdzsenas un stingras virsmas.

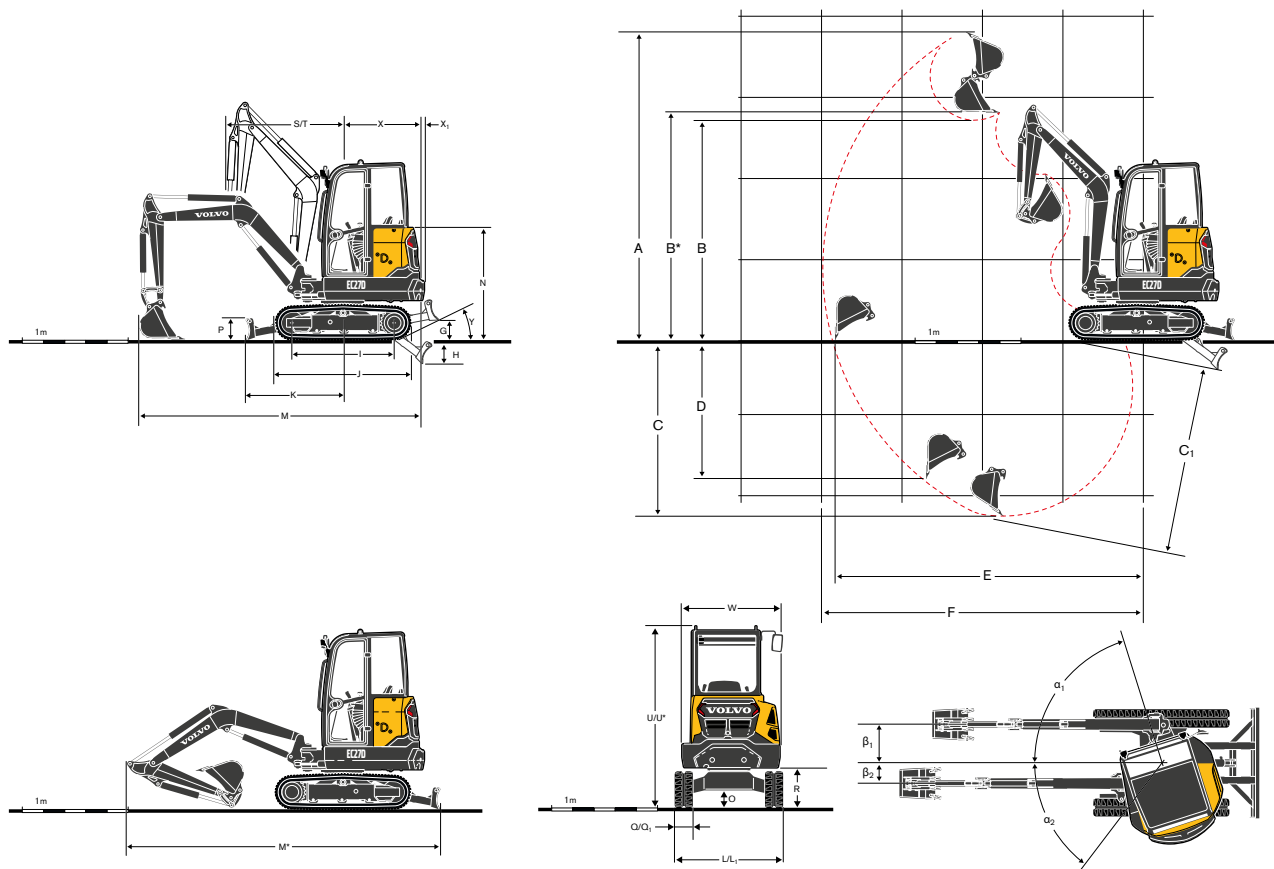
Ar zvaigznīti (*) apzīmētās slodzes ierobežo mašīnas hidraulikas celtpēja, nevis apgāšanās slodze.

