

V O L V O



Volvo-Kompaktbagger 2,49-2,96 t 21,2 PS

ECR25D

Volvo Construction Equipment

Kleine Größe. Viel Leistung.

Bei der Entwicklung des ECR25D standen Mobilität und Leistung im Vordergrund. Die Maschine ist mit vielen Innovationen ausgestattet und für einen problemlosen Transport konzipiert - das ideale Transportgewicht sowie das integrierte Löffeltransportsystem bieten Ihnen noch mehr Nutzen. Dieser kraftvolle Kurzheckbagger hat große Hubkapazitäten und eindrucksvolle Ausbrech- und Reißkräfte zu bieten, die mit größeren Maschinen konkurrieren können.

Wartung leicht gemacht

Es ist leicht, Ihren hart arbeitenden ECR25D mit sorgenfreier Wartung in Schuss zu halten. Die weit öffnende, abschließbare Motorhaube bietet einen guten Zugang zu allen täglichen Wartungspunkten, während das 50-Stunden Schmierintervall aller Schmierpunkte kostbare Zeit und Geld spart. Durch den patentierten Volvo-Hydraulikfilter mit durchsichtigem Gehäuse können Sie das Hydrauliköl auf einen Blick kontrollieren und ungeplante Stillstandszeiten vermeiden.



Kosten im Griff haben

Senken Sie Ihre Gesamtbetriebskosten mit einer Reihe eingebauter Merkmale. Der Motor und die lastabhängige, verstellbare Kolbenpumpe sind perfekt aufeinander abgestimmt und senken dadurch den Verbrauch, während die Leerlaufautomatik und die automatische Motorabschaltung die Kraftstoffeffizienz maximiert, die Wartungskosten senkt und einen hohen Wiederverkaufswert sicher stellt. Die Kosten unter Kontrolle zu halten, muss nicht unbedingt kompliziert sein, deshalb können die flachen Glasscheiben der Kabine leicht und kostengünstig getauscht werden.



Erste Wahl bei Betreibern

Als branchenführende Arbeitsumgebung bietet die gut zugängliche Volvo-Kabine hervorragende Rundumsicht, ergonomische Steuerelemente und griffbereit angeordnete Getränke- und Telefonhalter. Der flache Kabinenboden ist schnell und einfach zu reinigen, während die Lärm- und Vibrationsisolierung dafür sorgt, dass der Fahrer länger frisch und konzentriert bleibt.



Intuitiver Betrieb

Erfahren Sie präzise, gleichmäßige und mühelose Steuerung des Auslegerversatzes und der Zusatzhydraulik mit proportionaler Fingerspitzensteuerung. Der bedienerfreundliche Joystick macht eine Feineinstellung der maximalen Fördermenge zu allen Anbaugeräten möglich, um alle Arbeiten mit der idealen Geschwindigkeit und Leistung auszuführen. Und mit dem zweistufigen Fahrmotor können Sie die Maschine mit hoher Geschwindigkeit fahren, die gesenkt wird, sobald mehr Traktion erforderlich ist.





GEMACHT FÜR MOBILITÄT

Diese überaus wendige Maschine kann mit bis zu drei Löffeln und einem Hydraulikhammer auf einem kleinen Anhänger transportiert werden und das gesamte Transportgewicht beträgt weniger als 3,5 Tonnen. Die vier leicht zugänglichen Verzurrpunkte gewährleisten einen sicheren Transport.

Alle Arbeiten, zu jeder Zeit.

Gebaut, um für Sie zu arbeiten, der ECR25D ist der Branchenführer. Optimieren Sie die Leistung, Produktivität und Flexibilität Ihrer Maschine mit der Produktpalette von haltbaren Volvo-Anbaugeräten und Kundenlösungen, die maßgeschneidert für Ihr Unternehmen und Ihre Anwendungen sind. Genau wie Ihr ECR25D ist unser weltweites Händlernetzwerk um Sie herum gebaut. Es schützt Ihre Investition mit einer langfristigen Partnerschaft und Sie können eine Reihe von Serviceleistungen mit Original-Volvo-Ersatzteilen nutzen, die von begeisterten Mitarbeitern erbracht werden.

Schnelle und sichere Auswechslungen

Wechseln Sie Zubehör schnell und effizient mit der mechanischen Volvo-Schnellkupplung mit Bolzengreifer. Kompatibel mit einer breiten Produktpalette von Original-Volvo-Anbaugeräten, Volvo-Schnellwechsler gewährleisten optimale Flexibilität für alle Arbeiten, die Sie durchführen wollen.



