

VOLVO GRÄVMASKINER
BYGGNADSVERK-
SAMHET



VOLVO

ARBETE PÅ BYGGARBETSPLATSER, GRUNDER OCH AVSLUTNINGSPROJEKTEN, VOLVO KAN BYGGNADSBANSCHEN.

Hem. Skydd. Säkerhet. Få saker är så fundamentalt grundläggande som att ha ett hem att gå till. Motorn i dagens globala tillväxtekonomi är byggandet av bostäder, kontorskomplex, detaljhandelsaffärer, lagerlokaler, skolor och sjukhus. Volvos grävmaskiner i B-serien driver på utvecklingen av affärscentrum och bostadsområden och är en verklig kraft bakom tillväxten.

Bygger framgång i varje steg

Entreprenörer behöver grävmaskiner för att lägga en gedigen grund vid bygget av affärsområden, bostadsområden och institutioner. Oavsett om det gäller att röja byggsplatsen från kraftig vegetation eller djupgrävning för grundplatta så behövs det grävmaskiner med prestanda.

Volvo grävmaskiner i B-serien är byggda för de mångskiftande krav som ställs vid en byggnadsproduktion.

Med sina oömma, robotsvetsade bommar och skaft har grävmaskinerna i B-serien den styrka som behövs för att klara av de svåraste grävuppgifterna och de allra värsta förhållandena. Smart, produktiv hydraulik ger överlägsna brytkrafter, enastående svängkraft och snabba cykeltider för maximal produktion i alla byggnadsskedan. Volvos långa undervagn ger dessutom säkert fotfäste vid alla markförhållanden.

Volvos bränslesnåla motorer

Volvo-motorer med oslagbar konstruktion, anpassade till hydraulik och motoreffekt under alla tänkbara lastningsförhållanden. Din mycket bränslesnåla Volvo grävmaskin i B-serien kan arbeta hela två arbetspass på en full tank. Och med en motor från Volvo kan du vara säker på hög driftsäkerhet och lång livslängd.

Hydraulik som klarar jobbet

Hydraulsystemet är konstruerat så att det klarar de mest krävande arbetsförhållandena. Använd grundläget för kontroll och skopfyllnad vid schaktning eller lastning på lastbil. Finläget erbjuder den stadiga hand som behövs för att forma slänter, skapa jordvallar eller planera byggsplatsen. När jobbet ställer krav på extra hydraulik och specialredskap kan du tryggt lita på att din Volvo har flödet och kraften som krävs.

Med föraren i högsätet

Branschledande sikt ger föraren extra tillförsikt på intensiva arbetsplatser där det är ont om utrymme. Komfort och bekvämlighet för föraren präglar hytten in i minsta detalj, för att göra arbetet mindre ansträngande för föraren samtidigt som produktiviteten maximeras.

Volvo vet vad entreprenörer behöver i en grävmaskin. Vi finns på plats på arbetsplatser över hela världen och ser till att Volvo uppfyller alla byggnadsbehov.

Byggnadsbranschens tuffaste utmaningar kan mötas med Volvo grävmaskiner i B-serien.

Kapacitet: skär snabbt byggsplatser till rätt stigning



Kraft: lyft, sväng och placera med tillförsikt



Fullständigt sortiment: maskiner i olika storlekar för alla uppdrag



Snabba cykler: jämn och smidig lastning på lastbil





MÅNGSIDIGA PRESTANDA SOM KLARAR RÖJNING, NIVÅPLANERING OCH FÖRBEREDELSE AV BYGGARBETSPLATSEN.

Innan byggnader kan skjutas i höjden måste marken tämjäs, gamla byggnader rivas vegetationen röjas och marken prepareras. Med kraft och kontroll från Volvos beprövade teknik klarar grävmaskinerna i B-serien att få byggplatsen i gott skick, redo för nästa byggnadsfas.

Kraft och respons för arbete på byggarbetsplatser

Grävmaskinerna i B-serien är utrustade med bom och skaft i robotsvetsat höghållfast stål som ger styrka och grävkraft för att riva sönder djupa trädrötter, dra upp de kraftigaste stubbar och bryta igenom svår mark. Bom och skaft är konstruerade för extrema förhållanden och har tillräcklig styrka för att riva byggnadsstrukturer, gräva fram rasmaterial eller lyfta bort stenblock och sprängsten.

Hydraulik som står rycken

Hydraulflöde och motoreffekt är noga balanserade för att ge maskinen optimal prestanda — och låg bränsleförbrukning.

