

Volvo Construction Equipment
Building Tomorrow



DD105, DD105 osc

Volvo Tandenvibrationswalzen 9.9-10.5 t 86,3 kW



HERZLICH WILLKOMMEN IN UNSERER WELT

Willkommen in einer Welt von branchenführenden Maschinen. Eine Welt, wo Vorstellungskraft, harte Arbeit und technologische Innovation Wegbereiter für die Entwicklung einer Zukunft sind, die sauberer, mutiger und vernetzter ist. Eine Welt, die von den bleibenden Werten der Volvo-Gruppe unterstützt wird. Eine Welt der Stabilität, Zukunftsfähigkeit und Innovation. Eine Welt, wo unsere Kunden im Mittelpunkt stehen.

Willkommen in der Welt von Volvo Construction Equipment – wir glauben, dass Sie sich hier wohl fühlen.

Der Weg zur Rentabilität

Unser Angebot an Straßenbaumaschinen kombiniert die Tradition von Ingersoll Rand und ABG-Marken mit Volvos technischen Höchstleistungen. Das Ergebnis ist eine Reihe von Volvo-Fertigern und Verdichtungswalzen, die unerreichte Niveaus an Qualität erreichen – sowohl bei Einbau- als auch bei Verdichtungseinsätzen.

Aufbauend auf unsere stolze Vergangenheit bemühen wir uns kontinuierlich, innovative Produkte zu liefern, um unseren Kunden die besten Lösungen für ihren Betrieb zu bieten. Unsere Compact Assist und Pave Assist Produkte sind nur zwei Beispiele für unsere Entwicklung von intelligenten Lösungen, um sicherzustellen, dass unsere Maschinen Weltklasseleistungen und -ergebnisse weit in die Zukunft erbringen.



Services für Höchstmaß
an Kraftstoffeffizienz

Produktivitätsservice

Sicherheitsservice

Finanzdienstleistungen

Serviceleistungen für
mehr Betriebszeit

Mietservice

Volvo-
Anbaugeräte

Original-Ersatzteile
von Volvo

Serviceleistungen für
ein zweites Leben

Lösungen für Sie!

Unsere branchenführenden Maschinen stehen lediglich am Beginn Ihrer Beziehung mit Volvo. Als Ihr Partner entwickelten wir eine ganze Bandbreite von zusätzlichen Lösungen, um Ihnen dabei zu helfen, Ihre Betriebszeit zu verbessern, Ihre Produktivität zu steigern und Ihre Kosten zu senken.

Konzipiert für Ihr Geschäft

Eingeteilt in neun Blöcke ist unser Portfolio von Produkten und Services so ausgelegt, dass es die Leistung Ihrer Maschine vervollständigt und Ihre Produktivität steigert. Einfach gesagt – wir bieten einige der besten Garantien, Gewährleistungen und technologischen Lösungen in der heutigen Industrie.

Wir sind da, wenn Sie uns brauchen

Unabhängig davon, ob Sie neu oder gebraucht kaufen, bietet Ihnen unser globales Händler- und Techniker-Netzwerk einen Support rund um die Uhr, einschließlich Maschinenüberwachung und Ersatzteile-Verfügbarkeit der Spitzenklasse. Das ist die Grundlage aller Angebote von Volvo-Serviceleistungen. Sie können also sicher sein, dass wir von Anfang an alles Nötige abgedeckt haben.

BUILDING TOMORROW



ANPASSUNGSFÄHIGE LEISTUNG

Die Motorleistung wird von Volvo automatisch an die Anforderungen der Baustelle angepasst. Dank Eco-Modus und Leerlaufautomatik wird Leistung nur bei Bedarf geliefert und somit optimale Effizienz gewährleistet.

Außerordentlich effizient

Die DD105/DD105 OSC ist die neue Tandemvibrationswalze von Volvo, deren Motor für die neuesten Emissionsauflagen konfiguriert werden kann. Die integrierten Funktionen Eco-Modus und Leerlaufautomatik sorgen für die erforderliche Leistung – bei minimalem Kraftstoffverbrauch, geringen Emissionen und leisem Betrieb.

Motor

Der verbesserte, besonders leistungsfähige und effiziente Volvo-Motor mit variablem Lüfterantrieb basiert auf unserer jahrzehntelangen Erfahrung.



ECO-Modus

Reduzieren Sie den Kraftstoffverbrauch im Eco-Modus um bis zu 30%. Die Lärm- und Abgasemissionen werden ebenfalls reduziert, ohne dabei die Leistung zu beeinträchtigen.



Auto Leerlauf

Im Standbetrieb reduziert die automatische Leerlauffunktion die Motordrehzahl nach fünf Sekunden auf Leerlauf, wodurch der Kraftstoffverbrauch und das Geräuschniveau verringert werden. Die Maschine kehrt zur ursprünglichen Drehzahl zurück, sobald der Fahrhebel wieder bewegt wird.