Volvo - ein Partner des Vertrauens

Als Volvo Kunde haben Sie natürlich ein Komplettangebot an Services stets zur Verfügung. Ihr Händler ist jederzeit, überall auf der Welt für Sie und Ihre Maschine da! Er bietet Ihnen professionelle Erfahrung, Finanzierungspakete und Servicevereinbarungen, die speziell erarbeitet wurde, um Ihnen bei der Erreichung Ihrer Geschäftsziele zu helfen.



Schöpfen Sie Ihr Potenzial voll aus

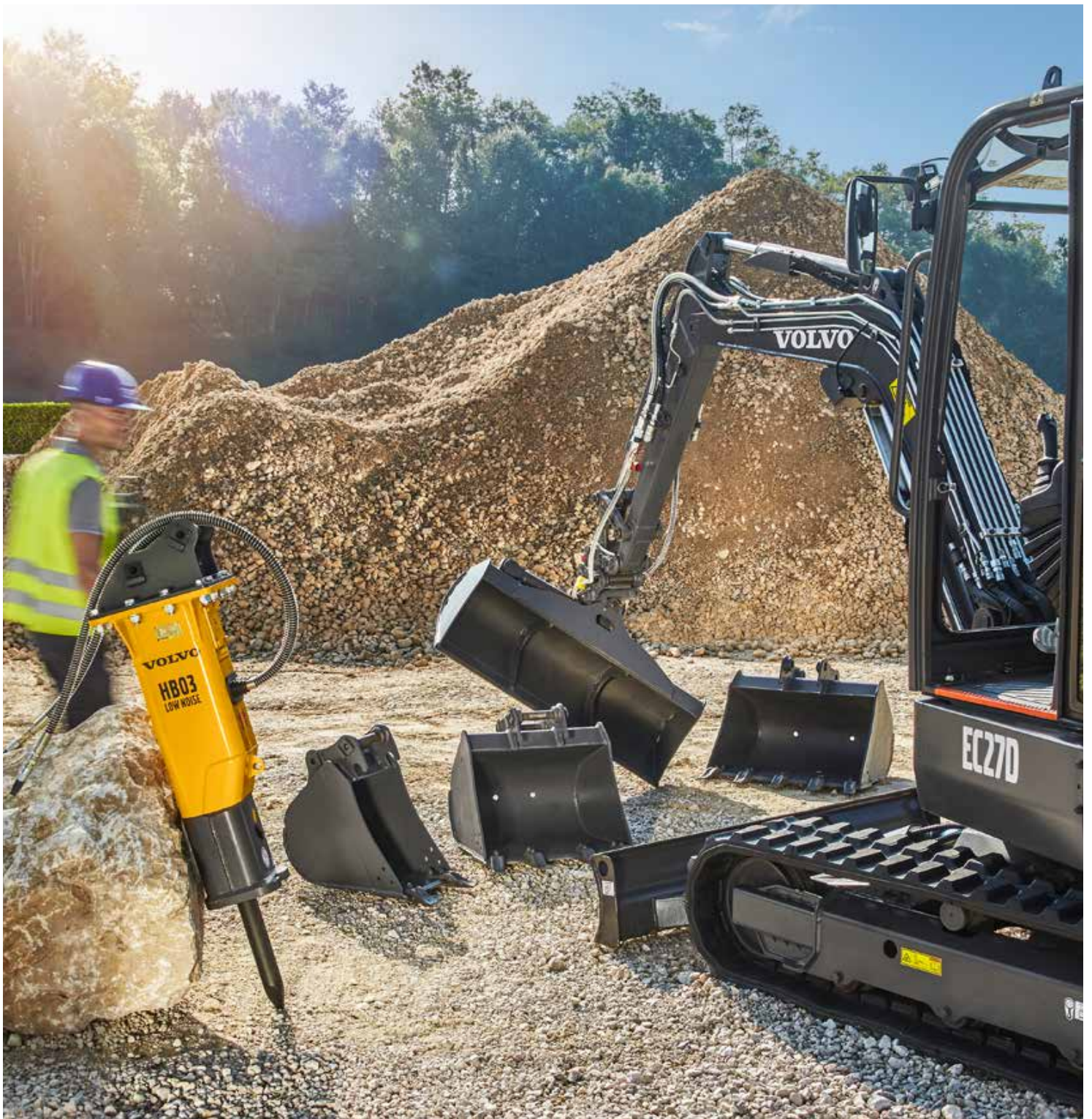
Mit dem ECR25D holen Sie das ganze Potenzial aus Ihrem Betrieb - kompatibel mit jeglichem Zubehör und sicher und leicht installiert dank der eingebauten Sicherheitsventile. Und mit dem Zusatzkreis für Anbaugeräte haben Sie das Potenzial sogar noch mehr leisten zu können. Sprechen Sie mit Ihrem Volvo-Händler, der Ihnen branchenführende Kompetenz und moderne Anbaugeräte bieten kann.



