P6870D ABG

Volvo-Radfertiger 2,5-9 m 129 kW





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 Einbau- als 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 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.



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

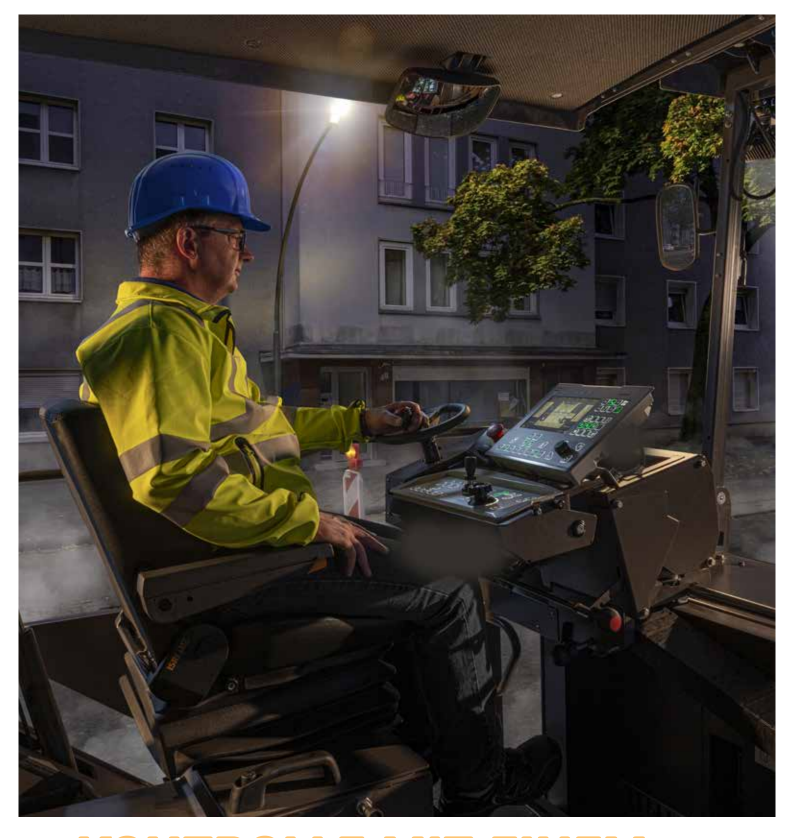
Der erstklassige Volvo Motor verbindet ein hohes Drehmoment mit niedrigen Drehzahlen für überlegene Leistung und Effizienz. Zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs gleicht der adaptive Eco-Modus die Motorleistung an die Baustellenanforderungen an.





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.



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.

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.



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 Einbaugualität 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

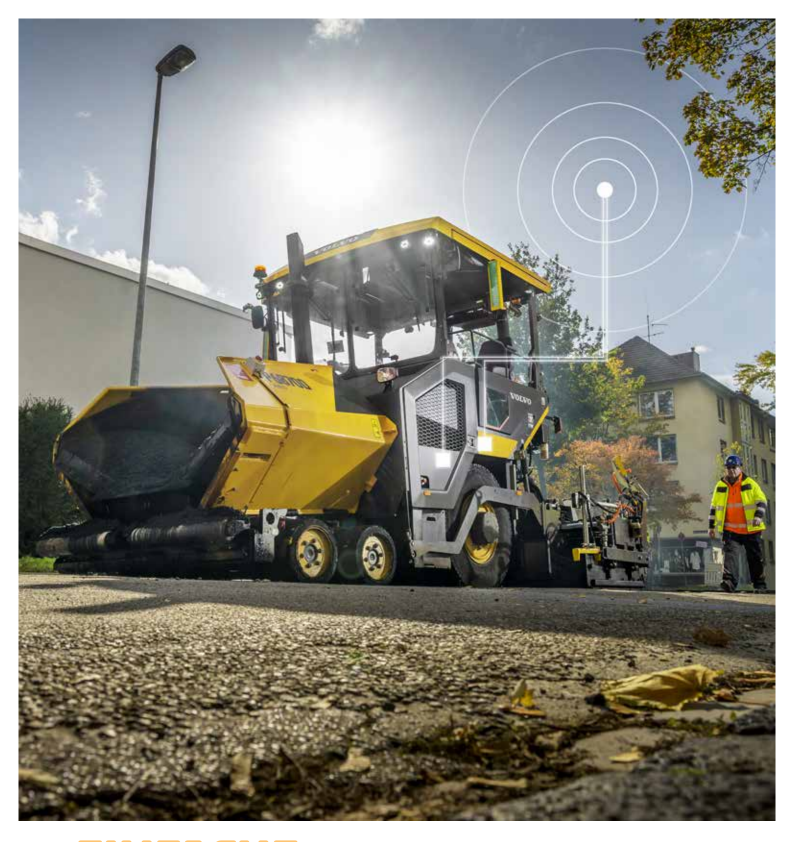
Sie können sich auf die speziell entwickelten Volvo Stampferleisten verlassen – sie leisten ihre Arbeit, wenn es gilt, die gewünschte Materialdichte zu erreichen; sie sorgen voll durchgehärtet zudem für eine ausgezeichnete Haltbarkeit.