Återvinning av oljeflöde i bom och skaft i förening med dubbla axialkolvpumpar ger grävprestanda för snabbare arbetscykler vid borttagning av jordskikt och överfyllning. En rad bom- och skaftkombinationer gör det lättare att anpassa maskinen till olika arbetsuppgifter, oavsett om det gäller att riva en byggnad, hugga av tätt packade trädrötter eller schakta bort förorenad jord.

Power boost aktiveras med en knapptryckning på höger manöverspak och ger 10 procent högre brytkraft för att tränga genom nedgrävda tegelstenar, betong, gamla träpålar, stenar, trädrötter — vad som än råkar vara i vägen.

Den följsamma hydrauliken gör att föraren kan känna förändringarna i markförhållandena när han gräver, röjer vegetation eller gräver diken för dränering av arbetsplatsen.

Avancerat arbetsläge - Advanced Work Mode

Styrsystemet Advanced Work Mode upptäcker om det behövs extra kraft. Använd grundläget för grävning och tippning. Byt till finläge för kraft och kontroll med 10 procent större kraft och större precision för att dra ut gamla förvaringstankar, lyfta stora rasstycken eller lägga ner stora avloppsrör.

Lättmanövrerade manöverspakar ger en smidig hydraulik som förenklar repetitiva uppgifter och ger fingertoppskontroll vid skrapning, planering, utjämning eller lasta en flismaskin.

Öka din kapacitet

Volvos grävmaskiner i B-serien är byggda för extrautrustning och levereras med fabriksmonterade rörledningar för hammare eller sax. Någon särskild tilläggsutrustning behövs inte. Det innebär att du alltid är beredd när det behövs en griplastare för att dra ned träd eller en hammare för att bryta upp lera.



Huvudegenskaper

Smart, produktiv hydraulik

- Höga brytkrafter ger god grävningsförmåga i berg och tuffa markförhållanden.
- Snabba cykeltider för att röja byggarbetsplatser.
- Power Boost ger 10 procent högre grävkrafter, vilket ger enkel skopfyllnad under svåra förhållanden.
- Systemet fungerar som en förlängning av förarens händer och gör det möjligt att "känna" markförhållanden eller hinder.
- Precisionsstyrning för planering, placera laster eller avslutande arbeten.

Avancerat arbetsläge - Advanced Work Mode

- En rad systeminställningar som balanserar motoreffekt med hydraulpumpseffekt.
- Arbetslägena som automatiskt anpassar effekten till de krav arbetsuppgiften ställer.
- Integrerade regler ger lägre bränsleförbrukning.

Bom och skaftkombinationer som passar olika arbetsuppgifter

- Utbudet av bom och skaftkombinationer ger det rätta djupet, från kort skaft till lång räckvidd.

Volvos hydrauliska snabbfäste

- Enkla redskapsbyten direkt från hytten genom att trycka ned två strömställare.
- Monteringsplatta ger mindre brytkraftförluster för optimal prestanda.
- Låsmarkör för snabbfästet ger föraren en synlig signal om att redskapet är kopplat.



SLAMVÄGGAR. GRUNDER OCH STÅLSPONT, VERKLIGA PRESTANDA DÄR DET BETYDER NÅGOT.

Få saker är så viktiga som en gedigen grund. En byggnads funktion, styrka och livslängd beror på vad den vilar på. Detta grundarbete är resultatet av en grävmaskins mångsidighet och prestanda. Volvos grävmaskiner i B-serien klarar kraven för att bygga både affärsområden och bostadsområden.

Grävning — och mycket mer

Det hela börjar med grävningen. Volvo grävmaskiner har den råstyrka, hydraulkapacitet och precision som behövs för att gräva för bostäder, kontorsbyggnader, parkeringshus och mycket annat.

Det finns en lång rad Volvo grävmaskiner som erbjuder grävdjup, brytkrafter och tillförlitlig grävning för alla sorters grävning. Volvo grävmaskiner klarar till och med extrema arbetsförhållanden, sedan spelar det inte någon roll om det handlar om att gräva för en källare med 4 meters djup i frusen lerjord eller en affärsbyggnad med 18 meter i hård lera.

Svängmoment ger bättre manövrering

Högt svängmoment ger bättre lastning och tippning när lasterna måste svängas i motlut. Snabbare cykeltider vid lastning upp på en lastramp eller ur ett källarhål. Det innebär att jobbet blir klart på kortare tid och högre produktivitet.