Ihr Volvo bleibt ein Volvo

Wir verpflichten uns, Ihnen eine Komplettlösung zu bieten, die Höchstleistungen Ihrer Volvo Maschine garantiert - einschließlich Hochqualitäts-Volvo-Originalersatzteile, die ausgiebig getestet und freigegeben wurden, da jedes Teil wesentlich zur Leistung beiträgt. Verlassen Sie sich auf unsere branchenführende Ersatzteilverfügbarkeit, um maximale Betriebszeit zu gewährleisten, die Lebensdauer Ihrer Volvo-Maschine zu verlängern und um die Profitabilität Ihres Geschäfts zu optimieren.





BETRIEBS BEREIT

Holen Sie mit den nachhaltig konstruierten Volvo-Anbaugeräten das Beste aus Ihrem hart arbeitenden ECR25D. Die Volvo-Anbaugeräte wurden entwickelt, um in perfekter Harmonie als Einheit mit Ihrer Maschine zusammen zu arbeiten. Volvo-Anbaugeräte optimieren die Flexibilität und Betriebszeit Ihres ECR25D, damit Sie effizient eine große Vielfalt von Jobs ausführen können.

Fit für alle Herausforderungen

Leerlaufautomatik

Die Motordrehzahl wird in den Leerlauf geschaltet, wenn die Steuerelemente länger fünf Sekunden nicht betätigt werden, auf diese Weise werden Kraftstoffverbrauch und Geräusentwicklung reduziert.

Kosten niedrig halten

Senken Sie Ihre Gesamtbetriebskosten mit einer Reihe eingebauter Funktionen, die den Verbrauch senken, Wartungskosten drastisch reduzieren und einen hohen Wiederverkaufswert sicherstellen.

Betriebsbereit

Der ECR25D ist für mehr Flexibilität, Leistung und Profitabilität perfekt auf Volvo-Anbaugeräte abgestimmt.

Automatische Motorabschaltung

Der Motor wird ausgeschaltet, wenn er für eine voreingestellte Zeit nicht aktiv ist, so werden die Betriebskosten gesenkt und es wird ein hoher Wiederverkaufswert gewährleistet.

50-Stunden Schmierintervalle

Dank der überragenden Standfestigkeit und der ausgereiften Hydraulikanlage können diese Maschinen schwere Lasten heben.

Automatische Fahrgeschwindigkeit

Fahren Sie die Maschine kontinuierlich mit hoher Geschwindigkeit. Die Geschwindigkeit wird automatisch reduziert, wenn mehr Traktion benötigt wird.



Erste Wahl der Fahrer

Die großzügige, ergonomische und sichere Volvo-Kabine bietet eine perfekte Rundumsicht, intuitive Steuerelemente und eingebauten Komfort.

Patentierte Hydraulikfilter

Das Öl wird gefiltert, wenn der Tank befüllt wird und bevor das Öl durch die Rücklaufleitungen in den Tank zurückfließt. Das durchsichtige Schauglas macht die Kontrolle des Öls auf Kontamination einfach.

Für Mobilität gemacht

Der überaus wendige ECR25D kann kostengünstig mit bis zu drei Löffeln und einem Hydraulikhammer auf einem kleinen Anhänger transportiert werden.

Ultimative Tragfähigkeit

Dank der überragenden Standfestigkeit und der ausgereiften Hydraulikanlage können diese Maschinen schwere Lasten heben.

Wartung leicht gemacht.

Tägliche Servicepunkte sind leicht zugänglich unter der Motorhaube angeordnet, um eine zügige Wartung sicher zu stellen.

Intuitive Steuerung

Verwenden Sie die präzise, mühelose und gleichmäßige Steuerung für den Auslegerversatz und die Zusatzhydraulik.

Volvo - Ein vertrauenswürdiger Partner

Wir bieten Ihnen während des gesamten Lebenszyklus Ihrer Volvo-Maschine die richtigen Lösungen und helfen Ihnen, Ihre Geschäftsziele zu erreichen.