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.



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.

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.



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

VIELSEITIG EINSETZBAR

- 2,5 m innerer Wenderadius
- 20 km/h Fahrgeschwindigkeit
- 13 t Kübelkapazität
- Volvo Motor: hohes Drehmoment bei niedriger Drehzahl, adaptiver ECO Modus

EINBAU LEICHT GEMACHT

- Intuitives Electronic Paver Manager System
- Integrierte Nivellierungsausrüstung
- Kübelarretierung von der Plattform aus
- Pave Assist betrieben vom Volvo Co-Pilot (Option)



DES BEDIENERS ERSTE WAHL

- Leiser Betrieb
- Wetterdach mit seitlich verschieblichen Ausfahrteilen
- Fußstütze, Armlehne, ausschiebbare Sitze
- Warmluftauslass, Becherhalter, USB Ports

MODERNSTE WARTUNG

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



BRANCHENFÜHRENDE BOHLEN-TECHNOLOGIE

- Bohlenverfügbarkeit bis zu 9 Meter Arbeitsbreite
- VB79/89 für alle Straßenprofile, einschließlich spezieller Dachprofile
- $\bullet \, {\sf Schnellkupplungs system}$
- Durchgehärtete Stampferleisten

Volvo P6870D ABG im Detail

Motor		
Hersteller		Volvo
Modell		D6J
Kraftstoff		Diesel
Leistung	kW	129
, and the second	PS	175,4
bei Motordrehzahl	U/min	2 000
Kühlmittel		Flüssigkeit
Füllmenge Kraftstofftank	I	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		000,001,20
Тур		Gummireifen
Anzahl		4
Durchmesser	mm	580
Breite	mm	340
Förderband		
Fassungsvermögen Kübel	t	13
Anzahl der Förderbänder		2
Förderbandgeschwindigkeit (max)	m/min	21,5
Schnecke	,	2.,0
Anzahl der Schnecken		2
Geschwindigkeit (max.)	1/min	90
Durchmesser	mm	360
Maße		
Länge mit Variobohle (Laufsteg hochgeklappt)	mm	6 152
Länge	mm	6 402
Breite	mm	2 548
Höhe	mm	3 837
Höhe (Transport)	mm	2 970
Gewicht**	- 111111	2510
Zugmaschine	kg	14 300
Max. zulässige Steigfähigkeit***	ng	17 000
Zugmaschine + Bohle	%	25
	/0	25
Geräuschpegel		
Fahrerohr, gemäß ISO 11201		
LpA	dB	84
		20000/11/FG
Garantierter Schallleistungspegel gemäß ISO 639		
Lwa	5 / Richtlinie dB	104
L _{WA} Vibration	dB	104
Lwa	dB 01 m/s ²	

Anmerkungen

*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

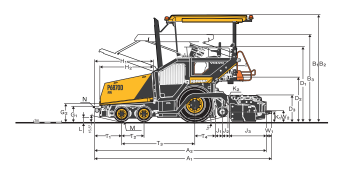
**Reifen gefüllt mit Wasser, Kraftstofftank halb gefüllt, 75 kg Bedienergewicht und Wetterdach eingeschlossen.

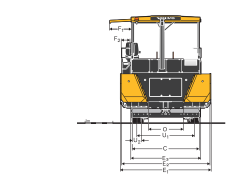
***Mit Bohle VB 78 2,5-5,0 m. ***Beim Anbau von Verbreiterungen reduziert sich die maximal zulässige Steigfähigkeit.

BETRIEBSGEW	ICHTE1	DER BO	HLEN	
Arbeitsbreite	5,0 m	6,0 m	6,5 m	7,5

<u>Arbeitsbro</u>	eite	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	-	6 352	6 892	
VB891	kg	-	4 500	-	6 222	-	-	-	

^{*} Einschließlich Schneckenanbauteile, Kanalbleche, Seitenbegrenzungen usw.