Uzmanību: saskaņā ar standartu EN 474-5 prasībām mašīnai ir jābūt aprīkotai kraūšanas darbību veikšanai.

Operatora pienākums ir pārziņāt un ievērot piemērojamos valsts un vietējos drošības noteikumus.

Preces skaits	Celšanas punktā augstums m	Celšanas punkta rādiuss									
		2,0 m			3,0 m			Maks. sniedzamība			maks.
		Gar šasiju, ar paceltu buldozera lāpstu	Gar šasiju, ar nolaistu buldozera lāpstu	Šķēršām šasijai	Gar šasiju, ar paceltu buldozera lāpstu	Gar šasiju, ar nolaistu buldozera lāpstu	Šķēršām šasijai	Gar šasiju, ar paceltu buldozera lāpstu	Gar šasiju, ar nolaistu buldozera lāpstu	Šķēršām šasijai	m
Svira: 1 200 mm Preces: standarta	3 kg	-	-	-	626*	626*	602	593	622*	567	3,1
	2 kg	-	-	-	619	673*	592	456	583*	437	3,6
	1 kg	1 081	1 473*	1 017	591	870*	565	418	617*	401	3,8
	0 kg	1 034	1 804*	972	569	1 024*	543	437	744*	418	3,6
	-1 kg	1 036	1 688*	974	569	967*	543	546	911*	522	3,1
Svira: 1 200 mm Preces: + 100 kg papildus	3 kg	-	-	-	626*	626*	626*	622*	622*	618	3,1
	2 kg	-	-	-	673*	673*	646	499	583*	479	3,6
	1 kg	1 180	1 473*	1 110	647	870*	618	459	617*	441	3,8
	0 kg	1 134	1 804*	1 065	625	1 024*	596	480	744*	460	3,6
	-1 kg	1 135	1 688*	1 067	625	967*	596	600	911*	573	3,1
Svira: 1 500 mm Preces: standarta	3 kg	-	-	-	494*	494*	494*	484*	484*	484*	3,5
	2 kg	-	-	-	576*	576*	576*	410	456*	394	3,9
	1 kg	1 111	1 258*	1 046	601	794*	575	380	482*	365	4,1
	0 kg	1 042	1 752*	980	574	991*	548	393	553*	377	3,9
	-1 kg	1 032	1 770*	969	566	1 025*	540	470	777*	450	3,4
Svira: 1 500 mm Preces: + 100 kg papildus	3 kg	-	-	-	494*	494*	494*	484*	484*	484*	3,5
	2 kg	-	-	-	576*	576*	576*	450	456*	432	3,9
	1 kg	1 210	1 258*	1 139	657	794*	628	418	482*	402	4,1
	0 kg	1 142	1 752*	1 073	630	991*	601	433	553*	415	3,9
	-1 kg	1 131	1 770*	1 063	622	1 025*	593	516	777*	494	3,4