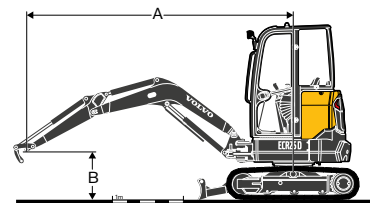
Volvo ECR25D im Detail

Motor		
Motor		D1.1A
Max. Leistung bei	U/min	2 400
Brutto	kW	15,6
	PS	21,2
Entsprechend ISO 9249 / SAE J1995		
Max. Drehmoment	Nm	71,4
bei Motordrehzahl	U/min	1 600
Anzahl Zylinder		3
Hubraum	cm ³	1 123
Bohrung	mm	78
Hub	mm	78,4
Verdichtungsverhältnis		24
Elektrische Anlage		
Spannung	V	12
Batterie	V	1 x 12
Batteriekapazität	Ah	70
Lichtmaschine	V/Ah	12/40
Hydraulikanlage		
Pumpentyp		Verstellbare lastabhängige Kolbenpumpe
Maximale Systemfördermenge	l/min	58
Maximale Fördermenge für Anbaugeräte	l/min	50
Maximaler Druck für Anbaugeräte	MPa	25
Maximale Fördermenge für einen 2. Anbaugeräte-Zusatzkreis (Option)	l/min	23
Maximaler Betriebsdruck	MPa	25
Grableistungen		
Standard-Löffelbreite (Planierschild mit/ ohne seitliche Schnittkanten)	mm	500
Standardlöffelmasse	kg	59
Nenn-Füllvermögen Standardlöffel	l	74
Löffeldrehung	°	205
Ausbrechkraft Löffel (ISO)	daN	2 233
Reißkraft kurzer Stiel (ISO)	daN	1 776
Mit kurzem Stiel	mm	1 050
Ausbrechkraft langer Stiel (ISO)	daN	1 497
Mit langem Stiel	mm	1 350
Schwenksystem		
Max. Schwenkgeschwindigkeit	U/min	9,4
Max. Schwenkdrehmoment	daNm	485

Unterwagen		
Breite der Gummikette	mm	250
Breite der Stahlkette	mm	300
Lauf-/Stützrollen pro Seite		3 / 1
Kettenspannung	durch Schmierkolben	
Planierschild (Breite x Höhe)	mm	1550 x 312
Fahrsystem		
Max. Zugleistung	daN	1 984
Max. Fahrgeschwindigkeit langsam	km/h	2,4
Max. Fahrgeschwindigkeit schnell	km/h	4,5
Steigfähigkeit	°	30
Service-Füllmengen		
Kraftstofftank	l	28
Hydraulikanlage	l	33
Hydrauliktank	l	23
Motoröl	l	5,1
Motorkühlmittel	l	4
Fahr-Untersetzungsgetriebe	l	2 x 0,6
Geräuschpegel		
Geräuschpegel in der Kabine erfüllt ISO 6396		
LpA	dB	78
Externer Lärmpegel erfüllt ISO 6395 und EU-Lärmrichtlinie (2000/14/EG) und 474-1:2006 +A1:2009		
LWA	dB	93
Gewicht und Bodendruck		
Betriebsgewicht nach ISO 6016	kg	2 490
Bodendruck (Kabine)	kPa	30,5
Bodendruck (Schutzdach)	kPa	29,4
Transportgewicht	kg	2 412
Mit behetzter Kabine		
Mit direkt montiertem Löffel		
Mit Gummiketten	mm	250
Mit kurzem Stiel	mm	1 050
Füllmenge des Kraftstofftank	%	100
Mit Schutzdach	kg	90
Mit zusätzlichem Gegengewicht	kg	100
Mit langem Stiel und zusätzlichem Gegengewicht	kg	112
Mit Stahlketten	kg	163
Stahlketten	mm	300
Mit Gummiketten	kg	44
Gummiketten	mm	300