En lång undervagn ger säkert fotfäste och stabilitet för att gräva djupa schakt, packa material för ballastbryggor eller gräva för källare och diken.

Volvo grävmaskiner ger exakt fingertoppskänsla för att effektivt skrapa, släta till och jämna källarhål som förberedelse för spontning, jordvallar eller gjutna grunder. Samma grävmaskin som svarar för produktionsgrävning kan snabbt och effektivt utföra detta viktiga avslutande arbete och spara tid och pengar.

En mångsidig byggnadsmaskin

För att göra grävningen så effektiv som möjligt kan föraren tack vare det Volvokonstruerade snabbfästet, smidigt och snabbt byta till den skopstorlek och den skopbredd som bäst passar markförhållandena utan att lämna hytten. Fästets sinnrika konstruktion ger minimala brytkraftförluster. Det går snabbt och enkelt att byta från en allroundskopa till en dikesskopa för att lägga vattenrör, avloppsrör eller elledningar.

Hydrauliken är noga anpassad till motorns effekt och ger optimal kraft för att klara de krav arbetsuppgiften ställer. Med dubbla variabla axialkolvpumpar är hydraulsystemet idealiskt för att mjukt och smidigt lyfta, flytta och placera laster som uppsamlingsmagasin eller rör med stor diameter.

Specialventiler av chockfri typ ser till att svängrörelsen stannar och börjar mjukt och snabbt. Svängdämpningen garanterar att lasten inte kommer i gungning.

Förbereda byggarbetsplatsen

Volvo grävmaskiner har inte enbart bra grävpredanda utan erbjuder även balanserad manövrering för att planera slänter eller förbereda byggarbetsplatser.

Jämn svängning, skrapning och fördelning av material för snabb och effektiv utjämning och planering av arbetsplatsen. I kombination med en vridbar skopa får man lättmanövrerade rörelser som gör det möjligt att skapa jämna lutningar och placera material effektivt.



Huvudegenskaper

Förbättrad förarkontroll

- Arbetsläge F ger överlägsen kontroll och exakta rörelser.
- Lättmanövrerade manöverspakar som är mindre ansträngande för föraren och ger snabbare arbetscykler.
- Hydrauloljeflöde till bom och skaft för samtidiga lyft- och placeringsrörelser.
- Svängdämpning ger mindre påfrestningar på maskinen och balanserad belastning.
- Kontroll som möjliggör precisionsarbete som kantskärning.
- Enkelt att slutföra avslutande arbeten som att förbereda byggarbetsplatser.

Lyftkraft

- Lyft av klumpiga brunnar eller sektioner av betong- eller stålrör.
- 10 procent högre lyftkraft i arbetsläge F.

Snabbfäste

- Säkerhetskrok svetsad direkt på snabb-fästet.
- Enkelt att koppla bort skopan för att öka lyftkapaciteten.



BRANSCHLEDANDE SIKT. FULLSTÄNDIG KONTROLL AV ARBETSPLATSEN.

För att vara framgångsrik på byggarbetsplatsen behöver man en skicklig grävmaskinsförare. Och bästa sättet att förvissa sig om att föraren är på topp är en riktigt bra hytt.

Med en sikt som är ledande inom branschen, överlägsen komfort och justerbara lättmanövrerade manöverspakar har grävmaskinerna i Volvos B-serie fått en hytt som har de egenskaper förare sätter högst värde på.

Branschledande sikt

För byggnadsarbeten behövs det god sikt vid schaktningsarbeten, när man gräver grunder och diken och när man lyfter och svänger. Volvos grävmaskiner har den friaste sikten av alla grävmaskiner. God sikt innebär säkrare och effektivare grävning med låg förarpåverkan.

Den nedre framrutan kan lätt tas bort för dikning eller grävning och förvaras då säkert på hyttporten. Framrutan kan snabbt skjutas upp i taket när föraren vill arbeta med framsidan helt öppen.

När hytten är stängd fogas den stora framrutan samman endast av ett smalt tvärstag som inte hindrar sikten. När det regnar hålls den ren av en stor vindrutetorkare.

Hyttaket är tillverkat i tonat glas som inte bländar eller hindrar sikten vid lyft eller då det finns hinder som kraftledningar eller andra hinder att se upp för. Sido- och bakrutor — i kombination med välplacerade backspeglar — ger oslagbar sikt för svängning, placering eller transportkörning.