Ein zweites Zuhause

Die Volvo DD105/DD105 OSC bietet eine erstklassige Bedienerumgebung mit branchenführendem Komfort, hervorragender Steuerung und optimaler Sicht – für maximale Produktivität. Der komfortable Sitz kann seitlich verschoben und gedreht werden, um jederzeit einen optimalen Blick auf Baustelle und Bandagenkanten zu ermöglichen. Der mit einer Gummimatte bedeckte und gedämpfte Boden reduziert Lärm und Vibration für ein ruhiges und ermüdungsfreies Arbeiten.

Seat

Schieb- und drehbarer Sitz mit klarem Blick auf die Matte und die Walzenkante. Der sauber in die Kabinenrückwand integrierte Sitzmechanismus ermöglicht das schienenlose Design des Kabinenbodens.



Kühle Umgebung

Kontrollieren Sie Ihr Klima mit dem effizienten, branchenführenden Klimasteuerungssystem von Volvo. Durch die intelligent angeordneten Luftdüsen wird die Kabine schnell geheizt oder gekühlt und damit der Komfort und die Produktivität erhöht.



Ergonomische Steuerung

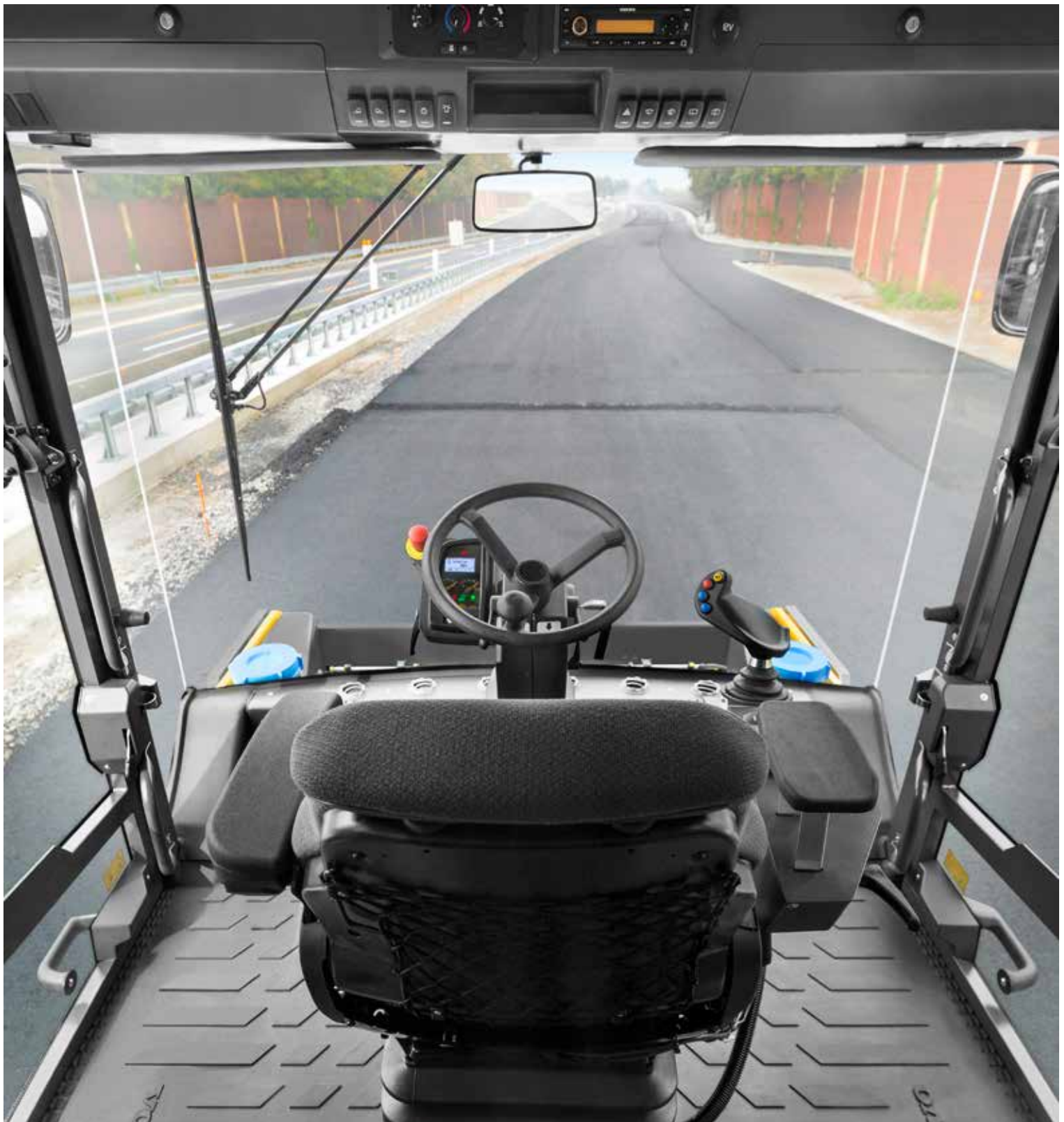
Die Steuerungen des Verdichters sind einfach zu erreichen und helfen, Ermüdung zu minimieren. Auch das Display bewegt sich mit dem Sitz und bleibt so stets im Blick des Fahrers, der gleichzeitig die Baustelle im Auge behalten kann.