ABMESSUNGEN						
	Länge	mm	6 402			
a ₂	Transportlänge	mm	6 152			
	Betriebshöhe	mm	3 837			
Bo	Höhe Wetterdach	mm	3 837			
_	Transporthöhe	mm	2 970			
С	Breite Zugmaschine	mm	2 548			
D ₁	Höhe Geländer	mm	2 700			
D_2	Höhe Plattform	mm	1 605			
D ₃	Bohlenhöhe	mm	938			
E ₁	Äußere Kübelbreite	mm	3 256			
E ₂	Innere Kübelbreite	mm	3 176			
Ез	Breite Pendeltraverse	mm	2 495			
F ₁	Ausschub Wetterdach	mm	770			
F ₂	Sitzkonsolenausschub	mm	317			
G ₁	Innere Einschütthöhe	mm	592			
G_2	Äußere Einschütthöhe	mm	688			
H ₁	Kübellänge bis Schubrolle	mm	2 118			
H_2	Kübellänge	mm	1939			
J ₁	Abstand Rückwand bis Schneckenmitte	mm	275			
J_2	Abstand Schneckenmitte bis Bohle	mm	265			
Jз	Bohlentiefe	mm	1 2 9 7			
K ₁	Schneckenhöhe (Mitte) über Boden	mm	350+-60			
K ₂		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			
S_2	Breite ausgefahrene Bohle VB78+VB79	m	5,0			
	Breite ausgefahrene Bohle VB88	m	6,0			
T ₁	Vorderrad/Fahrwerk bis Schubrolle	mm	970			
_	Abstand Vorderräder	mm	800			
Тз	Radstand	mm	2 625			
	Abstand Rad bis Rückwand	mm	720			
U ₁	Spurbreite	mm	2 076			
_	Radbreite	mm	340			
	Breite des Laufstegs	mm	305			
W_2	Höhe des Laufstegs	mm	434			

Ausrüstung

STANDARDAUSRÜSTUNG Motor Volvo-Dieselmotor, EU Stage V Fahrantrieb Elektronische Antriebs-Steuerung

Unabhängige Hinterradantriebe
Antrieb Vorderachse 2x4
Hydraulische Niveauregulierung
Lastabhängiges effizientes Antriebssystem
Aktivlenkung
Hinterräder mit Ballast
Material Lastabensenent

Materialmanagement
Schwere Schubrollen

Schwere Schubrollen
Proportionale Förderbandsteuerung
Proportionale Ultraschall-Schneckensteuerung
Vier unabhängige hydrostatische Antriebe für Förderbänder und Schnecken
Reversierbare 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

Batterietrennschalter Elektroschaltschrank

Rückfahralarm Kraftstoffdiebstahlwarnung Werkzeugsatz MATRIS-Unterstützung

Mankis-Ghleissutzung
Kruktur
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

Geteilte Zugarme
Bohlenarretierung
Hydraulische Dachprofileinstellung Vario-Bohlen
24V Steckdosen beim Bohlen-Verteilerkasten
Beleuchtung
Bedienerplattform Beleuchtung
Home Light Funktion
Lampe Nivellierskala LED
Umweltschutz
Schalldämmung für Motorraum und Bedienerplattform

SONDERAUSSTATTUNG Fahrantrieb Antrieb Vorderachse 4x4

Materialmanagement

Soft Dock

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

Hochverschleißfeste Förderbandabdeckung Reversierbares Förderband

Zentralschmieranlage Elektrik und Elektronik

Integrierte Nivellierung Vier 230V Steckdosen Seitlicher Notausschalter

Fahrantriebs-Trennschalter
CareTrack - GSM Installation
CareTrack - Satelliteninstallation
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 itz fur die Schweiz
Zulassung für Italien
Elektrohydraulisch betätigtes Wetterdach
Komfortsitze mit Heizung und USB-Ladeanschluss
Vordere Windschutzscheibe einschließlich Scheibenwischer und Waschmitteldüse
Seitenplanen für Allwetterdach
Sonderlackierung
Rellectronicht

Bohle
Bohlenteilentlastung

Bohlenspannvorrichtung Bohlenrückversetzung

Hydraulische Höheneinstellung der Bohlenausfahrteile Spezielle Profile VB79, VB89 Hydraulisch verstellbare Seitenbegrenzungen mit Power-Float Funktion Beheizbare Seitenbegrenzungen

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

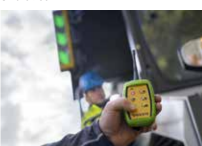
Biologisch abbaubares Hydrauliköl

AUSWAHL ZUSÄTZLICHER VOLVO-SONDERAUSSTATTUNG





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

