

V O L V O



Volvo Asphalt Kettenfertiger 2,5-11,0 m 140-175 kW

P6820D ABG, P7820D ABG

Volvo Construction Equipment

Volvo gibt Ihnen die Kontrolle

Mit den technisch ausgereiften Funktionen von Volvo für einen einfachen Betrieb und maximale Leistung haben Sie Ihren Fertiger voll im Griff. Die Kombination der nächsten Generation Electronic Paver Management Systeme (EPM3) und die Settings Manager-Funktion mit einer geräuscharmen Bedienerumgebung und Rundumsicht, ist der P6820D/P7820D ABG das ultimatives Paket.

Sekundenschnelle Einstellung und los gehts

Erleben Sie mit dem Settings Manager eine konsistente, hochwertige Job-to-Job-Konfiguration, der benutzerdefinierte Einstellungen für einzelne Projekte speichert. Mit dieser integrierten Funktion können Sie schnell mit dem Asphalt einbau beginnen. Dies vereinfacht die erstmalige Einrichtung der Maschine, indem der Bediener die gespeicherten Parameter innerhalb von EPM3 abrufen kann, wenn er eine ähnliche Einbausituation realisieren möchte. Sobald die Asphaltfertigung begonnen wurde, kann eine Feinabstimmung durchgeführt werden, um die Leistung und Produktivität zu optimieren.



Hohe Leistung, hoher Komfort

Mit dem P6820D/P7820D ABG erzielen Sie eine hervorragende Performance im Asphalt einbau, bei einem bemerkenswert niedrigem Geräuschpegel. Durch die Anpassung der Motorleistung an den tatsächlichen Leistungsbedarf, optimiert der adaptive ECO-Modus die Drehzahl und reduziert den Geräuschpegel, was sowohl den Asphaltfertiger-Teams als auch den Anwohnern zugute kommt. Die integrierte Schalldämmung im Wetterdach bietet eine komfortable Arbeitsumgebung, während der automatische Kettenspanner die Fahrwerkskette optimal auf Spannung hält, um einen ruckfreien Einbau zu gewährleisten.



Jeder Winkel im Blick

Erleben Sie von der Bedienerplattform aus eine ungehinderte Sicht auf den Asphaltfertiger, Kübel, Schneckenkanal und Bohle. Die neu gestaltete Motorhaube bietet eine hervorragende Sicht in den Kübel, so dass der Bediener die Materialzufuhr und den Materialfluss auf einen Blick überprüfen kann. Mittlerweile bietet der neue verglaste Bereich auf beiden Seiten der Bedienerplattform eine noch größere Sicht und optimiert die Gesamteffizienz und die Sicherheit am Einsatzort.



Mehr sehen, mehr tun

Asphaltieren Sie Tag und Nacht präzise mit sechs Standard Arbeitsscheinwerfern und optionalen Ballonleuchten, die Ihnen eine bessere Sicht und mehr Sicherheit und Komfort bieten. Die LED-Leuchten sind heller und langlebig, so dass Sie bei schlechten Lichtverhältnissen mehr sehen und besser arbeiten können. Die Kabinenleuchten, die sich unter dem Wetterdach befinden, beleuchten mit der Home Light Funktion den Bereich drei Minuten lang, nachdem der Hauptschalter eingeschaltet oder die Zündung ausgeschaltet wurde.





INTUITIVE STEUERUNG

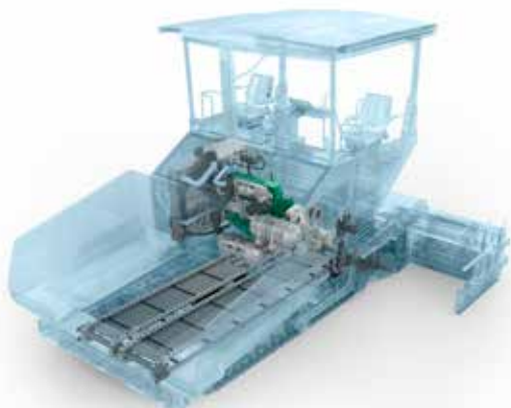
Übernehmen Sie die volle Kontrolle mit dem neuen elektronischen Steuerungssystem des Asphaltfertiglers (EPM3). Alle Bedientasten für alle Funktionen sind in einem System zusammengefasst und in einer Vogelperspektive angeordnet, um den Bediener intuitiv durch individuelle Arbeitsfunktionen zu führen. Mithilfe des Jog-Wheels können Sie die Funktionen für eine einfache Maschinensteuerung, Benutzerfreundlichkeit und optimale Effizienz, schnell auswählen und anpassen.