Wenig Lärm

Durch die Anordnung des Motors im hinteren Teil des Rahmens so weit wie möglich vom Bediener entfernt, werden die Geräusche in der Kabine auf ein Minimum reduziert - Komfort und Leistung des Fahrers werden erhöht.





UNGEHINDERTE SICHT

Mit großen, gebogenen Glasflächen, bietet die Volvo-Kabine für optimale Sicherheit und Präzision eine gute Gesamtsicht auf die Baustelle. Die strebenlose Scheibe bietet dem Fahrer ungehinderte Sicht auf die Straße.



DD105 osc

Die DD105 OSC verfügt vorn über eine Vibrationsbandage mit zwei Amplituden und hinten über eine oszillierende Bandage mit Mantel aus gehärtetem Stahl. Dadurch lässt sich DD105 OSC vielseitiger einsetzen.

Intelligente Verdichtung empfindlicher Untergründe durch Oszillation

Durch Wegfall der vertikalen Bandagenbewegung ist die Gefahr gering, weichere Zuschlagstoffe zu zermahlen. Oszillation eignet sich ideal für flexible Belagmaterialien, wie sie auf Brücken, an Gebäuden oder über unterirdischen Versorgungsleitungen eingesetzt werden.

Gute Fugendichte

Mit einer oszillierenden Bandage besteht bei der Verdichtung einer Heiß-an-Kalt-Fuge keine Gefahr einer Beschädigung der kalten Belagspur. Mit oszillierenden Walzen lässt sich effektiver als mit statischem Walzen eine hohe Fugendichte erzielen.



Glattere Oberfläche

Die oszillierende Bewegung der gehärteten Stahlbandage verhindert Bandagenstöße. Damit eignet sich die Oszillation ideal für das Zwischen- und Glattwalzen.



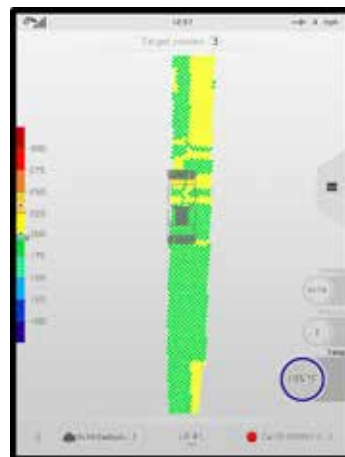
Kompakte dünne Lagen

Mit Oszillation erzielen Sie eine effektive Verdichtung von Lagen, die zu dünn für das Vibrationswalzen sind. Dünnere Lagen kühlen schneller aus als mitteldicke Lagen. Und mit der Oszillation lassen sie sich schneller als mit statischem Walzen verdichten.



Mehr Zeit für das Verdichten

Der Einsatz oszillierender Walzen verlängert die Zeit für das Verdichten (Time Available for Compaction: TAC), weil die schaukelnde Oszillationsbewegung die Anordnung der Zuschlagstoffe im Asphaltmaterial bei niedrigeren Temperaturen als herkömmliche Vibrationswalzen ändern kann.



Überlegene Verdichtung

BRANCHENFÜHRENDE KABINE

- Niedriger Geräuschpegel
- Perfekte Sicht auf die Bandagenkanten, das Berieselungssystem und die Baustelle
- Verschieb- und drehbarer Sitz
- Branchenführendes Klimatisierungssystem
- Ergonomische Bedienelemente

Motoreffizienz

- Motorleistung nach Bedarf
- Kraftstoffeffizienz
- ECO-Modus, Leerlaufautomatik
- Variabler Lüfterantrieb

OSZILLIERENDE BANDAGE (DD105 OSC)

- Vorn: Vibrationsbandage mit zwei Amplituden
- Hinten: oszillierende Bandage aus gehärtetem Stahl
- Kompakte dünne Lagen, glattere Oberflächen und dichte Fugen



FÜR MAXIMALE PRODUKTIVITÄT AUSGELEGT

- Tief angeordneter Wassertank: Bessere Sicht, vom Boden aus zugänglich
- Zwei Wasserpumpen
- Anti-Rutsch-Steuerung
- Versetzte Lenkung

Compact Assist

- Intelligentes Verdichtungssystem vom Volvo
- Übersicht über die Arbeiten in Echtzeit
- Kartierung der Durchgänge
- Kartierung der Temperaturen

Volvo-Services

- CareTrack Telematiksystem
- Servicevereinbarungen
- Original-Ersatzteile von Volvo
- Serviceleistungen für mehr Betriebszeit, Produktivitätsservice

WARTUNG LEICHT GEMACHT

- Einfacher Zugang zu allen Wartungspunkten
- Sicherungen und Relais in der Kabine
- Hochklappbare Motorhaube
- Ein Schlüssel für alle Zugangspunkte



Uneingeschränkte Produktivität

Das branchenführende, automatische Druckberieselungssystem von Volvo sorgt mit dreifachem Filter und einstellbarer Wassermenge für eine gleichmäßige Benetzung der Bandagen, um das Anhaften von Material zu verhindern. Die niedrige Positionierung des Wassertanks bietet der Maschine einen niedrigen Schwerpunkt für eine ausgezeichnete Stabilität, während das große Volumen die Nachfüllintervalle und damit die Betriebszeit verlängert.

