

Volvo-Radfertiger 2,5-9 m 129 kW

P6870D ABG



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 zum Erfolg

Unser Angebot an Straßenbaumaschinen kombiniert die Tradition von Blaw Knox, 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 Einbauals auch bei Verdichtungsapplikationen.

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.



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 Verfügbarkeit 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.











Volvo-Anbaugeräte











BUILDING TOMORROW

Vielseitig einsetzbar

Den P6870D ABG können Sie besonders vielseitig einsetzen. Der besonders wendige Fertiger kombiniert eine kompakte Bauweise mit hoher Leistung und Traktion, damit Sie bei Ihren verschiedenen Einbauprojekten immer erstklassige Ergebnisse erzielen.

Fertigen Sie mit Selbstvertrauen

Eine einzigartige hydraulische Niveauregulierung sorgt mit einer Drei-Punkt-Lagerung für zusätzliche Maschinenstabilität. Die Einzelradaufhängung verbessert außerdem die Traktion der Maschine und sorgt für einen reibungslosen Einbau auf schlechtem oder unebenem Untergrund.



Optimale Manövrierfähigkeit

Wenn auf engen Räumen gearbeitet wird, liefert das einzigartige Lenksystem ausgezeichnete Manövrierfähigkeit mit einem engen Wendekreis von nur 2,5 m. Das intelligente System sorgt für schnelles, präzises Ansprechen der Lenkung, was die Einbauzeit und den Arbeitsaufwand bei Arbeiten bei Platzbeschränkungen verkürzt.



Einfache Mobilität

Fahren Sie mühelos mit guter Geschwindigkeit zur Baustelle dank einer Fahrgeschwindigkeit von bis zu 20 km/h. Beim Transport zu einer neue Baustelle erweisen sich die kompakten Abmessungen des P6870D ABG als großer Vorteil.



Unsere Power für Ihre Leistung

Der erstklassige Volvo Motor verbindet ein hohes Drehmoment mit niedrigen Drehzahlen für überlegene Leistung und Effizienz. Zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs gleicht der adaptive Eco-Modus die Motorleistung an die Baustellenanforderungen an.





BESSERE ERGEBNISSE

Das Antriebssystem von Volvo sorgt unabhängig von den Boden- oder Einbaubedingungen immer für überragende Traktion und Kontrolle. Die großen Hinterräder (wahlweise in 6x6- oder 6x4-Konfiguration) liefern eine hohe Antriebskraft, das Drehmomentsteuerungssystem verteilt die Leistung so auf die vorderen Antriebsräder, dass diese nicht durchdrehen.

Einbau leicht gemacht

Der Fertiger bietet Funktionen, die auf einfache Bedienung und höchsten Komfort ausgelegt sind und Ihnen jederzeit die Kontrolle über Ihre Maschine geben. Der P6870D ABG kombiniert das Electronic Paver Management System der neuesten Generation mit 360°-Rundumsicht. Dieser Fertiger ist die ideale Wahl, wenn Sie maximale Effizienz erreichen möchten.

Leichte Nivellierung

Volvo stellt einen neuen Weg der Nivellierung mit dem integrierten System von Volvo vor, die mit Hilfe der großen Displays der Bohlenkonsolen bedient wird. Die schnell montierten Steuereinheiten mit weniger Kabeln erleichtern dem Bohlenbediener die schnelle Montage. Eine externe Nivelliersteuerung kann auf Wunsch weiterhin verwendet werden.



Pave Assist

Mit dem optionalen Volvo Co-Pilot stellt Pave Assist einen umfangreichen Satz nützlicher digitaler Werkzeuge bereit, wie Material Manager, Thermal Profiling und Weather View, die dem Bediener die Arbeit erleichtern, den Einbau dokumentieren und die Einbauqualität verbessern.



Sofortige Arbeitsaufnahme

Vereinfachen Sie die Maschineneinstellungen und machen sich direkt an die Arbeit mit dem Settings Manager, der kundenspezifische Einstellungen für individuelle Projekte speichert und damit konsistente Fertigungsqualität von Job zu Job sicherstellt. Die integrierte Funktion ermöglicht das Abspeichern und spätere Aufrufen der Parameter in EPM3 bei Arbeiten an ähnlichen Einbauprojekten. Sobald der Asphalteinbau begonnen hat, kann eine Feinabstimmung vorgenommen werden, um die Performance und Produktivität zu optimieren.



