

V O L V O



Volvo Asphalt Kettenfertiger 2.5-11.0 m 140-175 kW

P6820D ABG, P7820D ABG

Volvo Construction Equipment

Bei Volvo bekommen Sie die Kontrolle

Mit den technisch ausgereiften Funktionen von Volvo für einen einfachen Betrieb und maximale Leistung haben Sie Ihren Fertiger voll im Griff. Mit einer Kombination aus dem elektronischen Straßenfertigersystem der nächsten Generation (EPM3) und dem Einstellungsmanager mit einer geräuscharmen Bedienerumgebung und Rundumsichtist der P6820D/P7820D ABG das ultimative Gesamtpaket.

Sekundenschnelle Einstellung

Erleben Sie mit dem Settings Manager eine konsistente, hochwertige Einbauqualität zwischen den verschiedenen Jobs, mit Speichermöglichkeit der benutzerdefinierten Einstellungen für einzelne Projekte. Mit dieser integrierten Funktion können Sie schnell mit der Straßenfertigung beginnen. Dies vereinfacht die erstmalige Einrichtung der Maschine, indem der Bediener die gespeicherten Parameter innerhalb von EPM3 abrufen kann, wenn er eine ähnliche Straßenfertigung durchführen muss. Sobald die Asphaltfertigung im Gange ist, kann eine Feinabstimmung durchgeführt werden, um die Leistung und Produktivität zu optimieren.



Alle Winkel im Blick

Von der Bedienerplattform aus haben Sie eine ungehinderte Sicht auf den Asphaltfertiger, Trichter, Förderkanal und die Bohle. Die neu gestaltete Motorhaube bietet eine hervorragende Sicht auf den Trichter, 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 Sichtbarkeit und optimiert die Gesamteffizienz und die Sicherheit am Einsatzort.



Hohe Leistung, hoher Komfort

Mit dem P6820D/P7820D ABG erzielen Sie eine hohe Leistung bei der Asphaltfertigung, mit einem bemerkenswert niedrigem Geräuschpegel. Durch die Anpassung der Motorleistung an den tatsächlichen Bedarf, optimiert der adaptive ECO-Modus die Drehzahl und reduziert den Geräuschpegel, was sowohl den Asphaltfertiger-Teams als auch der lokalen Gemeinschaft zugute kommt. Die integrierte Schalldämmung im Schutzdach bietet eine komfortable Arbeitsumgebung, während der automatische Kettenspanner Vibrationen reduziert, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten.



Mehr sehen, mehr erledigen

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





INTUITIVE STEUERUNG

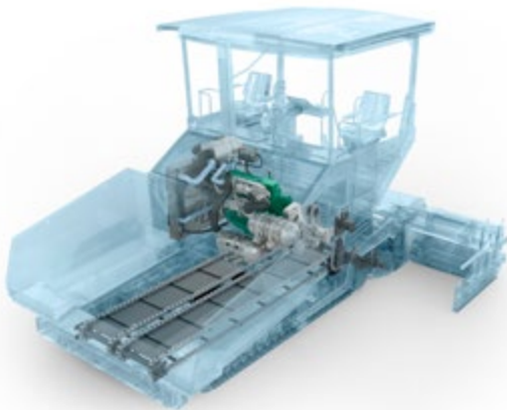
Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihren Betrieb mit dem neuen elektronischen Steuerungssystem des Asphaltfertigers (EPM3). Alle Bedienknöpfe für alle Funktionen sind in einem System zusammengefasst und in einem Vogelperspektivenlayout angeordnet, um den Bediener intuitiv durch individuelle Arbeitsfunktionen zu führen. Mithilfe des Jog-Wheels können Sie die Funktionen für eine bessere Maschinensteuerung, Benutzerfreundlichkeit und optimale Effizienz, schnell auswählen und anpassen.

Lange hohe Einbauleistung

Der P6820D/P7820D ABG besteht aus Hochleistungskomponenten und ist für maximale Produktivität bei sparsamem Kraftstoffverbrauch, leisem Betrieb und geringen Betriebskosten ausgelegt. Mit mehr als einem halben Jahrhundert Erfahrung in der Straßenfertigung und innovativer Technik erzielt dieser Straßenfertiger eine dauerhafte Leistung.