Sichtbarkeit auf die Walze

Unbehinderte Sicht bis auf die Walze und Spraybar ermöglichen eine perfekte Platzierung und erleichtern die Überwachung des Wasserflusses. Der Fahrer behält so stets die Kontrolle über die Maschine – für ein perfektes Endergebnis.



Einfaches Nachfüllen

Einfacher Zugang zum Wassertank vom Boden aus, ermöglicht ein schnelles und sicheres Nachfüllen - somit bleibt der Verdichter länger im Einsatz.



Druckberieselungssystem

Das branchenführende, automatische Druckberieselungssystem von Volvo sorgt mit variabler Wassermenge für eine gleichmäßige Benetzung der Bandagen – und verhindert so das Anhaften von Material und damit ungewollte Arbeitsunterbrechungen. Mit Primär- und Sicherheitspumpe, Sprühbalken, Düsen, dreifachem Filter und Bandagenabstreifer.



Ersatzpumpe

Der Verdichter ist mit zwei Wasserpumpen ausgestattet, die während des normalen Betriebs abwechselnd funktionieren. Beim Ausfall einer Pumpe kann die Walze ungehindert weiterarbeiten – die Bandagen werden auch dann noch gleichmäßig benetzt. Die Betriebszeit ist optimiert.



Für Leistung gebaut

Die Tandemwalze Volvo DD105/DD105 OSC bietet einer Reihe von Funktionen, die für hohe Leistung und Effizienz sorgen. Das neue Rüttlerwalzensystem, die Versatzsteuerung und die Antischlupfregelung sorgen für eine hervorragende Verdichtung mit einer glatten und konsistenten Oberfläche, unabhängig von den örtlichen Gegebenheiten.

Rüttlerwalzensystem

Das neue exzentrische Design von Volvo reduziert den Energieverbrauch des Rüttlersystems um 50% und verbessert gleichzeitig die Leistung. Dadurch kann die Walze selbst in großen Höhen effizienter arbeiten.



Mechanisierte Walzen

Jede Walze wurde speziell mechanisiert, um sicherzustellen, dass sie eine glatte und gleichmäßige Oberfläche hat und perfekt zylindrisch ist. Die Bandagenkanten sind abgeschrägt – für eine makellos ebene Straßenoberfläche.



Anti Rutsch Steuerung (ASC)

ASC sorgt jederzeit für eine hervorragende Traktion. Dies sorgt nicht nur für gleichmäßige Leistungswerte, sondern erhöht besonders beim Auf- und Abladen der Walze die Sicherheit auf der Baustelle und verhindert Schäden.



Versetzte Lenkung

Eine versetzte Lenkung verbessert die Sicht des Fahrers auf Bordsteine und Hindernisse für eine sichere, effiziente und qualitativ hochwertige Verdichtung.





SERVICEZUGANG

Die Motorhaubenkonstruktion zum Aufschwenken bietet für die zügige Durchführung von Inspektionen und Wartungsarbeiten einen einfachen und ungehinderten Zugang zum Motor und den Hydraulikkomponenten. Griffbereite, tägliche Kontrollpunkte, die vom Boden aus zugänglich sind: Motor, Kühler, Batterie und Filter sparen Zeit und tragen dazu bei, dass das Personal die tägliche Wartung korrekt erledigt.

Wartung leicht gemacht

Die Tandemwalze Volvo DD105/DD105 OSC bietet den sichersten und einfachsten Wartungszugang in der Branche und macht die tägliche Wartung so zum Kinderspiel. Alle Serviceklappen sowie die Kabinentüren und das Zündschloss lassen sich mit dem gleichen Schlüssel öffnen oder betätigen. Alle Sicherungen und Relais sind bedienerfreundlich gruppiert und zentral angeordnet. Erreichen Sie maximale Betriebszeit von Ihrer Walze.

Sichere Ein- / Ausfahrt

Durch die gut positionierten Handläufe kann Bediener, beim Ein- und Aussteigen jederzeit den Dreipunktkontakt halten, um die Sicherheit auch bei schlechten Lichtverhältnissen zu verbessern.



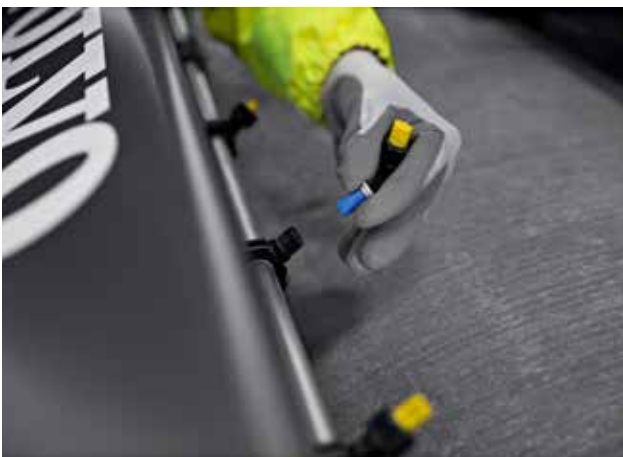
Volvo einziger Schlüssel

Ein einziger Schlüssel ermöglicht den Zugang, Service und Betrieb zu einem oder mehreren Volvo Verdichtern um ein Höchstmaß an Komfort beim Flottenmanagement zu erreichen.