Specifikācijas



IZMĒRI

Apraksts

Kāts

		Vienība	EC27D	
		mm	1 200	1 500
A	Maksimālais griešanas augstums	mm	4 333	4 598
B	Maksimālais izgāšanas augstums	mm	3 092	3 209
B*	Maksimālais kausa klīrenss	mm	3 198	3 280
C	Rakšanas dzījums	mm	2 486	2 859
C*	Maksimālais rakšanas dzījums	mm	2 715	3 088
D	Maksimālais rakšanas dzījums vertikālā sienā	mm	1 959	2 601
E	Maksimālā rakšanas sniedzamība zemes līmenī	mm	4 295	4 665
F	Maksimālā rakšanas sniedzamība	mm	4 427	4 786
G	Buldozera lāpstas augstākā pozīcija	mm	401	
H	Buldozera lāpstas zemākā pozīcija	mm	422	
I	Reversmehānisma garums	mm	1 440	
J	Sliedes garums	mm	1 906	
K	Buldozera lāpstas maksimālā sniedzamība zemes līmenī	mm	1 365	
L	Kopējais platums ar 300 mm gumijas kāpurķēdēm	mm	1 550	
L ₁	Kopējais platums ar 250 mm gumijas kāpurķēdēm	mm	1 500	
M	Kopējais garums	mm	3 933	3 811
M*	Transporta garums	mm	4 400	4 295
N	Dzinēja pārsega kopējais augstums	mm	1 571	
O	Minimālais klīrenss	mm	2 90	
P	Buldozera lāpstas augstums	mm	312	
Q	Kurpes platums (gumijas)	mm	300	
Q ₁	Kurpes platums (gumijas)	mm	250	
R	Klīrenss līdz virsbūvei	mm	559	
S	Apgrīzienu rādiuss priekšpusē	mm	1 712	1 759
T	Apgrīzienu rādiuss priekšpusē ar maksimālu nobīdi	mm	1 346	1 389
U	Kabīnes kopējais augstums	mm	2 535	
U*	Nojumes kopējais augstums	mm	2 505	
W	Virsbūves kopējais platums	mm	1 340	
X	Aizmugures apgrīzienu rādiuss	mm	1 080	
X ₁	Papildu pretsvara pārkare	mm	75	
Y	Tuvošanās leņķis	°	31	
Z	Buldozera lāpstas platums	mm	1 550	
α ₁	Maksimālais izlices pagriešanas leņķis virzienā pa kreisi	°	72,5	
β ₁	Maksimālā izlices nobīde pa labi	mm	542	
α ₂	Maksimālais izlices pagriešanas leņķis virzienā pa labi	°	53	
β ₂	Maksimālā izlices nobīde pa kreisi	mm	279	

1: papildiespēja

Aprīkojums

STANDARTA APRĪKOJUMS

Dzinējs

Volvo 3 cilindru dīzeļdzinējs ar zemu izmešu līmeni, ūdens dzesēšanu un atbilstību EPA Tier 4 vides noteikumiem.

Dzinēja atkārtotas iedarbināšanas novēršanas sistēma. Startera motors ir aizsargāts pret aizdedzes iedarbināšanu, ja dzinējs jau darbojas.

Sausā tipa atsevišķa elementa gaisa filtrs.

Plāstmasas degvielas tverne ar drenāžas spraudni.

Aizsargsiņšs degvielas sūknēšanas caurules tvertnes iekšpusē.

Ūdens atdalītājs.

Caurspīdīgs degvielas filtrs.

Elektriska/elektroniska vadības sistēma

Bezakumenes akumulators.

Ar IP67 aizsargāta elektriskā sistēma un augstas kvalitātes savienotāji.

Aizsargāta akumulatora izslēgšanas slēdzis.

12 V kontaktligzda kabīnē.

Spēka pārvads

Aksiālo virzuļu hidrauliskie motori, kas aprīkoti ar planetāriem reduktoriem.

Automātiski divi braukšanas ātrumi.

Apakšējo atloku rullīši, kam nav nepieciešama eljošana.

Smērvielas spriegšanas ritenītis, kam nav nepieciešama eljošana.

Pagriešanas sistēma

Radiāla virzuļa hidrauliskais motors ar tiešu ieslēgšanu uz lodes iekšējā kroņa riteņa (bez reduktoriem).

Integrēts beztricienu vārsts.

Automātiska vairāku disku, ar atspērem darbināma, hidrauliski atbrīvojama pagriešanas bremze.

Centralizēta un attālināta kroņa ritenīša un lodišu gultņa eljošana.

Šasija

„X” formas metināts rāmis ar slīpiem sānu elementiem.

2 piešiešanas punkti uz buldozera lāpstas.

2 piešiešanas punkti uz rāmja

2 pacelšanas punkti uz rāmja.

Izturīgi, nonemami aizsargpārsegī sliežu motoriem un pagriešanas sistēmai.

400 HB metināma mala pie buldozera lāpstas.

Hidrauliskā sistēma

Plāstmasas tverne ar drenāžas spraudni.

Dažads darba tilpums, uz slodzi reaģējošs virzuļa sūknis.