Des Bedieners erste Wahl

Bediener fühlen sich wohl und bleiben wachsam während der Arbeit dank des geringen Lärmpegels, der Fußstütze und der Armlehne, Warmluftzufuhr, USB Ports und Becherhalter. Der jetzt direkt von der Plattform aus erreichbare Kübelverriegelungsgriff sorgt für weiteren Komfort und mehr Sicherheit des Bedieners. Die Home-Light-Funktion beleuchtet die Plattform drei Minuten nach dem Einschalten des Batterietrennschalters oder dem Ausschalten der Zündung.





KONTROLLE MIT EINEM GEFÜHL DER SICHERHEIT

Mit dem System EPM3 (Electronic Paver Management) haben Sie immer die volle Kontrolle über Ihre Arbeiten. Das System verfügt über eine Anordnung der Funktionen mit Blick aus der Vogelperspektive, die den Bediener intuitiv durch die einzelnen Arbeitsschritte führen. Über das Jog Wheel kann der Bediener Funktionen ganz einfach auswählen und anpassen. Dies sorgt für eine bessere Kontrolle über die Maschine, einfachere Bedienung und maximale Effizienz.

Maximale Bohlenperformance

Der P6870D ABG ist mit einem umfassenden Spektrum leistungsfähiger Bohlen kompatibel, je nach Ihren Anforderungen und Vorlieben. Volvo-Bohlen verfügen über das Schnellwechselsystem von Volvo und spezielle Lösungen beim Straßen-Oberflächenprofil, die auf jahrzehntelanger Erfahrung im Bohlenbau basieren und beste Einbauqualität garantieren.

Die ideale Bohle für Ihre Ansprüche

Mit einer Fertigungsbreite von bis zu 9 Metern kann der P6870D ABG mit einer Bandbreite von Bohlen ausgerüstet werden, die in der Lage sind, eine Vielzahl von verschiedenen Materialien zu handhaben. Volvo-Variomatik-Bohlen verfügen über eine hohe Steifigkeit durch acht Führungsrohre (vier an jeder hydraulischen Verlängerung), die zusammen mit der optionalen Bohlenspannvorrichtung für eine einheitlichere, gleichmäßigere Verdichtung der Fahrbahndecke sorgen.



Schneller Wechsel von Anbauteilen

Wechseln Sie Bohlenverlängerungen effizient und sicher und ohne erforderliches Spezialwerkzeug dank des speziellen Volvo Schnellkupplungssystems. So können Sie eine 6,5-Meter-Bohle einschließlich Kanalblech, Leitblechen und Schneckenverlängerung in nur 55 Minuten wechseln.



Leichte Einstellungen

Manuelle Einstellungen der Bohlen-Seitenbegrenzungen sind ein Ding der Vergangenheit mit der optionalen hydraulischen Seitenbegrenzung. Der Bohlenbediener wird entlastet und Sie erhalten stets saubere Fahrbahnränder. Gleichzeitig können die Bediener einen sicheren Abstand zum fließenden Verkehr einhalten.



Konzept der Haltbarkeit

Sie können sich auf die speziell entwickelten Volvo Stampferleisten verlassen – sie leisten ihre Arbeit, wenn es gilt, die gewünschte Materialdichte zu erreichen; sie sorgen voll durchgehärtet zudem für eine ausgezeichnete Haltbarkeit.





DAS SPEZIELLE EXTRA

Die Bohle VB79 bietet zusätzliche Möglichkeiten für den Einbau spezieller Dachprofile auf der Fahrbahnoberfläche, beispielsweise mit Entwässerungsrinnen. Die ausfahrbaren Bohlenelemente verfügen über zwei zusätzliche Gelenke, womit sie um 10 % (5,7 Grad) nach oben oder unten verstellbar ist. So lassen sich ungleichmäßige Profile leichter, mit weniger Materialbedarf und kostengünstiger einbauen.

Kontinuierlicher Einbau

Dank der schnellen und einfachen Wartung sowie intelligenten Systemen wie CareTrack und Service Interval Manager ist es ein Kinderspiel, den hart arbeitenden P6870D ABG immer im optimalen Zustand zu halten.

Wartung auf dem neuesten Stand der Technik

Maximieren Sie die Betriebszeit durch eine schnelle und sichere Wartung. Zentrale Schmierpunkte und wichtige Wartungspunkte befinden sich leicht erreichbar oben auf der Plattform. Kraftstofftank, Emulsionsbehälter und AdBlue-Einfüllöffnung hingegen sind vom Boden aus problemlos erreichbar. Fuhrparkleiter können außerdem mit nur einem einzigen Schlüssel sämtliche Wartungsklappen aufschließen und bei Bedarf alle Maschinen starten.