Handbedienbares Wassersprühsystem

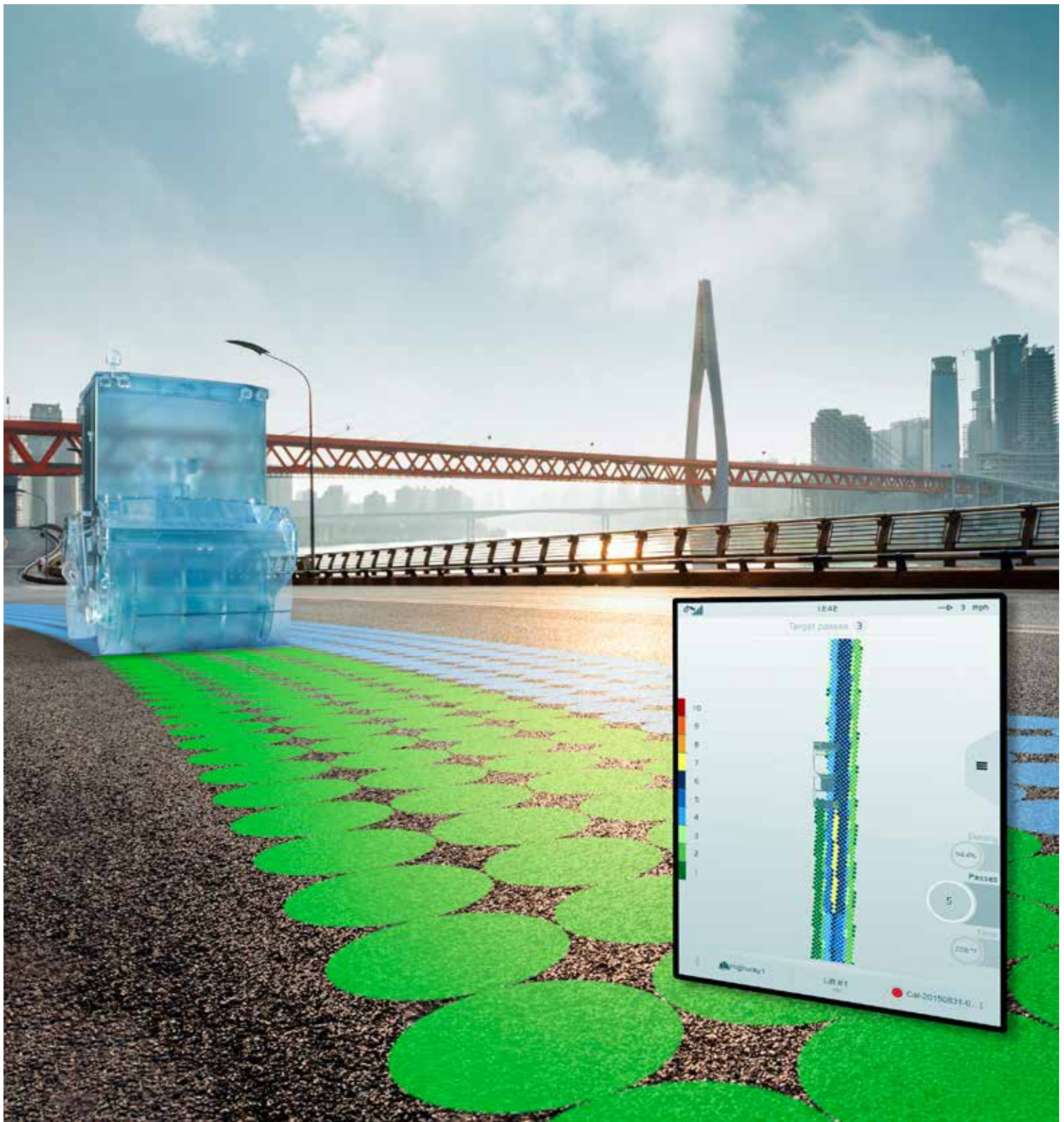
Die Sprühdüsen und Siebe im Wassersprühsystem können schnell und einfach und ohne Werkzeuge gereinigt werden. Dies minimiert erforderliche Zeit für die Wartung.



Sicherungen und Relais

Die Sicherungen und Relais sind gruppiert und mittig im Dach der Bedienplattform montiert und vor Wasser und Beschädigungen geschützt. Der einfache Zugang beschleunigt Wartungsarbeiten und maximiert so die Maschinenverfügbarkeit.