Slēgts, centrālais plūsmas koplietošanas galvenais vadības vārsts.

Cilindrū amortizācija:

Pacelta izlīce

Izbīdīta svira

Liels, sasverams eljas dzesētājs.

Patentēts filtrēšanas un uzpildes elements.

Divējādas darbibas hidraulikas kontūrs aggregātiem.

Rakšanas aprīkojums

Monobloka kārbas metināta izlīce.

Izlīces cilindra stieņa aizsardzība.

Integrēts pacelšanas punkts uz izlīcēm.

Monobloka metinātas sviru ar lietiem galīem.

Tērauda bukses ar ilgu darbmūžu.

Rūdītās, iepriekš ielīdotas un pret koroziju izturīgas tapas.

50 stundu eljošanas intervāli.

Kabīne

Sertificēta 1. līmeņa struktūra aizsardzībai pret krītošiem priekšmetiem (Falling Object Protective Structure — FOPS) augšpusē.

Sertificēta struktūra aizsardzībai pret apgāšanos (Tip-Over Protective Structure — TOPS).

Sertificēta struktūra aizsardzībai pret apgriešanos (Roll-Over Protective Structure — ROPS).

Amortizēta operatora stacija.

Plaši atveramas durvis.

Plaša un mājīga telpa.

Priekšējā loga atvēršana, izmantojot ar gāzi darbināmu statni.

Pilnībā atverama priekšējā sekcija ar kabīnē pieejamu glabāšanas vietu priekšējam apakšējam logam.

Priekšējā vējstikla slaucītājs un mazgāšanas sprausla.

Labās putas sānu bīdāmuis logs.

Plakans rūdīts stikls.

Apsildes sistēmas ar kabīnē pieejamu temperatūras un gaisa plūsmas līmeņa regulēšanu.

Vairākas regulējamas gaisa atveres.

Filtrēta gaisa iepļude.

Rīku kaste ar integrētu glabāšanas vietu operatora rokasgrāmatai un aizslēdzamām durtiņām.

Iekšējais apgaismojums kabīnē.

Drošības josta ar brīdinājuma indikatoru.

Labais atpakaļskata spogulis.

Divi darba lukturi augšā un priekšpusē.

Krūzītes turētājs.

Tāluņa turētājs.

STANDARTA APRĪKOJUMS

Nojume

Sertificēta 1. līmeņa struktūra aizsardzībai pret krītošiem priekšmetiem (Falling Object Protective Structure — FOPS) augšpusē.

Sertificēta struktūra aizsardzībai pret apgāšanos (Tip-Over Protective Structure — TOPS).

Sertificēta struktūra aizsardzībai pret apgriešanos (Roll-Over Protective Structure — ROPS).

Amortizēta operatora stacija.

Plaša un mājīga telpa.

Piekļuve kreisās pusēs margām.

Drošības josta ar brīdinājuma indikatoru.

Labais atpakaļskata spogulis.

Viens darba gaismu lukturs augšā un priekšpusē.

Rīku kaste ar integrētu glabāšanas vietu operatora rokasgrāmatai un aizslēdzamām durtiņām.

Tāluņa turētājs.

Mašīnas vadības ierīces

Izlīces nobīdes vadība ar pirkstu galīem.

Papildu kēdes vadība ar pirkstu galīem.

Drupinātāja pārslēga slēdzis uz labās vadības svirās.

Automātiska bloķēšanas ierīce pilota vadības ierīcēm un braukšanas svirām, ja kreisā konsolei ir pacelta.

Dzinēja iedarbināšanas drošības ierīce: lai varētu darbināt starteri, kreisajai konsolei ir jābūt paceltai.

Spiediena akumulators aprīkojuma nolaišanai uz zemes gadījumā, ja dzinējs ir izslēgts.

Liela griezes momenta/automātisks divu ātrumu maiņas slēdzis instrumentu panelī.

Liela ātruma pārslēga slēdzis uz buldozera lāpstas svirās.