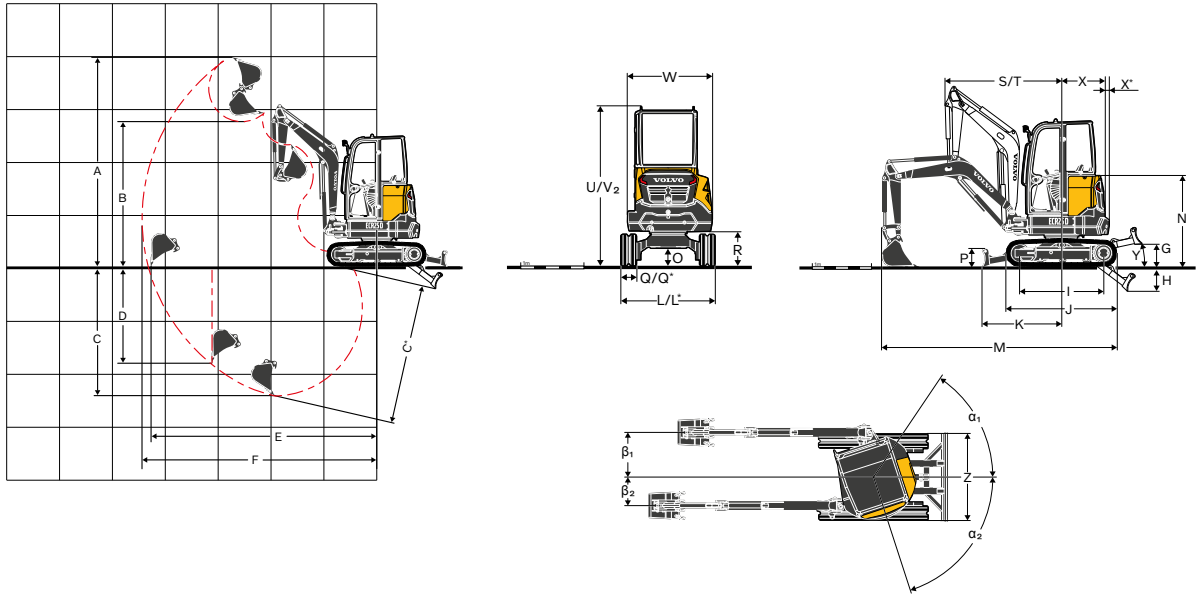
TRAGFÄHIGKEIT ECR25D

Die Daten zur Tragfähigkeit gelten für eine mit einer Kabine ausgestattete Maschine, mit 250 mm Bodenplatten aus Gummi und ohne Löffel oder Schnellwechsler.
Die unten stehenden Werte entsprechen der ISO-Norm 10567.
Sie überschreiten 75% der Kipplast oder 87% der hydraulischen Grenzwerte, wobei die Maschine auf festem Grund stehen muss. Die mit einem Sternchen markierten (*) zulässigen Traglasten werden eher durch die hydraulische Hulleistung der Maschine als durch die Kipplast eingeschränkt.
Vorsicht: Nach EN 474-5 muss die Maschine für die Durchführung von Umschlagarbeiten ausgerüstet sein.
Der Fahrer ist verpflichtet, die gültigen nationalen und örtlichen Sicherheitsvorschriften zu kennen und anzuwenden.



	Hebepunkthöhe (B) m	Hebepunktradius (A)									Max. m
		2,0 m			3,0 m			Max Reichweite			
		Am Unterwagen entlang, Planierschild hoch	Am Unterwagen entlang, Planierschild herunter	Quer über den Unterwagen	Am Unterwagen entlang, Planierschild hoch	Am Unterwagen entlang, Planierschild herunter	Quer über den Unterwagen	Am Unterwagen entlang, Planierschild hoch	Am Unterwagen entlang, Planierschild herunter	Quer über den Unterwagen	
Stiel: 1 050 mm Gegengewicht: Standard	3 kg	-	-	-	436	566*	418	424	577*	406	3,048
	2 kg	-	-	-	430	599*	412	310	601*	298	3,667
	1 kg	-	-	-	406	795*	389	280	642*	269	3,858
	0 kg	712	1 602*	670	390	933*	373	291	699*	280	3,706
Stiel: 1 050 mm Gegengewicht: + 100 kg zusätzlich	-1 kg	722	1 543*	680	393	849*	375	369	771*	354	3,144
	3 kg	-	-	-	474	566*	452	461	577*	439	3,048
	2 kg	-	-	-	467	599*	445	339	601*	324	3,667
	1 kg	-	-	-	443	795*	422	307	642*	293	3,858
Stiel: 1 350 mm Gegengewicht: + 100 kg zusätzlich	0 kg	778	1 602*	729	427	933*	406	320	699*	305	3,706
	-1 kg	789	1 543*	739	430	849*	409	404	771*	385	3,144
	2 kg	-	-	-	465	500*	445	294	532*	282	3,971
	1 kg	808	1 334*	760	439	715*	418	269	571*	258	4,142
	0 kg	760	1 608*	713	417	897*	397	278	623*	266	4,002
	-1 kg	763	1 659*	716	413	902*	393	335	692*	320	3,502