COMPACT ASSIST

Mit Compact Assist, dem optionalen intelligenten Verdichtungssystem von Volvo, entfalten Sie das volle Potenzial Ihrer Maschine. Compact Assist bietet mittels Überfahr- und Temperatur-Mapping Echtzeit-Einblick in die Arbeit und lässt Sie damit effizienter und präziser arbeiten. Density Direct hingegen bietet eine Darstellung der Asphaltstärke während des Verdichtungsprozesses.

Mehrwert für Ihr Unternehmen

Als Volvo-Kunde verfügen Sie über ein Komplettangebot an Dienstleistungen. Volvo bietet Ihnen eine Langzeitpartnerschaft, schützt Ihre Gewinne und hat eine komplette Palette an Kundenlösungen unter Verwendung qualitativ hochwertiger Ersatzteile im Angebot, die von Technikern montiert werden, die aus Leidenschaft bei Volvo arbeiten. Volvo hat sich zu einer positiven Rendite Ihrer Investition verpflichtet.

CareTrack

CareTrack ist ein hochmodernes Telematiksystem von Volvo, das Zugriff auf eine Vielzahl von Informationen zur Maschinenüberwachung bietet, um Zeit und Geld zu sparen. Mit CareTrack proaktiv verwalten Sie Service- und Wartungspläne, optimieren die Maschinen- und Bedienerleistung und reduzieren die Kraftstoffkosten.



Servicevereinbarungen

Unser Angebot an Servicevereinbarungen umfasst präventive Wartungsleistungen, vollständige Reparaturen sowie eine Reihe von Dienstleistungen zur Gewährleistung der Maschinenverfügbarkeit. Volvo nutzt die neueste Technik, um den Betrieb und Status der Maschine zu überwachen, und trägt dazu bei, Ihre Profitabilität zu erhöhen. Mit einer Servicevereinbarung haben Sie Ihre Servicekosten stets unter Kontrolle.



Komplettlösungen

Volvo hat die richtige Lösung für Sie. Warum überlassen Sie es nicht uns, Ihnen den Support für alle Anforderungen zu liefern, die über die gesamte Lebensdauer der Maschine auftreten können. Wir hören Ihnen genau zu und können so Ihre Gesamtbetriebskosten senken und Ihren Gewinn erhöhen.



Volvo-Originalteile

Wir achten auf jedes Detail. Dieses bewährte Konzept ist eine solide Investition in die Zukunft Ihrer Maschine. Die Ersatzteile werden anspruchsvollen Dauertests unterzogen und erst dann zugelassen, denn jedes einzelne Teil ist entscheidend für Betriebszeit und Leistung. Nur wenn Sie Original-Ersatzteile von Volvo verwenden, können Sie sicher sein, dass Ihre Maschine die bekannt hohe Volvo-Qualität auf Dauer bewahrt.