Produktivität ohne Unterbrechung

Genießen Sie Rund-um-die-Uhr Produktivität mit dem 13 t Kübel und einer Kraftstoffkapazität, die 10 Stunden kontinuierlichen Einbau erlaubt. Das System zum Schutz vor Kraftstoffdiebstahl bewahrt Sie vor ungeplanten Stillstandszeiten. Mit unserem umfangreichen Angebot an Arbeitsscheinwerfersätzen haben Sie bei Tag und Nacht Ihre Arbeit immer im Blick.



Wartungssets

Sorgen Sie für optimale Leistung und lange Lebensdauer der Komponenten ohne raten zu müssen, welche Teile zu tauschen sind, da Sie sie alles Erforderliche in einem Paket zur Hand haben. Wird nur ein zentrales oder offensichtlich abgenutztes Teil ersetzt, können die Ersatzteile übermäßiger Belastung ausgesetzt werden. Mit einem Gesamtsatz sparen Sie Zeit, Geld und erhalten die neuesten technischen Verbesserungen.



Immer auf dem Laufenden

Bleiben Sie informiert über Wartungsanforderungen und maximieren Sie die Maschinenbetriebszeit mit dem Service Intervall Manager. Ein eigenes Menü im EPM3-Bedienfeld warnt vorbeugend für notwendigen oder geplanten Wartungsarbeiten. Diese werden im System erfasst und im Serviceprotokoll vermerkt.





EINFACHE MASCHINENÜBERWACHUNG

Das optionale Telematiksystem CareTrack bewahrt Sie vor ungeplanten Ausfallzeiten und sorgt für fortwährend hohe Effizienz Ihrer Maschine. Lassen Sie sich Berichte zu Position, Verwendung, Produktivität, Kraftstoffverbrauch und Zustand schicken, um Verbesserungsbereiche zu identifizieren und Ihren Einbau zu optimieren.

Ungeahnte Möglichkeiten beim Einbau

Überlegene Traktion

- Wahl des Antriebskonzeptes: 6x6 oder 6x4
- Große Räder für hohe Antriebskräfte
- Lastabhängige Drehmomentregelung verhindert das Durchdrehen der Vorderräder
- Hydraulisches Niveauregulierung mit Drei-Punkt-Lagerung



Modernste Wartung

- Zugang zum Kraftstofftank, Emulsionstank und dem AdBlue Einfüllstutzen vom Boden aus
- Zentralschmierung von der Plattform aus erreichbar
- CareTrack: Einfache Maschinenüberwachung
- Care Kits