Dauerhafte Straßenbauperformance

Der P6820D / P7820D ABG ist mit Hochleistungskomponenten konstruiert und wurde entwickelt, um die Produktivität zu steigern und gleichzeitig den Kraftstoffverbrauch, die Geräuschentwicklung und die Betriebskosten zu senken. Mit mehr als einem halben Jahrhundert Erfahrung in der Straßenfertigung und innovativer Technik erzielt dieser Straßenfertiger eine anhaltende Performance.

Fortwährend effizient

Optimieren Sie die Verfügbarkeit und die Maschinenlebensdauer mit dem Volvo-Antriebsstrang und dem verbesserten Hydrauliksystem mit einer unvergleichlichen Haltbarkeit und Leistung. Der Fahrtrieb ergänzt das Hydrauliksystem, das perfekt auf den Volvo-Motor abgestimmt ist und so für hohe Leistung, niedrigen Kraftstoffverbrauch sowie geringe Schadstoff- und Geräuschemissionen sorgt.



Einwandfreie Oberfläche

Verlassen Sie sich auf den langlebigen P6820D/P7820D ABG Asphaltfertiger für eine gleichbleibend hochwertige Belagsoberfläche. Durch die Kombination mehrerer Funktionen, wie das automatische Kettenspannsystem, eine große Kübelkapazität und dem Soft Dock, können Sie sich darauf verlassen, dass der Asphaltfertiger eine glatte, ebene Oberfläche liefert.



Effizient kühl

Verlassen Sie sich darauf, dass der P6820D / P7820D ABG bei extremen Temperaturen und Höhen kühl bleibt. Der durchdachte Motorraum und die Motorhaube bieten ausreichend Platz für die kontinuierliche Luftzirkulation des adaptiven Kühlerlüfters, so dass Motor und Hydraulik auch bei hohen Umgebungstemperaturen effektiv gekühlt werden können. Darüber hinaus reduziert diese Funktion das Geräuschniveau, erhöht die Maschinenlebensdauer und optimiert die Effizienz des Hydrauliksystems.



Der perfekte Assistent

Entfesseln Sie das volle Produktivitätspotential Ihrer Maschine mit Pave Assist, der speziell für den Volvo Asphaltfertiger entwickelt wurde. Pave Assist bietet eine Reihe von leistungsstarken Funktionen- einschließlich Thermal Profiling, Wetteransicht und Materialmanager - zur Verbesserung der Leistung, Effizienz und Asphaltqualität.





AUF LEISTUNG GETRIMMT

Betreiben Sie Ihren Einbau mit dem kraftstoffsparenden Volvo-Motor, der speziell auf das Hydrauliksystem abgestimmt ist. Der von Volvo für Volvo konstruierte Premium Motor kombiniert ein hohes Drehmoment mit niedrigen Drehzahlen für eine hervorragende, beständige Leistung. Reduzieren Sie den Kraftstoffverbrauch und erhöhen Sie die Produktivität mit den fortschrittlichen, integrierten Funktionen wie dem adaptiven ECO-Modus, der die Motorleistung an die Baustellenanforderungen anpasst und Ihnen die notwendige Leistung für Ihre Arbeiten verleiht.

Überlegene Bohlentechnologie

Mit Volvo Bohlen holen Sie das Optimum aus Ihrem Fertiger. Ihr mit Einzel- oder Doppelstampferbohlen ausgerüsteter P6820D /P7820D ABG verfügt optional über hydraulisch verstellbare Seitenbegrenzungen, das Volvo Schnellkupplungssystem und Spezialprofile für vielseitigen Einsatz und eine ebene, hochwertige Oberfläche.