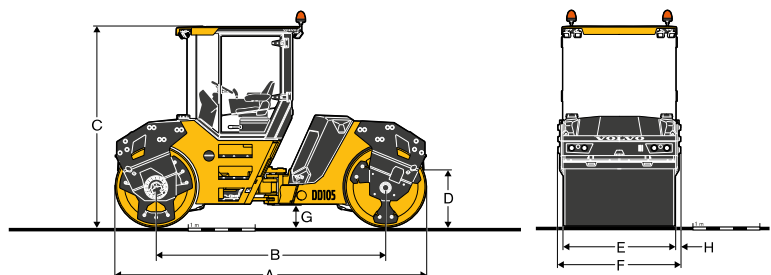
Technische Daten

Modell	DD105		DD105 OSC		
	mit offenem ROPS/FOPS-Kabinendach	mit geschlossener Kabine	mit offenem ROPS/FOPS-Kabinendach	mit geschlossener Kabine	
MASCHINENGEWICHTE					
Betriebsgewicht*	kg	10 325	10 400	10 103	10 178
Gewicht an Vorderbandage	kg	5 111	5 149	5 124	5 161
Gewicht an Hinterbandage	kg	5 214	5 251	4 980	5 017
Transportgewicht**	kg	9 788	9 863	9 628	9 703
Fässer					
Breite	mm	1 680	1 680	1 680	1 680
Durchmesser	mm	1 220	1 220	1 220	1 220
Manteldicke	mm	22	22	22	22
Dicke des OSC-Bandagenmantels	mm	-	-	17	17
Verarbeitung	maschinell bearbeitete Oberfläche mit abgeschägten Bandagenkanten				
Vibration					
		Vordere und hintere Bandage		Vordere Bandage	
Frequenz	Hz	40 / 50	40 / 50	40 / 50	40 / 50
Amplitude	mm	0.86 / 0.45	0.86 / 0.45	0.86 / 0.45	0.86 / 0.45
Zentrifugalkraft (hohe/niedrige Amplitude)	kN	111 / 91	111 / 91	111 / 91	111 / 91
Oszillation (hintere Bandage)					
Frequenz	Hz	-	-	39	39
Amplitude (tangential)	mm	-	-	1.37	1.37
Oszillationskraft	kN	-	-	144	144
Fahrtrieb					
Typ	Geschlossen, hydrostatisch, Parallelkreis zu beiden Bandagen				
Bandagenantrieb	2 Geschwindigkeits-Axialkolbenmotoren mit Planetengetriebe				
Fahrgeschwindigkeit	km/h	5.2-11.4	5.2-11.4	5.2-11.4	5.2-11.4
Motor					
Motor 1	Volvo D3.8 Stufe V				
Motor 2	Volvo D3.8E, UN R96 (Vergleichbar mit Stufe IIIA/Tier 3)				
Motortyp	4 Zylinder, elektronisch, mit Turbolader CAC				
Nennleistung bei 2600 r/min	kW	86.3			
Elektrisch	12 V DC, 130-A-Generator, 3-kW-Anlasser, Batterie 830 CCA (SAE)				
Bremsen					
Service	Dynamisch, hydrostatisch durch Antriebssystem				
Feststell-/Sekundärbremse	Federkraftbetätigt, hydraulisch gelöst an beiden Bandagen				
Berieselungssystem					
Typ	Hochdruckberieselungsanlage mit zentral angeordnetem Wasserbehälter				
Berieselungsschienen	Zwei Berieselungsschienen pro Bandage				
Sprühdüsen	Alle Sprühbalken sind mit jeweils 6 Sprühdüsen ausgestattet, die manuell gewartet werden können				
Filterierung	Filterkörbe in Einfüllstützen, Primärfilter an jeder Pumpe, Feinfilter an allen Düsen.				
Bandagenabstreifer	Urethan-Abstreifer vorn und hinten für jede Bandage				
Füllmenge Wassertank	l	740			
Sonstiges					
Knickwinkel	°	+ / - 35			
Pendelwinkel	°	+ / - 7.5			
Innerer Wendekreis (an Bandagenkante gemessen)	mm	4 600	4 600	4 600	4 600
Kraftstofftankkapazität	l	175	175	175	175
Füllmenge des DEF-Tanks	l	20	20	20	20
Füllmenge Hydrauliktank	l	85	85	85	85
Steigfähigkeit (theoretisch)	%	39.6	39.6	39.6	39.6
Garantierter Schallpegel					
Ohr des Fahrers, gemäß ISO 11203:2009	L _{PA} dB	87	77	87	77
Extern, nach 2000/14/EC	L _{WA} dB	107			

* inkl. 50 % Kraftstofftankfüllung, 50 % Wassertankfüllung, Bediener mit 75 kg / 165 lb Körpergewicht

** bei 50 % Tankfüllung, ohne Wasser, kein Bediener

Maße	DD105 und DD105 OSC
Einheit	mm
A Gesamtlänge	4 650
B Bandagenboden	3 430
C Gesamthöhe (an der Kabine)	3 000
D Distanz zum Bordstein	751
E Bandagenbreite	1 680
F Gesamtbreite	1 838
G Bodenfreiheit	350
H Abkipphöhe (zur Seite)	79



Ausrüstung

SERIENAUSSTATTUNG		
	DD105	DD105 OSC
Motor		
Eco-Modus	•	•
Batterietrennschalter	•	•
Doppelkeilriemenschutz	•	•
Bediener		
Fahrersitz, Lenkrad und Hauptsteuerelemente können zur Seite verschoben und um +/-90° gedreht werden.	•	•
Steuerhebel Fahrtrieb	•	•
Klimaanlage	•	•
Einstellbares Lenkrad	•	•
2 Steckdosen 12V	•	•
Mit ROPS/FOPS	•	•
Staufächer	•	•
Leicht zu reinigender, rutschfester Kabinenboden	•	•
2 Getränkehalter	•	•
Aufstellbares hinteres Seitenfenster	•	•
Sitzschalter mit Verzögerungszeitschalter	•	•
3-Zoll-Sicherheitsgurt	•	•
Alarm Sicherheitsgurt	•	•
Innenbeleuchtung	•	•
Getöntes Sicherheitsglas	•	•
Bandagenvibrationssystem		
Autostart der Vibration	•	•
Vibration in beiden Bandagen, Wahlschalter: vorn / hinten / beide	•	•
Bandagen-Versatzfunktion beidseitig (Sonderausrüstung Tier-3-Maschinen)	•	•
2 Frequenzen / 2 Amplituden	•	•
Elektrik und Elektronik		
Dauerberieselungsanlage und Wasserfüllstandsanzeige	•	•
Daueranzeige Kraftstofffüllstand	•	•
Informationsanzeige:	•	•
- Fluidtemperaturen	•	•
- Motordrehzahl	•	•
- Fahrzeuggeschwindigkeit	•	•
4 an der Kabine montierte Arbeitsleuchten: Halogen	•	•
Kann auf einen Anhänger geladen werden	•	•
Rundum-Warmleuchte	•	•
Notstoppschalter	•	•
Rückfahralarm	•	•