Volvo P6870D ABG im Detail

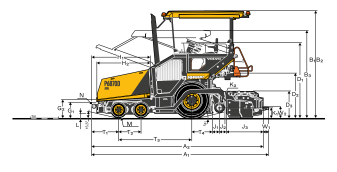
Motor		
Hersteller		Volvo
Modell		D6c
Kraftstoff		Diese
Leistung	kW	129
	PS	175,4
bei Motordrehzahl	U/min	2 000
Kühlmittel		Flüssigkeit
Füllmenge Kraftstofftank	1	200
Abgasemissionen		EU Stage V
Elektrische Anlage		
Batteriespannung	V	24
Einbau		
Leistung (nominal)*	t/h	700
Einbaustärke (max)	mm	300
Geschwindigkeit		
Einbau (max.)	m/min	40
Transport (max.)	km/h	20
Fahrantrieb		
Antriebsräder hinten	Anzahl	2
Antriebsräder vorn	Anzahl	4
Räder/Reifen		
Hinterräder		
Тур		Luftbereifung
Anzahl	Anzahl	2
Maß		385/95R25
Vordere gelenkte Räder		
Тур		Gummireifer
Anzahl		4
Durchmesser	mm	580
Breite	mm	340
Förderband		
Fassungsvermögen Kübel	t	13
Anzahl der Förderbänder		2
Förderbandgeschwindigkeit (max)	m/min	21,5
Schnecke		
Anzahl der Schnecken		2
Geschwindigkeit (max.)	1/!-	
descriving Reit (max.)	1/min	90
Durchmesser	i/min mm	
Durchmesser Maße		360
Durchmesser		360 6 152
Durchmesser Maße	mm	360 6 152
Durchmesser Maße Länge mit Variobohle (Laufsteg hochgeklappt)	mm	6 152 6 402
Durchmesser Maße Länge mit Variobohle (Laufsteg hochgeklappt) Länge	mm mm mm	360 6 152 6 402 2 548
Durchmesser Maße Länge mit Variobohle (Laufsteg hochgeklappt) Länge Breite Höhe Höhe (Transport)	mm mm mm	360 6 152 6 402 2 548 3 837
Durchmesser Maße Länge mit Variobohle (Laufsteg hochgeklappt) Länge Breite Höhe	mm mm mm mm	360 6 152 6 402 2 548 3 837
Durchmesser Maße Länge mit Variobohle (Laufsteg hochgeklappt) Länge Breite Höhe Höhe (Transport)	mm mm mm mm	360 6 152 6 402 2 548 3 837 2 970
Durchmesser Maße Länge mit Variobohle (Laufsteg hochgeklappt) Länge Breite Höhe Höhe (Transport) Gewicht** Zugmaschine	mm mm mm mm mm	360 6 152 6 402 2 548 3 837 2 970
Durchmesser Maße Länge mit Variobohle (Laufsteg hochgeklappt) Länge Breite Höhe Höhe (Transport) Gewicht** Zugmaschine Max. zulässige Steigfähigkeit***	mm mm mm mm mm	360 6 152 6 402 2 548 3 837 2 970
Durchmesser Maße Länge mit Variobohle (Laufsteg hochgeklappt) Länge Breite Höhe Höhe (Transport) Gewicht** Zugmaschine Max. zulässige Steigfähigkeit*** Zugmaschine + Bohle	mm mm mm mm mm mm	360 6 152 6 402 2 548 3 837 2 970
Durchmesser Maße Länge mit Variobohle (Laufsteg hochgeklappt) Länge Breite Höhe Höhe (Transport) Gewicht** Zugmaschine Max. zulässige Steigfähigkeit*** Zugmaschine + Bohle Geräuschpegel	mm mm mm mm mm mm	360 6 152 6 402 2 548 3 837 2 970
Durchmesser Maße Länge mit Variobohle (Laufsteg hochgeklappt) Länge Breite Höhe Höhe (Transport) Gewicht** Zugmaschine Max. zulässige Steigfähigkeit*** Zugmaschine + Bohle Geräuschpegel Fahrerohr, gemäß ISO 11201	mm mm mm mm mm mm mm kg	360 6 152 6 402 2 548 3 837 2 970 14 300
Durchmesser Maße Länge mit Variobohle (Laufsteg hochgeklappt) Länge Breite Höhe Höhe (Transport) Gewicht** Zugmaschine Max. zulässige Steigfähigkeit*** Zugmaschine + Bohle Geräuschpegel Fahrerohr, gemäß ISO 11201 LpA	mm mm mm mm mm mm kg	360 6 152 6 402 2 548 3 837 2 970 14 300
Durchmesser Maße Länge mit Variobohle (Laufsteg hochgeklappt) Länge Breite Höhe Höhe (Transport) Gewicht** Zugmaschine Max. zulässige Steigfähigkeit*** Zugmaschine + Bohle Geräuschpegel Fahrerohr, gemäß ISO 11201 LpA Garantierter Schallleistungspegel gemäß ISO 638	mm mm mm mm mm mm kg %	360 6 152 6 402 2 548 3 837 2 970 14 300 25 2 2000/14/EG
Durchmesser Maße Länge mit Variobohle (Laufsteg hochgeklappt) Länge Breite Höhe Höhe (Transport) Gewicht** Zugmaschine Max. zulässige Steigfähigkeit*** Zugmaschine + Bohle Geräuschpegel Fahrerohr, gemäß ISO 11201 LpA Garantierter Schallleistungspegel gemäß ISO 639 LWA	mm mm mm mm mm mm kg	360 6 152 6 402 2 548 3 837 2 970 14 300 25 2 2000/14/EG
Durchmesser Maße Länge mit Variobohle (Laufsteg hochgeklappt) Länge Breite Höhe Höhe (Transport) Gewicht** Zugmaschine Max. zulässige Steigfähigkeit*** Zugmaschine + Bohle Geräuschpegel Fahrerohr, gemäß ISO 11201 LpA Garantierter Schallleistungspegel gemäß ISO 639 LWA Vibration	mm mm mm mm mm kg % dB dB dB	360 6 152 6 402 2 548 3 837 2 970 14 300 25 2 2000/14/EG
Durchmesser Maße Länge mit Variobohle (Laufsteg hochgeklappt) Länge Breite Höhe Höhe (Transport) Gewicht** Zugmaschine Max. zulässige Steigfähigkeit*** Zugmaschine + Bohle Geräuschpegel Fahrerohr, gemäß ISO 11201 LpA Garantierter Schallleistungspegel gemäß ISO 639 LWA	mm mm mm mm mm mm kg % dB 05 / Richtlinin dB 01 m/s²	90 360 6 152 6 402 2 548 3 837 2 970 14 300 25 2 2000/14/EG 104 <2,50 <0,50