Ausgelegt für Langlebigkeit

Erreichen Sie die geforderte Dichte des Materials mit den speziell entwickelten Volvo Stampferleisten, die für eine dauerhafte Haltbarkeit vollständig gehärtet sind. Je nach Anwendung und Beschaffenheit wählen Sie zwischen den Einzel- oder Doppelstampferbohlen, um eine ebene, gleichmäßige Oberfläche zu gewährleisten. Die Doppelstampferbohle bietet ein höchstes Verdichtungs-niveau nach der Bohle, was für den Einbau von dickeren Asphalt-schichten und zementgebundenem Grundmaterial (CTB) unerlässlich ist.



Sicher und unter Kontrolle

Verbessern Sie die Einstellbarkeit und die Bediener-sicherheit mit den neuen hydraulisch verstellbaren Seitenbegrenzungen. Vergessen Sie die manuelle Einstellung der Seitenbegrenzungen - die Steuerung dieser optionalen Funktion ist in die Bohlenkonsolen integriert, die weniger Kraftaufwand erfordert, schnelleres Arbeiten für den Bediener ermöglicht und eine saubere Kantenausführung gewährleistet. Außerdem hält es den Bediener sicher auf Abstand zum Verkehr, wenn er dicht daran arbeitet.



Schnelle und einfache Änderungen

Mit dem Schnellkupplungssystem von Volvo lassen sich Bohlenanbauteile in wenigen Minuten ohne spezielle Werkzeuge problemlos hinzufügen oder entfernen. Mit dieser Funktion können die Mitarbeiter des Asphaltfertiger-Teams ihre Verlängerungen schnell, effizient und sicher wechseln und so wertvolle Zeit und Geld sparen.



Spezielle Profile

Die Bohlen VB 79/89 und VDT-V 79/89 sind die perfekte Wahl, wenn Sie Straßenoberflächen mit speziellen Dachprofilen asphaltieren wollen. Die ausfahrbaren Bohlen verfügen über zwei zusätzliche Gelenkabschnitte und sind um 10% (5,7 °) nach oben oder unten verstellbar. Dadurch ist es möglich, unregelmäßige Profile - wie spezielle Entwässerungsanforderungen - einfacher, mit weniger Material und zu geringeren Kosten zu fertigen.





FÜR EFFIZIENZ ENTWICKELT

In Volvo Bohlen steckt jahrzehntelanges Ingenieurwissen für eine gleichmäßige und ebene Oberflächenqualität der Spitzenklasse. Diese branchenführenden Bohlen sind flexibel und effizient bei Asphalteinbau von bis zu 11 Metern, der P6820D/P7820D ABG verfügt über branchenführende Bohlen, die in der Lage sind, eine breite Palette von Materialien zu verarbeiten. Die Volvo Variomatik-Bohlen haben acht Führungsrohre, vier für jede hydraulische Verlängerung, die zu einer konsistenten, gleichmäßig verdichteten ebenen Oberfläche beitragen.

Ihr Fertiger im Dauereinsatz

Effiziente Maschinen und lange Lebensdauer: Volvo bietet eine Auswahl an Funktionen für eine längere Betriebsdauer von Maschinenteilen sowie eine schnelle und einfache Wartung. Mit den intelligenten Systemen wie CareTrack® und dem Service Interval Manager sowie einer Reihe von Serviceleistungen ist es einfach, Ihren hart arbeitenden P6820D / P7820D ABG Asphaltfertiger betriebsbereit zu erhalten.

Service Interval Manager

Bleiben Sie über Serviceanforderungen informiert und maximieren Sie die Maschinenverfügbarkeit mit dem Service Interval Manager. Ein spezielles Menü auf der EPM3 Bedienkonsole informiert den Bediener über die erforderliche oder geplante Wartung. Diese wird auf dem System, in einem Wartungsdatensatz aufgezeichnet.

Das System zur Verhinderung von Kraftstoffdiebstahl benachrichtigt Sie, wenn Kraftstoff gestohlen wurde, um unerwünschte und kostspielige Ausfallzeiten zu vermeiden.



Wartung auf dem neuesten Stand der Technik

Maximieren Sie die Betriebszeit durch eine schnelle und sichere Wartung. Ein verbesserter Servicezugang zu wichtigen Kontrollpunkten über die weit öffnenden Wartungsklappen auf der Plattform ermöglicht eine einfache Wartung, reduziert Ausfallzeiten und minimiert die Betriebskosten. Schneller Zugriff auf alle Zündschlösser und Serviceklappen einer ganzen Flotte mit einem einzigen Schlüssel.