Rymlig hytt med många inställningsmöjligheter

För att göra det bekvämt för föraren och förhindra att han blir trött under långa arbetsdagar har Volvo konstruerat B-seriens hytter med tanke på produktivitet.

Den breda svängbara hyttporten öppnas utåt och gör det lätt att komma in och ut ur hytten. I hytten finns det gott om

benutrymme för föraren, individuellt inställbara manöverspakskonsoler och ett säte med många inställningsmöjligheter för optimal komfort.

Komfort i alla väder

Klimatanläggningen och ventilationssystemet med hög kapacitet gör att hytten är bekväm även under extrema väderförhållanden. Luftflöde erhålls med fyra olika fläkthastigheter genom 13 munstycken.

Det trycksatta systemet håller hytten fri från damm och låter föraren arbeta opåverkad av hetta, kyla eller vind. Den elektroniska klimatanläggningen har en kapacitet för att värma hytten på 7 200 Kcal/h (28 570 BTU) eller kyla den på 6 500 Kcal/h (25 790 BTU).

Buller- och vibrationsdämpande konstruktion

Hyttkonstruktionen i Volvos B-serie skyddar föraren från buller och vibrationer, vilket gör arbetet mindre uttröttande och förbättrar produktiviteten. Det ljudabsorberande materialet i hytten samt i motor- och pumprum ger lägre bullernivåer.

Hytten är monterad på dämpade fästen, vilket bidrar till väsentligt minskad överföring av stötar, vibrationer och ljud till hytten.

Volvo vet hur viktig föraren är för en grävmaskins produktivitet. Därför har föraren satts i centrum i Volvos B-serie.



Huvudegenskaper

Förarplats

- Deluxesäte med nio olika inställningar för att passa förare i alla storlekar.
- Spakkonsolerna kan justeras i längsled och i höjd, vilket ger skraddarsydd förarkomfort.
- Lättöverskådlig instrumentpanel ger information om maskinens samtliga funktioner.
- Lättmanövrerade manöverspakar förstärker produktiviteten och är mindre ansträngande för föraren.
- Smart utformning gör det enkelt att komma åt samtliga manöverorgan och maskinfunktioner.

Sikt

- Breda fram- och topprutor för fri sikt.
- Framruta på gasfjädrar som är lätt att lyfta upp och ger bättre sikt.
- Den nedre framrutan kan lätt tas bort och placeras i hyttporten.
- Smalt tvärstag på fönstret som inte begränsar sikten framåt.

Hyttkomfort

- Ljudabsorberande material ger lägre bullernivåer.
- Hytt på dämpade fästen ger mindre stötar och vibrationer.
- Den elektroniska klimatanläggningen ger behaglig hyttluft oavsett väderförhållanden.



VOLVO INNEBÄR PÅLITLIG PRESTANDA, SÄKERHET OCH TOTAL SERVICE

För byggentreprenörer är en bra maskin bara en del av ekvationen. Kunder vill ha mer än en maskin. Dom vill ha service. Dom vill ha lösningar. Dom måste veta att deras grävmaskin — och deras varumärke — kommer att stå upp. Dom behöver Volvo.

För Volvos grävmaskiner i B-serien börjar allt med oslagbar design och tillförlitlighet. Volvo Construction Equipment har en tradition när det gäller att tillverka maskiner som presterar i det långa loppet. Och traditionen omfattar även bra service från våra återförsäljare och ett gediget kundstöd.

Beprövade Volvomotorer

Hjärtat i de nya grävmaskinerna i Volvos B-serie är den turbomatade Volvomotorn. Den sexcylindriga motorn är utrustad med direktinsprutning och laddluftkylare för att klara de särskilda krav som ställs på motorer i grävmaskinarbeten. För lång livslängd och tillförlitlig drift har Volvomotorerna ordentligt med hästkrafter, luftrening i tre steg och ett bränsleeffektivt system för automatisk tomgång.

Enkelt underhåll och service

Det är lika enkelt att utföra underhåll på grävmaskinerna i Volvos B-serie som det är att köra dem. Ett inbyggt övervakningssystem förser fortlöpande föraren med information om maskinens driftförhållanden.

Luft- och vätskefilter med lång livslängd och hög kapacitet ger tillförlitlig drift och mindre stilleståndstid. Grävmaskinerna i Volvos B-serie har komponentsamordning med andra produkter från Volvo, vilket innebär ännu högre tillgänglighet på reservdelar.