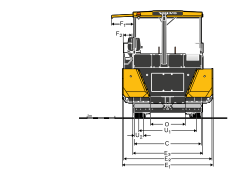
*Die tatsächliche Einbauleistung ist von der Einbaustärke, Einbaubreite und Einbaugeschwindigkeit abhängig und variiert je nach den herrschenden Baustellenbedingungen. Zur Berechnung der Einbauleistung für ein bestimmtes Projekt stehen wir gern zur Verfügung.
Bei allen Gewichten handelt es sich um ungefähre Angaben, ohne

Sonderausstattung.
** Reifen gefüllt mit Wasser, Kraftstofftank halb gefüllt, 75 kg Bedienergewicht

und Wetterdach eingeschlossen.
***Mit Bohle VB 78 2,5-5,0 m. ***Beim Anbau von Verbreiterungen reduziert sich die maximal zulässige Steigfähigkeit.

BETRIEBSGEWICHTE ¹ DER BOHLEN								
Arbeitsbreite		5,0 m	6,0 m	6,5 m	7,5 m	8,0 m	8,5 m	9,0 m
VB781	kg	3 600	-	5 222	5 802	6 342	-	6 923
VB791	kg	4 050	-	5 672	6 252	-	-	-
VB881	kg	-	4 050	-	5 772	-	6 3 5 2	6 892
VB891	kg	-	4 500	-	6 222	-	-	-
* Einschließlich Schneckenanbauteile, Kanalbleche, Seitenbegrenzungen usw						jen usw.		





\ B N	/IESSUNGEN		
	Länge	mm	6 402
A1 a2	Transportlänge	mm	6 152
u₂ B₁	Betriebshöhe	mm	3 837
	Höhe Wetterdach	mm	3 837
	Transporthöhe	mm	2 970
C	Breite Zugmaschine	mm	2 548
	Höhe Geländer	mm	2 700
	Höhe Plattform	mm	1605
	Bohlenhöhe	mm	938
D3 E₁	Äußere Kübelbreite	mm	3 256
<u> </u>	Innere Kübelbreite		3 176
_	Breite Pendeltraverse	mm	2 495
		mm	
	Ausschub Wetterdach	mm	770
F ₂	Sitzkonsolenausschub	mm	317
	Innere Einschütthöhe	mm	592
	Äußere Einschütthöhe	mm	688
	Kübellänge bis Schubrolle	mm	2 118
	Kübellänge	mm	1939
J ₁	Abstand Rückwand bis Schneckenmitte	mm	275
J ₂	Abstand Schneckenmitte bis Bohle	mm	265
	Bohlentiefe	mm	1 297
K ₁	Schneckenhöhe (Mitte) über Boden	mm	350+-60
_	Durchmesser Schnecke	mm	360
L	Bodenfreiheit	mm	145
M	Durchmesser Rad	mm	540
N	Durchmesser Schubrolle	mm	160
0	Breite Förderband	mm	1 270
S ₁	Breite Grundbohle VB78+VB79	m	2,5
	Breite Grundbohle VB88	m	3,0
S2	Breite ausgefahrene Bohle VB78+VB79	m	5,0
	Breite ausgefahrene Bohle VB88	m	6,0
T ₁	Vorderrad/Fahrwerk bis Schubrolle	mm	970
T_2	Abstand Vorderräder	mm	800
Тз	Radstand	mm	2 625
T ₄	Abstand Rad bis Rückwand	mm	720
U₁	Spurbreite	mm	2 076
	Radbreite	mm	340
W ₁	Breite des Laufstegs	mm	305
	Höhe des Laufstegs	mm	434