Volvo - ein Partner, dem Sie vertrauen können

Volvo ist immer für Sie da, egal wo Sie den Support benötigen. Als Anbieter von Komplettlösungen hören wir auf Ihre Anforderungen, um die Maschinenverfügbarkeit sicherzustellen. Mit unserer umfassenden Händlerabdeckung, Teilverfügbarkeit und geschulten Technikern verfügt Volvo über ein umfassendes Netzwerk, das Sie umfassend mit lokalem Fachkenntnissen und Erfahrung unterstützt.



Wartungssets

Wenn nur größere oder sichtbar abgenutzte Teile und nicht die anderen damit verbundenen Komponenten ersetzt werden, können die ersetzten Teile unnötig stark beansprucht werden, wodurch die Lebensdauer der Maschine erheblich verkürzt wird. Sorgen Sie mit den Volvo Wartungssets für Verschleißteile für optimale Performance, und Lebensdauer, indem Sie alle Teile in einem einzigen Paket zur Hand haben. Sparen Sie Zeit, senken Sie Kosten und erhalten Sie die neuesten technischen Verbesserungen mit nur einem Paket.





EINFACHE MASCHINENÜBERWACHUNG

Mit CareTrack vermeiden Sie ungeplante Ausfälle und gewährleisten, dass Ihre Maschine effizient betrieben wird. Über CareTrack können Sie aus der Ferne Berichte zu Standort, Nutzung, Produktivität, Kraftstoffverbrauch der Maschine und mehr abrufen, um die Maschinenverfügbarkeit zu erhöhen. Mit der Diagnosesoftware MATRIS analysiert Ihr Volvo-Händler die Betriebsdaten Ihrer Maschine, um Verbesserungsbereiche für optimierte Betriebsabläufe zu identifizieren.

Bringen Sie die Performance auf das nächste Level

Jeder Winkel im Blick

Erleben Sie von der Bedienerplattform aus eine ungehinderte Rundumsicht auf den Asphaltfertiger, Kübel, Schneckenkanal und Bohle.

Mehr sehen, mehr tun

Sehen und erleben Sie mehr bei schlechten Lichtverhältnissen mit LED-Leuchten und sorgen Sie mit der praktischen Home Light Funktion für Sicherheit.

Einfache Maschinenüberwachung

Mit CareTrack erhalten Sie Berichte aus der Ferne über Standort, Nutzung, Produktivität, Kraftstoffverbrauch und mehr.

Ausgelegt für Langlebigkeit

Je nach Anwendung und Beschaffenheit wählen Sie zwischen den Einzel- oder Doppelstamperbohlen, um für eine ebene, gleichmäßige Oberfläche zu sorgen.



Effiziente Kühlung

Selbst bei hohen Umgebungstemperaturen ermöglicht der adaptive Lüfter die effiziente Kühlung von Motor und Hydraulik.

Der perfekte Assistent

Pave Assist kombiniert Thermal Profiling, Wetteransicht und Materialmanager, um die Produktivität und die Fertigungsqualität zu steigern.

Spezielle Profile

Die Bohlen VB 79/89 und VDT-V 79/89 sind die perfekte Wahl, wenn Sie Straßenoberflächen mit speziellen Dachprofilen asphaltieren wollen.

Intuitive Steuerung

Kontrollieren Sie die Einbau-Performance mit EPM3, welches alle Bedienfunktionen in einem System für optimale Effizienz zusammenfasst.

Auf Leistung getrimmt

Der leise und effiziente Volvo Motor bietet mehr Leistung und verbraucht dank fortschrittlicher, integrierter Funktionen weniger Kraftstoff.

Für Effizienz entwickelt

Verlassen Sie sich auf Volvo Bohlen, die auf jahrzehntelanger technischer Exzellenz für beste Oberflächenqualität, Gleichmäßigkeit und Laufruhe basieren.

Sicher und kontrolliert

Verbessern Sie die Steuerbarkeit und die Bediener-sicherheit mit den neuen hydraulisch verstellbaren Seitenbegrenzungen; als Option erhältlich.