SONDERAUSSTATTUNG		
	DD105	DD105 OSC
Bediener		
Autoradio Bluetooth / USB / MP3	•	•
Bandagenvibrationssystem		
Bandagen-Versatzfunktion beidseitig (bei Maschinen gemäß Stufe V serienmäßig)	•	•
Elektrik und Elektronik		
4 an der Kabine montierte Arbeitsleuchten: LED	•	•
8 an der Kabine montierte Arbeitsleuchten: LED oder Halogen	•	•
4 Arbeitsleuchten an den Bandagenkanten: LED oder Halogen	•	•
Temperatursensor Asphalt	•	•
Schlupfkontrolle	•	•
Schlagabstandmessgerät	•	•
Diebstahlsicherung	•	•
Kit Straßenleuchten	•	•
Vorbereitungskit Tachographen	•	•
Compact Assist	•	–
Struktur		
Sonderlackierung	•	•
Umweltschutz		
Biologisch abbaubares Hydrauliköl	•	•
Anbaugeräte		
Splittstreuer	•	•
Kantenschneider und Kantenandrückrolle	•	•

AUSWAHL ZUSÄTZLICHER VOLVO-SONDERAUSSTATTUNG

Splittstreuer



Schlupfkontrolle (ASC)



Kantenschneider und Kantenandrückrolle



Arbeitsleuchten



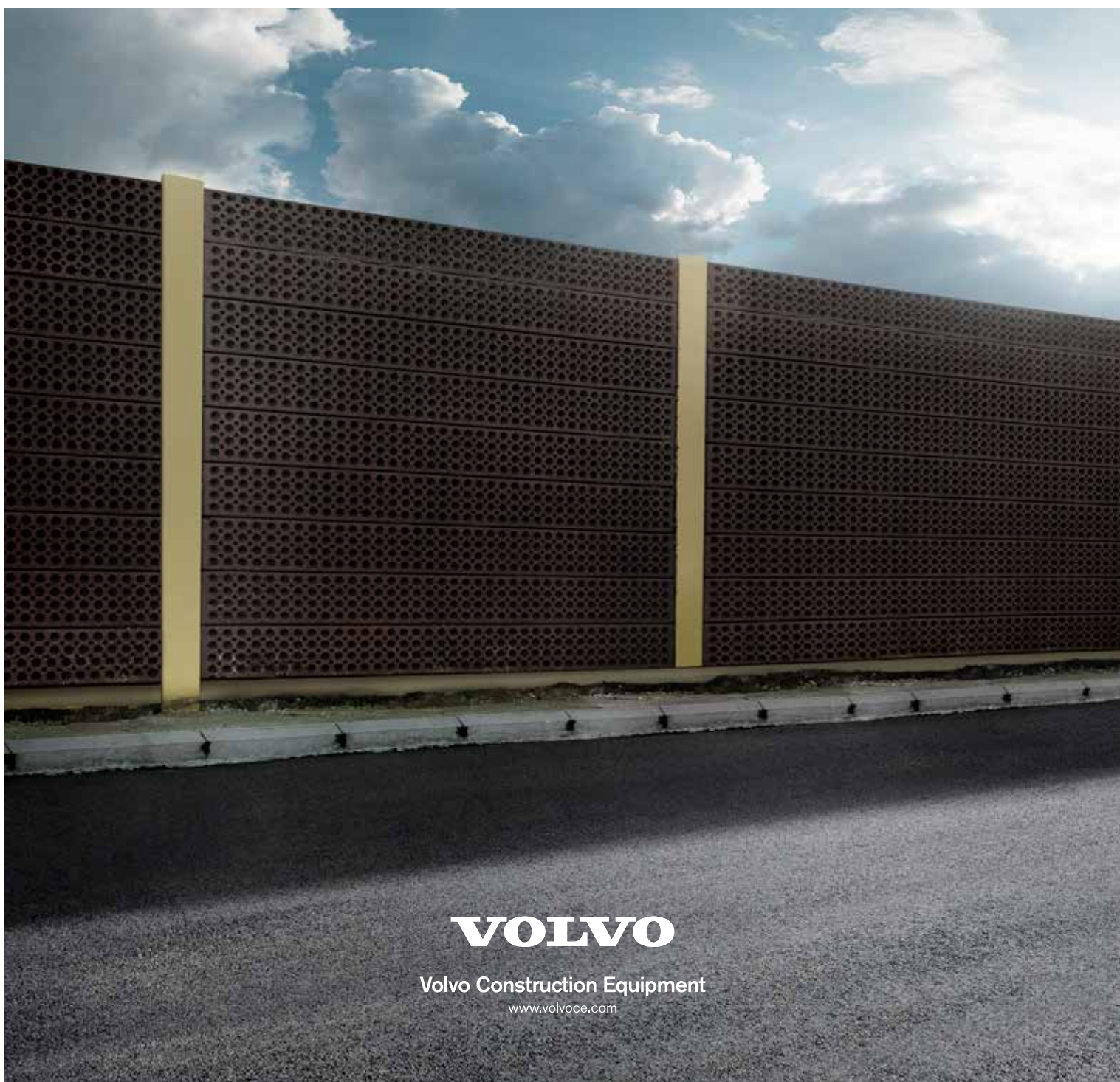
Schlagabstandmessgerät



Radio mit MP3, USB und Bluetooth



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.



VOLVO

Volvo Construction Equipment

www.volvoce.com