Utsvängbara luckor ger enkel åtkomst till motorn, filter, hydraulpumpar och andra komponenter. Vål samlade och

framdragna smörjpunkter och siktglass för bränsle och hydraulolja underlättar och förkortar tid för dagliga kontroller. Vål samlade tryckuttag med snabbkopplingar bidrar ytterligare till snabbare service.

Volvos grävmaskiner är utrustade med ett nödkörningsreglage som gör det möjligt att fortsätta att använda maskinen tills en servicetekniker kan reparera felet om ett fel skulle inträffa i en styrenhet.

Säkerheten i fokus







Precis som alla andra produkter från Volvo är grävmaskinerna i Volvos B-serie konstruerade för säkerhet. Steg och plattformar på överbyggnaden är tillverkade av robust stansad stålplåt, och lejdare finns för säker förflyttning. Ett hydrauliskt tryckavlastningssystem ger säkrare redskapsbyten och nödavsättning. Högeffektiv arbetsbelysning av halogentyp på bommen och främre överbyggnaden ger säker sikt vid dåliga ljusförhållanden.







Volvos återförsäljare







Volvo Construction Equipment:s nätverk av återförsäljare erbjuder enastående kundsupport med förlängda garantier, program för förebyggande underhåll, serviceavtal och ännu mer.







Om du behöver underhåll av hela din maskinpark eller bara någon som ger dig service vid maskinstillestånd är Volvos återförsäljare till för dig. Trots allt så handlar det om mer än bara maskiner. Vi kallar det **More care. Built in.**



						
Motor	Volvo D4D EBE2	Volvo D4D EBE2	Volvo D6D EHE2	Volvo D6D EHE2	Volvo D6D EHE2	Volvo D6D EFE2
Märkeffekt , vid r/sek (r/min)	35 (2 100)	35 (2 100)	32 (1 900)	32 (1 900)	32 (1 900)	32 (1 900)
ISO 9249/DIN 6271, netto kW (hk)	69 (93)	69 (93)	81 (109)	81 (109)	81 (109)	107 (143)
Total längd undervagn / c/c-mått spårvidd	mm 3 740 / 1 990	3 790 / 1 990	3 980 / 2 200	3 980 / 1 990	4 166 / 2 200	4 460 / 2 390
Skopvolym	m ³ 0,65-0,98	0,73-1,08	0,88-1,23	0,78-1,08	1,03-1,43	0,9-1,55
Lyftkapacitet						
i undervagnens längdriktning	t 3,5	3,8	4,7	4,7	5,4	7,1
vid räckvidd / skaffthöjd	m 6,0 / 1,5	6,0 / 1,5	6,0 / 1,5	6,0 / 1,5	6,0 / 1,5	6,0 / 1,5
Brytkraft, SAE	kN 87,3	87,3	105,2	105,2	105,2	130,4
Max. Räckvidd	m 8,3	8,3	9,0	9,0	9,0	9,9
Max. Gräv djup	m 5,5	5,4	6,0	6,0	6,0	6,7
Arbetsvikt	t 13,7-15,2	14,9-15,6	16,6-18,8	16,5-18,7	18,1-19,0	21,3-22,3

						
Motor	Volvo D6D EFE2	Volvo D7E EBE3	Volvo D7E EBE3	Volvo D7E EAE3	Volvo D7E EAE3	Volvo D12D EBE3
Märkeffekt , vid r/sek (r/min)	32 (1 900)	30 (1 800)	30 (1 800)	30 (1 800)	30 (1 800)	28 (1 700)
ISO 9249/DIN 6271, netto kW (hk)	107 (143)	125 (168)	125 (168)	143 (192)	143 (192)	184 (247)
Total längd undervagn / c/c-mått spårvidd	mm 4 460 / 2 040	4 650 / 2 590	4 650 / 2 390	4 870 / 2 590	4 870 / 2 390	5 180 / 2 740
Skopvolym	m ³ 0,75-1,38	1,15-1,98	1,05-1,8	1,08-2,1	0,95-1,88	1,68-3,0
Lyftkapacitet						
i undervagnens längdriktning	t 7,1	9,1	9,1	10,8	10,8	11,3
vid räckvidd / skaffthöjd	m 6,0 / 1,5	6,0 / 1,5	6,0 / 1,5	6,0 / 1,5	6,0 / 1,5	7,5 / 1,5
Brytkraft, SAE	kN 130,4	156,9	156,9	172,6	172,6	209,0
Max. Räckvidd	m 9,9	10,3	10,3	10,7	10,7	11,2
Max. Gräv djup	m 6,7	7,0	7,0	7,3	7,3	7,5
Arbetsvikt	t 21,5-22,2	25,2-26,1	25,3-26,1	28,7-30,0	28,5-29,7	37,8-39,2