Modernste Wartung

Maximale Verfügbarkeit durch schnelle und sichere Wartung durch verbesserten Wartungszugang und einen einzigen Schlüssel.



Volvo P6820D ABG, P7820D ABG im Detail

		P6820D ABG	P7820D ABG
Motor (Diesel)			
Hersteller		Volvo	Volvo
Modell		D6J	D8J
Leistung	kW	140	175
	PS	190	238
bei Motordrehzahl	U/min	2 000	1 800
Kühlmittel		Flüssigkeit	Flüssigkeit
Füllmenge Kraftstofftank	l	250	250
Abgasemissionen		EU Stage V	EU Stage V
Einbau			
Leistung (nominal)*	t/h	700	900
Einbaustärke (max.)	mm	300	300
Geschwindigkeit			
Einbau (max.)	m/min	20	20
Transport (max.)	km/h	3,3	3,6
Fahrwerk			
Länge	mm	3 000	3 000
Breite (Kettenplatten)	mm	300	300
Förderband			
Fassungsvermögen Kübel	t	13,5	13,5
Anzahl der Förderbänder		2	2
Förderbandgeschwindigkeit (max)	m/min	21	24
Schnecke			
Geschwindigkeit (max.)	1/min	95	95
Durchmesser	mm	360	360
Elektrik			
Batteriespannung	V	24	24
Maße			
Länge mit Variobohe (Laufsteg hochgeklappt)	mm	6 120	6 120
Breite	mm	2 548	2 548
Höhe	mm	3 785	3 785
Höhe (Transport)	mm	2 934	2 934
Gewicht**			
Zugmaschine	kg	14 350	14 900
Max. zulässige Steigfähigkeit***			
Zugmaschine + Bohle	%	25	25

* Die tatsächliche Einbauleistung ist von Schichtstärke, Einbaubreite und Einbaugeschwindigkeit abhängig und variiert je nach den herrschenden Baustellenbedingungen. Zur Berechnung der Einbauleistung für ein bestimmtes Projekt stehen wir gern zur Verfügung.

**Sämtliche Gewichtsangaben sind nur annähernd und es sind keine Sonderausstattungen berücksichtigt. Gewicht des Traktors ohne Bohlen, mit Standardtrichter, mit halbvollem Kraftstofftank, mit getrennten Zugarmen, mit Schubrolle D = 110 mm und inkl. 75 kg vom Fahrer.

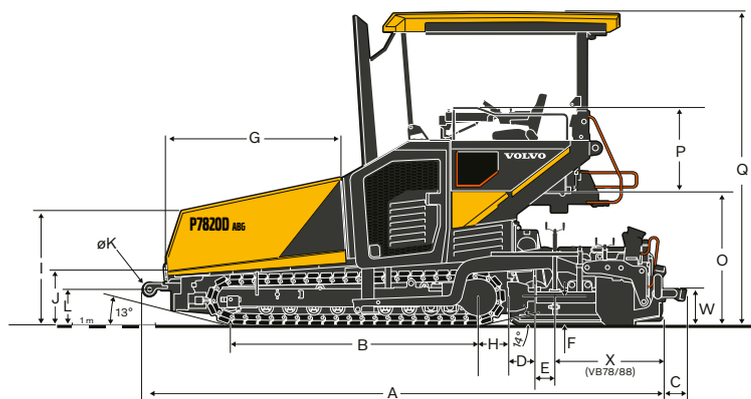
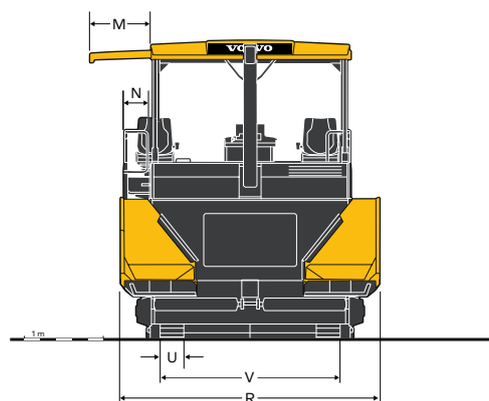
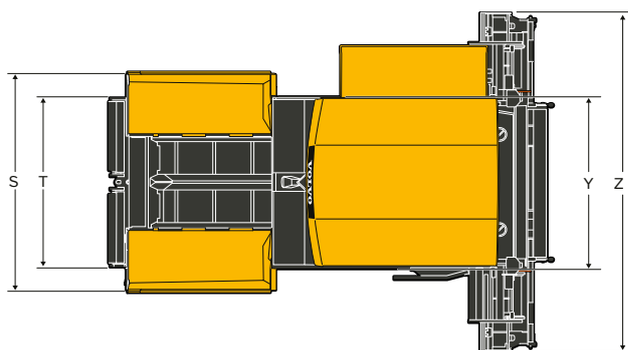
*** Trifft auf Bohle VB 78 2,5-5,0 m zu. Wenn Anbauteile verwendet werden, reduziert sich die maximal zulässige Steigfähigkeit.