Technische Daten



MASSE

Beschreibung		Einheit	ECR25D	
			1 050	1 350
Stiel		mm		
A	Maximale Schnitthöhe	mm	4 010	4 183
B	Maximale Schütthöhe	mm	2 784	2 957
B*	Maximale Löffelabstand	mm	2 897	3 070
C	Grabtiefe	mm	2 461	2 761
C*	Maximale Grabtiefe	mm	2 672	2 965
D	Max. senkrechte Einstichtiefe	mm	1 832	2 119
E	Maximaler Reichweite am Boden	mm	4 313	4 602
F	Maximaler Reichweite	mm	4 484	4 768
G	Höchste Stellung des Planierschild	mm		401
H	Niedrigste Stellung des Planierschild	mm		422
I	Länge Tumbler	mm		1 440
J	Kettenlänge	mm		1 906
K	Planierschild, Maximaler Reichweite am Boden	mm		1 365
L	Gesamtbreite mit 250mm (9,8 Zoll) Gummiketten	mm		1 500
L ₁	Gesamtbreite mit 300mm (11,8 Zoll) Gummiraupen	mm		1 550
M	Gesamtlänge	mm	4 008	3 876
M*	Transportlänge	mm	4 595	4 525
N	Gesamthöhe der Motorhaube	mm		1 570
O	Minimum-Bodenfreiheit	mm		290
P	Höhe des Planierschild	mm		312
Q	Breite der Bodenplatte (Gummi)	mm		250
Q ₁		mm		300
R	Bodenfreiheit zum Oberwagen	mm		554
S	Frontschwenkradius	mm		2 002
T	Frontschwenkradius mit maximalem Versatz	mm		1 555
U	Gesamthöhe (Kabine)	mm		2 535
U*	Gesamthöhe (Schutzdach)	mm		2 505
W	Gesamtbreite Oberwagen	mm		1 340
X	Heckschwenkradius	mm	750	825
X ₁	Zusätzlicher Überstand der Gegengewicht	mm	75	(inkl.)
Y	Zugungswinkel	°		34
Z	Breite des Planierschild	mm		1 550
alpha ₁	Maximaler Ausleger-Schwenkwinkel nach links	°		72
beta ₁	Maximaler Auslegerversatz nach rechts	mm		784
alpha ₂	Maximaler Ausleger-Schwenkwinkel nach rechts	°		56
beta ₂	Maximaler Auslegerversatz nach links	mm		496

1: Option

Ausrüstung

STANDARD AUSRÜSTUNG

Motor

Wassergekühlter 3-Zylinder-Dieselmotor mit niedrigen Abgasemissionen, der die Umweltschutznormen von EU Stufe V erfüllt.

Wiederanlasssperre. Bei laufendem Motor kann der Zündschlüssel nicht in die Startposition gedreht werden.

Einstufiger Trockenluftfilter.

Plastik-Kraftstofftank mit Ablaufstopfen

Sieb in der Kraftstoffleitung des Kraftstofftanks.

Wasserabscheider.

Transparenter Kraftstofffilter.

Antriebsstrang

Axialkolben-Hydraulikmotoren mit Planetengetriebe.

Automatische zweistufige Fahrmotoren.

Die am Boden angeflanschten Laufrollen sind lebenslang geschmiert.

Spannrad auf Lebendauer geschmiert.

Elektrische Anlage / Elektronische Steuerung

Wartungsfreie Batterie.

IP67 geschützte elektrische Anlage und hochwertige Stecker.

Geschützter Batterie Hauptschalter.

12V Steckdose in der Kabine.

Schwenksystem

Radialkolben-Hydraulikmotor der den Kugeldrehkranz direkt (ohne Untersetzung) antreibt.

Integriertes Ventil zur Stoßdämpfung.

Automatische Mehrscheibenbremse für Schwenkwerk, die mit Federkraft betätigt und hydraulisch gelöst werden.

Zentrale Fernschmierung des Drehkranz-Wälzlagers.

Unterwagen

X-förmiger, dichtgeschweißter Unterwagenrahmen mit abgeschrägten Seitenteilen.

2 Verzurppunkte am Planierschild.

2 Verzurppunkte am Rahmen.

2 Hubösen am Rahmen.

Robuste, abnehmbare Schutzhauben an den Raupenmotoren und am Schwenkwerk.

400 HB geschweißte Seitenkante am Planierschild.

Hydraulikanlage

Plastikbehälter mit Ablaufstopfen.

Lastabhängige, verstellbare Kolbenpumpe.

Geschlossenes Hauptsteuerventil für die proportionale Hydraulikanlage.

Zylinder mit Dämpfung:

Ausleger hoch

Breiter kippbarer Ölkühler

Patentiertes Filterelement und Einfüllstutzen.

Doppelt wirkender Hydraulikkreis für Anbaugeräte.

Wetterdach

FOPS Stufe 1 (Schutzaufbau gegen herabfallende Gegenstände).

TOPS-zertifiziert (Überkippschutz).

ROPS-zertifiziert (Überrollschutz).

Schwingungsgedämpfter Führerstand.