Ausrüstung

STANDARDAUSRÜSTUNG Motor Volvo-Dieselmotor, EU Stage V Fahrantrieb Elektronische Antriebs-Steuerung Liektronische Antriebs-Steuerung Unabhängige Hinterradantriebe Antrieb Vorderachse 2x4 Hydraulische Niveauregulierung Lastabhängiges effizientes Antriebssystem Aktivlenkung Hinterräder mit Ballast Materialmanagement Schwere Schubrollen Proportionale Förderbandsteuerung Proportionale Ultraschall-Schneckensteuerung Vier unabhängige hydrostatische Antriebe für Förderbänder und Schnecken Reversierbare Schnecken Hydraulische Höheneinstellung der Schnecke Elektrik und Elektronik Elektronische Fertigersteuerung (EPM3) Von hinten beleuchtete Steuerung Adaptiver ECO Modus Settings Manager Service Intervall Manager Anzeige Lenkradstellung Anzeige Materialfüllgrad Einstellbare und verschiebbare Bedienkonsole Zwei drehbare Bohlenkonsolen Batterietrennschalter Elektroschaltschrank Rückfahralarm Kraftstoffdiebstahlwarnung Werkzeugsatz MATRIS-Unterstützung MATRIS-Unterstützung Struktur Manuell klappbares Wetterdach glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) Zwei seitlich verschiebbare Sitze Integrierter Schutz gegen Vandalismus. Nahfeldspiegel am Wetterdach Volvo-Einschlüsselsystem Staufächer unter beiden Sitzen Getränkehalter USB Ladesteckdosen Bohle Geteilte Zugarme Bohlenarretierung Geteilte Zugarme Bohlenarretierung Hydraulische Dachprofileinstellung Vario-Bohlen 24V Steckdosen beim Bohlen-Verteilerkasten Beleuchtung Bedienerplattform Beleuchtung Home Light Funktion Lampe Nivellierskala LED

SONDERAUSSTATTUNG

Fahrantrieb Antrieb Vorderachse 4x4

Materialmanagement
Hochleistungs-Förderschnecke

Separat ansteuerbare Kübelklappen Hydraulisch betätigtes Frontschütt Schutzmantelsatz für Schneckenwelle Verlängerungen für Förderschnecken und zusätzliche Schneckenaußenlager

Hochverschleißfeste Förderbandabdeckung Reversierbares Förderband Zentralschmieranlage Elektrik und Elektronik

Vier 230V Steckdosen
Seitlicher Notausschalter
Fahrantriebs-Trennschalter
CareTrack - GSM Installation

CareTrack - Satelliteninstallation Pave Assist (Volvo Co-Pilot System)

Pave Assist (Volvo Co-Pilot System)
Volvo Smart View Kamera
Nivelliergeräte
Transportkoffer für EPM 3 Bedienkonsolen
Struktur
StVZO-Kit 11,5t für Deutschland
StVZO-Kit 12t für Österreich
Zulassung 12t für die Schweiz
Zulassung für Italien
Elektrohydraulisch betätigtes Wetterdach
Komfortsitze mit Heizung und USB-Ladeanschluss
Vordere Windschutzscheibe einschließlich Scheibenwischer und Waschmitteldüse
Seitenplanen für Allwetterdach Seitenplanen für Allwetterdach

Sonderlackierung

Sonderlackierung
Ballastgewicht
Bohle
Bohlenteilentlastung
Bohlenspannvorrichtung
Bohlenspannvorrichtung
Hydraulische Höheneinstellung der Bohlenausfahrteile
Spezielle Profile VB79, VB89
Hydraulisch verstellbare Seitenbegrenzungen mit Power-Float Funktion
Beheizbare Seitenbegrenzungen

Beleuchtung
Beleuchtung
Basic Kit Halogen
Basic Kit LED
Work Plus Kit LED
Full Night Kit LED
Rundumleuchte LED
Zwei Ballonlichter LED
Straßenfahrbeleuchtung für Linksverkehr

Straßenfahrbeleuchtung für Rechtsverkehr

Umweltschutz
Absauganlage für Bitumendämpfe
Emulsionssprühsystem mit Schlauchaufroller
Reinigungs-Hochleistungsspritze

Biologisch abbaubares Hydrauliköl

AUSWAHL ZUSÄTZLICHER VOLVO-SONDERAUSSTATTUNG

Absauganlage für Bitumendämpfe



Umweltschutz Schalldämmung für Motorraum und Bedienerplattform

Hydraulisch verstellbare Seitenbegrenzungen



Smart Dock



Nivellierausrüstung – kompatibel mit gängigen 3D Systemen



Beleuchtungs-Kits



Elektrohydraulisches Wetterdach



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