Geräuschpegel		P6820D ABG	P7820D ABG
Schalldruckpegel am Ohr des Fahrers, gemäß ISO 11201			
L _{pA}	dB	82	83
Garantierter Schalleistungspegel, gemäß Richtlinie 2000/14/EG			
L _{WA}	dB	105	105

Technische Daten

MASSE

		P6820D ABG und P7820D ABG
Einheit		mm
A	Serienmäßig	6 120
	Soft Dock	6 244
B		3 000
C		268
D		275
E		265
F		360 ± 60
G		2 151
H		398
I		1 385
J		607
K		160
L		436
M		770
N		320
O		1 615
P		1 025
Q	oben	3 785
	unten	2 934
R	offen	3 256
	geschlossen	2 452
S		3 169
T		2 495
U		300
V		2 269
W		438
X		1 280
Y		2 500
Z		5 000



BETRIEBSGEWICHT¹ DER BOHLEN IN KG

Bei einer Arbeitsbreite von	2,5 m	4 m	5 m	6 m	6,5 m	7 m	7,5 m	8 m	8,5 m	9 m	10 m	11 m
P6820D ABG												
VB 78 ETC	-	-	3 600	-	5 222	-	5 782	6 342	-	6 903	-	-
VDT-V 78 ETC	-	-	3 720	-	5 442	-	6 032	-	-	-	-	-
VB 79 ETC	-	-	3 730	-	5 352	-	5 912	6 472	-	7 033	-	-
VB 88 ETC	-	-	-	3 820	-	-	5 542	-	6 102	6 662	-	-
VDT-V 88 ETC	-	-	-	4 450	-	-	6 272	-	-	-	-	-
MB 122	1 800	3 065	-	4 752	-	5 595	6 017	6 439	-	7 282	8 126	-
P7820D ABG												
VB 78 ETC	-	-	3 600	-	5 222	-	5 782	6 342	-	6 903	-	-
VDT-V 78 ETC	-	-	3 720	-	5 442	-	6 032	6 662	-	7 253	-	-
VB 79 ETC	-	-	3 730	-	5 352	-	5 912	6 472	-	7 033	-	-
VDT-V 79 ETC	-	-	4 100	-	5 822	-	6 412	7 072	-	7 633	-	-
VB 88 ETC	-	-	-	3 820	-	-	5 542	-	6 102	6 662	7 223	-
VDT-V 88 ETC	-	-	-	4 450	-	-	6 272	-	6 862	7 492	-	-
VB 89 ETC	-	-	-	4 200	-	-	5 922	-	6 482	7 042	-	-
VDT-V 89 ETC	-	-	-	4 570	-	-	6 392	-	6 982	7 612	-	-
MB 122	1 800	3 065	-	4 752	-	5 595	6 017	6 439	-	7 282	8 126	8 969
VDT 121	2 100	-	-	5 052	-	-	6 317	-	-	7 582	-	-

¹ Einschließlich Schneckenanbauteile, Leitbleche, Abschlussklappen, hintere Zugarme, usw.