Breiter, großzügiger und geordneter Fußraum.

Linker Handlauf zum Einstieg.

Sicherheitsgurt mit Warnanzeige.

Rechter Rückspiegel.

Zwei Arbeitsleuchten oben vorn.

Werkzeugkasten mit integriertem Stauraum für Betriebsanleitung und abschließbarem Deckel

Telefonhalter.

STANDARD AUSRÜSTUNG

Kabine

FOPS Stufe 1 (Schutzaufbau gegen herabfallende Gegenstände).

TOPS-zertifiziert (Überkippschutz).

ROPS-zertifiziert (Überrollschutz).

Schwingungsgedämpfter Führerstand.

Breite Tür.

Breiter, großzügiger und geordneter Fußraum.

Öffnung der Frontscheibe wird mit Gasdruckfedern unterstützt.

Vollständige Öffnung des vorderen Rahmens mit Stauraum in der Kabine für den unteren Teil der Frontscheibe.

Front-Scheibenwischer und -wascherdüse.

Schiebefenster rechts.

Flache, gehärtete Scheibe.

Heizanlage mit Regelung der Kabinentemperatur und des Luftstroms.

Mehrere einstellbare Luftdüsen.

Gefilterte Luftansaugung.

Werkzeugkasten mit integriertem Stauraum für Betriebsanleitung und abschließbarem Deckel

Innenbeleuchtung Kabine.

Sicherheitsgurt mit Warnanzeige.

Rechter Rückspiegel.

Zwei Arbeitsleuchten oben vorn.

Getränkehalter.

Telefonhalter.

Radiovorbereitung (Antenne und Elektroverdrahtung bereits vorhanden)

Grabaurüstung

Dichtgeschweißter Monoblockausleger.

Schutz der Kolbenstange des Auslegerzylinders.

Integrierte Huböse am Ausleger.

Dichtgeschweißte Monoblock-Stiele mit Gussendteilen.

Hochwertige, langlebige Lagerbuchsen.

Vergütete, vorgeschmierte und korrosionsbeständige Bolzen.

Schmierintervalle 50 Stunden.

Bedienorgane für die Maschine

Fingerspitzen-Steuerung für Auslegerversatz.

Fingerspitzen-Steuerung für Zusatzkreis

Kippschalter für den Hammer am rechten Joystick.

Automatische Verriegelung der Steuerelemente und Fahrhebel, wenn die linke Konsole angehoben ist.

Sicherheitseinrichtung für Anlasser: die linke Konsole muss angehoben sein, um den Anlasser zu betätigen.

Druckspeicher, um das Anbaugerät bis auf den Boden abzusenken, wenn der Motor ausgeschaltet ist.

Hohes Drehmoment / automatische Zweigangschaltung durch Knopf auf Bedienfeld.

Kippschalter für hohe Geschwindigkeit am Planierschildhebel.

Breite Fahrpedale.

Instrumente und Überwachung

Digitaler Betriebsstundenzähler im Dauerbetrieb.

Anzeige für Wassertemperatur und Kraftstofffüllstandsanzeige.

Warnleuchten, falls Hydraulik- und Luftfilter verstopft sind.

Selbsttätiger Motorstoppschalter für Notfälle. Beugt Ausfällen bei Kühlmittelüberhitzung oder zu niedrigem Motoröl Druck vor.

Mehrere Warnleuchten, die mit akustischen Signalen gekoppelt sind, falls eine Störung auftritt (Überhitzen, Druckabfall Öl, niedrige Batteriespannung...)

Zulassungen

Maschine erfüllt die EU-Richtlinie 2006/42/EG.

Die umweltbelastenden Geräuschemissionen entsprechend der EU-Richtlinie 2000/14/EG.

Hand- und Armvibrationen - Ganzkörpervibrationen entsprechend der EU-Richtlinie 2002/44/EG.

Elektromagnetische Verträglichkeit entsprechend der EU-Richtlinie 2004/108/EG und ihre Änderungen.

Der Kran ausleger entspricht den Normen EN 474-1 und EN 474-5.

Schutzaufbau FOPS 1 entspricht der Norm ISO 10262.

TOPS erfüllt die Normen ISO 12117 und EN 13531.

ROPS erfüllt die Normen ISO 3471-1 und / SAE J1040.

OPG 1 erfüllt die Norm ISO 10262 (wenn diese Ausstattung vorhanden ist).

OPG 2 erfüllt die Norm ISO 10262 (wenn diese Ausstattung vorhanden ist).