Lieli gaitas pedāli.

Instrumentēšana un pārraudzība

Pastāvīgi darbināms digitālais stundu mērītājs.

Ūdens temperatūras un degvielas līmeņa mērīties.

Hidrauliskā filtra un gaisa filtra ierobežojuma brīdinājuma apgāsmojums.

Patstāvīgi darbināma dzinēja izslēgšanas sistēma ārkārtas situācijām. Novērš kļūmes dzesēšanas skārīguma pārkaršanas vai pārāk zema dzinēja eljas spiediena gadījumā.

Vairāki brīdinājumi apgāsmojumam elementi kopā ar skānas signālu kļūmes situācijām (pārkaršana, eljas spiediena samazināšanās, zems akumulatora spriegums...)

Oficiāls apstiprinājums

Mašīna atbilst Eiropas Direktīvas 2006/42/EK prasībām.

Trokšu emisija vienādīgi atbilst Direktīvas 2000/14/EK prasībām.

Vibrāciju līmenis plaukstās, rokās un visā ķermenī atbilst Direktīvas 2002/44/EK prasībām.

Elektromagnētiskā savietojamība (Electromagnetic compatibility — EMC) atbilst Eiropas Direktīvas 2004/108/EK un tās grozījumu prasībām.

Priekšmetu kraušanas ierīce atbilst standarta EN 474-1 un EN 474-5 prasībām.

FOPS augšējā 1. līmenī atbilst standarta ISO 10262 prasībām.

TOPS atbilst standarta ISO 12117 un EN 13531 prasībām.

ROPS, kas atbilst standarta ISO 3471-1 un SAE J1040 prasībām.

OPG 1, kas atbilst standarta ISO 10262 prasībām (ja ir aprīkots).

OPG 2, kas atbilst standarta ISO 10262 prasībām (ja ir aprīkots).

STANDARTA UN IZVĒLES APRĪKOJUMS

• = Standarta; ○ = Papildīespēja
Mašīnas standarta un izvēles aprīkojums var atšķirties atkarībā no vietējiem apstākļiem.

Dzinējs

Dzinēja automātiska tukšgaita

○

Dzinēja automātiska izslēgšana ar laika regulēšanu

○

Divpakāpu gaisa filtrs

○

Operatora vide

Nojume

○

Kabīne ar apsildi

○

Vinila vai tekstilmateriāla sēdeklis ar pazeminātu atzveltni un standarta drošības jostu

○

Vinila vai tekstilmateriāla sēdeklis ar regulējamu muguras balstu, augstu atzveltni un ievēlkamu drošības jostu

○

2 collu oranža drošības josta ar augstu redzamību

○

3 collu vai 75 mm melna, ievēkama drošības josta

○

Oranžs lejējs pakāpiens ar augstu redzamību

○

Uzglabāšanas kaste

●

Aizslēdzams papildu glabāšanas nodalījums (aiz sēdeklja)

○

ISO/SAE vadības modeļa maiņa

○

Pārvietošanās signalizācija

○

Radio sagatavošana (kabīne)

●

Radio, AUX, USB, Bluetooth

○

Pretaizdzīšanas aizsardzība, bloķēšana ar kodu

○

Pretaizdzīšanas aizsardzība, kodēta atslēga

○

Digitāls stundu skaitītājs

●

Krūzītes turētājs (tikai kabīnē)

●

Tāluņa turētājs.

●

STANDARTA UN IZVĒLES APRĪKOJUMS

• = Standarta; ○ = Papildiespēja

Mašīnas standarta un izvēles aprīkojums var atšķirties atkarībā no vietējiem apstākļiem.