Ausrüstung

SERIENAUSSTATTUNG		
	P6820D ABG	P7820D ABG
Motor		
Volvo Diesel Motor, EU Stage V	•	•
Fahrtrieb		
Elektronische Antriebs-Steuerung	•	•
Lebensdauerschmierung der Laufrollen	•	•
Fahrwerksketten aus geschmiedeten und gehärteten Gliedern	•	•
Automatischer Kettenspanner	•	•
Materialmanagement		
Proportionale Förderbandsteuerung	•	•
Vier unabhängige hydrostatische Antriebe für Förderbänder und Schnecken	•	•
Reversierbare Schnecken	•	•
Hydraulische Höheneinstellung der Schnecke	•	•
Proportionale Ultraschall-Schneckensteuerung	•	•
Elektrik und Elektronik		
Elektronische Fertigersteuerung (EPM3)	•	•
ECO-Modus	•	•
Settings Manager	•	•
Service Intervall Manager	•	•
Einstellbare und verschiebbare Bedienkonsole	•	•
Zwei drehbare Bohlenkonsolen	•	•
Batterietrennschalter	•	•
Elektroschaltschrank	•	•
MATRIS	•	•
Struktur		
Allwetterdach aus GFK (Glasfaserverstärkter Kunststoff)	•	•
Zwei, seitlich verschiebbare Sitze	•	•
Vandalismusschutz	•	•
Nahfeldspiegel am Wetterdach	•	•
Volvo-Einschlüsselsystem	•	•
Bohle		
Geteilte Zugarme	•	•
Bohlenarretierung	•	•
Hydraulische Dachprofileinstellung Vario-Bohlen	•	•
Beleuchtung		
Bedienerplattform Beleuchtung	•	•
Home Light Funktion	•	•
Umweltschutz		
Schalldämmung für Motorraum und Fahrerplattform	•	•

SONDERAUSSTATTUNG		
	P6820D ABG	P7820D ABG
Materialmanagement		
Smart Dock	•	•
Soft Dock	•	•
Schwere Schubrollen	•	–
Separat ansteuerbare Kübelklappen	•	•
Hydraulisch betätigtes Frontschütt	•	•
Schnellverschlussystem der Förderschnecke	•	•
Hochleistungs- Förderschnecke	•	–
Schutzmantelsatz für Schneckenwelle	•	•
Verlängerungen für Förderschnecken und zusätzliche Schneckenaußenlager	•	•
Hochverschleißfeste Förderbandabdeckung	•	•
Reversierbares Förderband	•	•
Zentralschmieranlage	•	•
Elektrik und Elektronik		
Vier 230V Steckdosen	•	•
Seitlicher Notausschalter	•	•
Ventilator für hohe Umgebungstemperaturen	•	•
CareTrack - GSM Installation	•	•
CareTrack - Satelliteninstallation	•	•
Pave Assist (Volvo Co-Pilot System)	•	•
Volvo Smart View Kamera	•	•
Nivelliergeräte	•	•
Koffer für Bedienkonsolen	•	•
Struktur		
Komfortsitze mit Heizung und USB-Ladeanschluss	•	•
Frontscheibe	•	•
Seitenplanen für Allwetterdach	•	•
Sonderlackierung	•	•
Elektrohydraulisch betätigtes Wetterdach	•	•
Ballastgewicht	•	•
Bohle		
Bohlenrückversetzung	•	•
Bohlenteilentlastung	•	•
Bohlenaufsteigarretierung	•	•
Bohlenbelastung	•	•
Bohlenspannvorrichtung	•	•
Hydraulische Höheneinstellung der Bohlenausfahrteile	•	•
Spezielle Profile VB79, VB89	•	•
Hydraulisch verstellbare Seitenbegrenzungen mit Power-Float Funktion	•	•
Beheizbare Seitenbegrenzungen	•	•
Klappbarer Bohlen-Laufsteg	•	•
Beleuchtung		
Rundumleuchte LED	•	•
Zwei Ballonlichter LED	•	•
Basic Kit Halogen	•	•
Basic Kit LED	•	•
Work Plus Kit LED	•	•
Full Night Kit LED	•	•
Umweltschutz		
Absauganlage für Bitumendämpfe	•	•
Emulsionssprühanlage	•	•
Reinigungs-Hochleistungsspritze	•	•
Biologisch abbaubares Hydrauliköl	•	•

AUSWAHL ZUSÄTZLICHER VOLVO-SONDERAUSSTATTUNG

Elektrohydraulisches Wetterdach



Nivellierausstattung



Hydraulisch verstellbare Seitenbegrenzungen



Absauganlage für Bitumendämpfe



Smart Dock



Frontscheibe



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