SONDERAUSSTATTUNG

Motor

Leerlaufautomatik Motor
 Automatische Motorabschaltung mit Zeitvoreinstellung
 Zweistufiger Luftfilter

Arbeitsumgebung für den Fahrer

Wetterdach
 Kabine mit Heizung
 Vinyl- oder Textil-Fahrersitz, niedrige Lehne und Standard-Sicherheitsgurt
 Vinyl- oder textilbezogener Fahrersitz, Lendenstütze, hohe Rückenlehne und Sicherheitsgurt mit Aufrollautomatik
 Gut sichtbarer 2-Zoll orangefarbener Sicherheitsgurt
 3-Zoll oder 75 mm Sicherheitsgurt mit Aufrollautomatik
 Gut sichtbare orangefarbene Trittstufe
 Zusätzliches, abschließbares Staufach (hinter dem Sitz)
 ISO-/SAE-Steuermusterwechsel
 Akustischer Fahralarm
 Radio mit zusätzlichem Eingang/Bluetooth/USB
 Codegesicherte Diebstahlsicherung
 Codegesicherte Diebstahlsicherung

Außenseite der Maschine

Linker Außenspiegel
 Geschützte Arbeitsleuchte am Ausleger
 Hintere Arbeitsleuchte
 Halogen-Rundumleuchte
 Rundumkennleuchte, blinkend, LED
 Halogenscheinwerfer
 LED-Arbeitscheinwerfer
 Zusätzliches Gegengewicht
 Schutzgitter für Frontscheibe des Schutzdaches (OPG1)
 Schutzeinrichtungen für Kabine oder Schutzdach extrem harte Bedingungen (OPG2, vorn und oben)
 Unterschiedliche Niveaus der Anpassung an Kundenwünsche (RAL-Spezifikationen), damit die Maschine zu Ihrer Corporate Identity passt

Unterwagen

250 mm Gummiketten
 300 mm Bodenplatten aus Gummi
 300 mm Stahlketten

SONDERAUSSTATTUNG

Hydraulikanlage

Proportionale Steuerung für Auslegerversatz und Anbaugeräte
 EIN/AUF Fingerspitzen-Steuerung für Auslegerversatz und Anbaugeräte
 Fördermengeneinstellung für Anbaugeräte
 Hammer- und Scherventil
 Hydrauliköl-Ablass für Zubehör
 Zusatzausrüstung Brecher und Greifer
 Zweiter Zubehörkreis
 Satz flache, hydraulische Schnellkupplungen
 Einfach wirkender Kreis für hydraulische Schnellwechsler
 Doppelt wirkender Kreis für hydraulischen Schnellwechsler
 Sicherheits-Hubventile für Ausleger und Stiel mit Überlastanzeige
 Sicherheits-Hubventile für Ausleger, Stiel und Planierschild mit Überlastanzeige
 Zertifizierung des Sicherheitsventils
 Mineralisches Hydrauliköl VG46
 Biologisches Hydrauliköl VG46 (PANOLIN®)
 Mineralisches Hydrauliköl VG68
 Mineralisches Hydrauliköl VG32
 Biologisches Hydrauliköl VG32 (PANOLIN®)

Grabausrüstung

Kurzer Stiel 1 200 mm
 Langer Stiel 1 500 mm

Service und Wartung

Werkzeugsatz

Anbaugeräte

Mechanischer Volvo-Schnellwechsler (Direktanbau)
 Zusatz-Einbausatz
 Lehnhoff® Mechanischer Schnellwechsler (MS03)
 Hydraulischer Schnellwechsler S-Typ (S40)
 Universallöffel (250 mm, 34 L bis zu 750 mm, 119 L)
 Löffel mit aggressiver Schnittkante (350 mm, 50 L / 550 mm, 95 L)
 Starrer Grabenräumlöffel (1 200 mm, 125 L / 1 300 mm, 141 L)
 Kippbare Grabenräumlöffel (1 200 mm / 125 L)
 Hydraulikhammer HB 03LN
 Hydraulikhammer (HB200PLUS)

Telematik

CareTrack

AUSWAHL ZUSÄTZLICHER VOLVO-SONDERAUSSTATTUNG

Speziallackierungen



Diebstahlschutz



Sicherheitsventil an Ausleger, Stiel und Schild



Zweiter Kreis für Anbaugeräte



LED-Scheinwerfer Rundumleuchte



Es sind nicht alle Produkte auf allen Märkten erhältlich. Im Rahmen unserer ständigen Verbesserungsmaßnahmen behalten wir uns das Recht vor, Spezifikationen und Ausführungen ohne Vorankündigung zu ändern. Die Abbildungen zeigen nicht zwingend die Standardversion der Maschine.

V O L V O