						
Motor	Volvo D12D EBE3	Volvo D12D EAE3	Volvo D16E EAE3	Volvo D6D EFE2	Volvo D7E EBE3	Volvo D7E EAE3
Märkeffekt , vid r/sek (r/min)	28 (1 700)	30 (1 800)	30 (1 800)	32 (1 900)	30 (1 800)	30 (1 800)
ISO 9249/DIN 6271, netto kW (hk)	184 (247)	235 (316)	316 (424)	107 (143)	125 (168)	143 (192)
Total längd undervagn / c/c-mått spårvidd	mm 5 180 / 2 390	5 370 / 2 740	5 990 / 3 350	4 460 / 2 390	4 650 / 2 590	4 870 / 2 590
Skopvolym	m ³ 1,35-2,45	1,8-3,73	2,48-6,6	0,52	0,52	0,52 / 0,57
Lyftkapacitet						
i undervagnens längdriktning	t 11,0	13,8	20,0	3,0	3,3	4,2
vid räckvidd / skaffthöjd	m 7,5 / 1,5	7,5 / 1,5	7,5 / 1,5	10,5 / 1,5	10,5 / 1,5	10,5 / 1,5
Brytkraft, SAE	kN 209,0	244,2	374,0	68,6	68,6	69,1
Max. Räckvidd	m 11,2	12,0	11,5	15,8	18,3	18,6
Max. Gräv djup	m 7,5	7,7	7,3	12,1	14,4	14,8
Arbetsvikt	t 37,5-38,9	45,1-46,6	68,3-70,6	23,2	27,9	31,7

						
Motor	Volvo D5D EBE2	Volvo D5D EBE2	Volvo D6D EJE2	Volvo D6D EJE2	Volvo D6D EFE2	Volvo D6D EFE2
Märkeffekt , vid r/sek (r/min)	31,7 (1 900)	31,7 (1 900)	33,3 (2 000)	33,3 (2 000)	31,7 (1 900)	31,7 (1 900)
ISO 9249/DIN 6271, netto kW (hk)	88 (118)	88 (118)	103 (138)	103 (138)	112 (150)	112 (150)
Hjulbas	mm 2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600
Max. Transporthastighet	km/h 30	30	35	35	35	35
Skopvolym	m ³ 0,19-0,75	0,19-0,75	0,19-0,83	0,19-0,83	0,42-1,1	0,42-1,1
Lyftkapacitet						
i undervagnens längdriktning	t 4,4	4,3	5,3	5,4	7,7	6,9
vid räckvidd / skaffthöjd	m 6,0 / 1,5	6,0 / 1,5	6,0 / 1,5	6,0 / 1,5	6,0 / 1,5	6,0 / 1,5
Brytkraft, SAE	kN 89,5	89,5	98,5	98,5	111,2	111,2
Max. Räckvidd	m 8,4	8,6	9,0	9,1	9,3	9,4
Max. Gräv djup	m 5,0	5,0	5,5	5,7	5,8	6,0
Arbetsvikt	t 14,3-15,4	14,6-15,7	15,9-17,2	16,2-17,5	17,7-19,2	18,3-19,8



Volvos anläggningsmaskiner är unika. De är designade och utformade för sin uppgift. Volvo har mer än 170 års erfarenhet av ingenjörskonst. En ingenjörskonst där vår miljö och de som använder maskinerna sätts i främsta ledet. Resultatet är säkra, bekväma och effektiva maskiner. Från vår mångåriga erfarenhet har det vuxit fram en bred maskinpark och ett globalt servicenät som hjälper dig att uträtta mer. Människor runt om i världen är stolta över att använda Volvo. Vi är stolta över det som gör Volvo unikt. **More care. Built in.**



Alla produkter marknadsföres inte på samtliga marknader. Vi förbehåller oss rätt till ändringar i specifikation och utförande utan särskilt meddelande. Illustrationerna visar ej alltid maskin i standardutförande.

VOLVO

Construction Equipment
www.volvo.com

Ref. No. 12 B 100 2009
Printed in Sweden 2006.02-1,0
Volvo, Eskilstuna

Sweden
EXB