Mašīnas ārpuse

Labais atpakaļskata spogulis	●
Kreisais atpakaļskata spogulis	○
Aizsargāts dārba apgaismojums uz izlices	○
Dārba apgaismojums aizmugurē	○
Rotējoša bākuguns (halogēna)	○
Brīdinājuma bākuguns (mirgojošs LED indikators)	○
Halogēna dārba apgaismojums	○
LED dārba apgaismojums	○
Papildu pretvars	○
Priekšējais nojumes aizsargs (OPG1)	○
Lielai slodzei paredzēti aizsargi kabinei vai nojumei (OPG2, priekšpusē un augšpusē)	○
Vairākos līmenos pielāgojama krāsa (RAL specifikācijas) atbilstoši korporatīvajai identitātei	○

Šasija

250 mm gumijas sliedes	○
300 mm gumijas sliedes	○
Standarta buldozera lāpsta ar 400 HB piemetinātu malu	●

Hidrauliskā sistēma

Proporcionāla vadība ar pirkstu galiem izlices nobīdei un piederumiem	○
Ieslēgšanas/izslēgšanas vadība ar pirkstu galiem izlices nobīdei un piederumiem	○
Piederumu plūsmas regulēšana	○
Sekundārie papildpiederumu atbrīvošanas vārsti	●
Āmura/bīdes vārsti.	○
Hidrauliskā drenāža piederumiem	○
Drupinātāja un pārsega papildpiederumi	○
Sekundāro piederumu kēde	○
Plakani hidrauliskie ātrie savienotāji	○
Vienas darbības kēde hidrauliskajiem ātrajiem savienotājiem	○
Divu darbību kēde hidrauliskajiem ātrajiem savienotājiem	○
Izlices un sviras drošības celšanas vārsti ar pārslodzes indikatoru	○

STANDARTA UN IZVĒLES APRĪKOJUMS

• = Standarta; ○ = Papildiespēja

Mašīnas standarta un izvēles aprīkojums var atšķirties atkarībā no vietējiem apstākļiem.

Izlices, sviras un buldozera lāpstas drošības celšanas vārsti ar pārslodzes indikatoru	○
--	---

Drošības vārsta sertifikācija	○
-------------------------------	---

Hidrauliskā minerāleļļa VG46	○
------------------------------	---

Biooloģiskā hidrauliskā eļļa VG46 (PANOLIN®)	○
--	---

Hidrauliskā minerāleļļa VG68	○
------------------------------	---

Hidrauliskā minerāleļļa VG32	○
------------------------------	---

Biooloģiskā hidrauliskā eļļa VG32 (PANOLIN®)	○
--	---

Rakšanas aprīkojums

Īsais kāts 1200 mm	○
--------------------	---

Garais kāts 1500 mm	○
---------------------	---

Serviss un apkope

Gaisa filtra nosprostojuma brīdinājuma indikators kabīnē	●
--	---

Dzinēja pārkarsanas brīdinājuma indikators kabīnē	●
---	---

Riku komplekts	○
----------------	---

Agregāti

Volvo mehāniskais ātrais savienotājs (ar tapu)	○
--	---

Papildu tapu komplekts	○
------------------------	---

Lehnhoff® mehāniskais ātrais savienotājs (MS03)	○
---	---

S tipa hidrauliskais ātrais savienotājs (S40)	○
---	---

Kausi vispārīgai lietošanai (no 250 mm /34 L līdz 750 mm/119 L)	○
---	---

Intensīvas darbības kausi (350 mm/50L vai 550 mm/95 L)	○
--	---

Grāvju rakšanas darbu labošanas kausi (1 200 mm/125 L vai 1 300 mm/141 L)	○
---	---

Sasverami grāvju rakšanas kausi (1200 mm, 125 L)	○
--	---

Hidrauliskais drupinātājs	○
---------------------------	---

Telemātika

Apkopes sliede	○
----------------	---

VOLVO IZVĒLES APRĪKOJUMA IZVĒLE

LED gaismas un bākuguns



Automātiska dzinēja izslēgšana



OPG1 aizsargi



Īpašas krāsas



Pretaizdīšanas aizsardzības atslēga



Radio/brīvroku režīma zvanu funkcija



VOLVO

Volvo Construction Equipment
www.volvoce.com