Dauerhaft effizient

Optimieren Sie die Verfügbarkeit und die Maschinenlebensdauer mit dem Volvo-Antriebsstrang und dem verbesserten, besonders langlebigen und leistungsfähigen Hydrauliksystem. Die Antriebsstrang Funktion ergänzt das Hydrauliksystem, das perfekt auf den Volvo-Motor abgestimmt ist und so für hohe Leistung, niedrigen Kraftstoffverbrauch sowie geringe Schadstoff- und Geräuschemissionen sorgt.



Immer cool bleiben

Verlassen Sie sich darauf, dass der P6820D / P7820D ABG auch bei extremen Temperaturen und in großer Höhe gut gekühlt ist. Der durchdachte Motorraum und die Motorhaube bieten ausreichend Platz für die kontinuierliche Luftzirkulation des adaptiven Kühllüfters, so dass Motor und Hydraulik auch bei hohen Umgebungstemperaturen effektiv kühlen können. Darüber hinaus reduziert diese Funktion die Geräuschentwicklung, erhöht die Lebensdauer der Maschine und optimiert die Effizienz des Hydrauliksystems.



Einwandfreie Oberfläche

Der langlebige P6820D/P7820D ABG Asphaltfertiger liefert einen gleichbleibend hochwertigen, glatten Belag – darauf können Sie sich verlassen. Durch die Kombination mehrerer Funktionen, wie das automatische Kettenspannsystem, eine große Trichterkapazität und dem Prallschutz, können Sie sich darauf verlassen, dass der Asphaltfertiger eine glatte, ebene Oberfläche liefert.



Der perfekte Assistent

Entfesseln Sie das volle Produktivitätspotential Ihrer Maschine mit dem Asphalt-Assistenten, der speziell für den Volvo Asphaltfertiger entwickelt wurde. Der Asphalt-Assistent bietet eine leistungsstarke Reihe von Funktionen- einschließlich thermischer Profilierung, Wetteransicht und Materialmanager - zur Verbesserung der Leistung, Effizienz und Asphaltqualität.





AUF LEISTUNG GETRIMMT

Kraftvolle Ausführung Ihrer Operationen mit dem Kraftstoffsparenden Volvo-Motor, der speziell auf das Hydrauliksystem abgestimmt ist. Der Premium-Motor – gebaut von Volvo für Volvo – kombiniert hohes Drehmoment mit niedrigen Drehzahlen, womit er langfristig überragende Leistung bietet. 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 ABG verfügt optional über hydraulisch gesteuerte Seitenbegrenzungen, das Volvo Schnelltrennkupplungssystem und Spezialprofile für vielseitigen Einsatz und eine glatte, hochwertige Oberfläche.

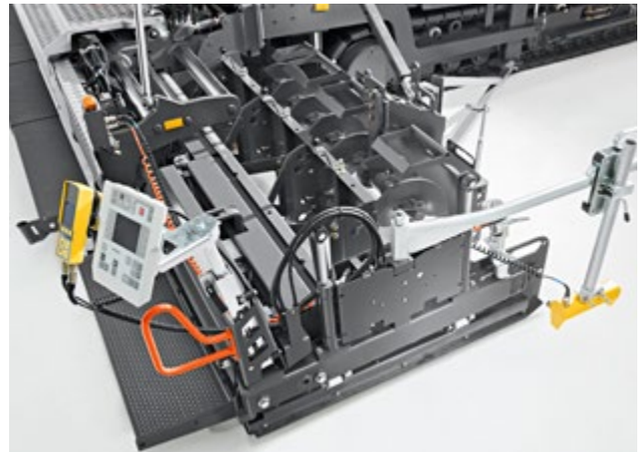
Auf Haltbarkeit ausgelegt

Mit den speziell entwickelten, für eine dauerhafte Haltbarkeit vollständig gehärteten Volvo Stampferbohlen erreichen Sie die geforderte Materialdichte. Je nach Anwendung und Beschaffenheit wählen Sie zwischen den Einzel- oder Doppelstampfbohlen, um eine glatte, gleichmäßige Oberfläche zu gewährleisten. Die Doppelstampfbohle bietet ein höchstes Verdichtungs-niveau nach der Bohle, was für die Fertigung von dickem Asphalt und zementbehandeltem Grundmaterial (CTB) unerlässlich ist.



Sicher, mit bester Kontrolle

Verbessern Sie die Steuerbarkeit und die Bedienersicherheit mit den neuen hydraulisch gesteuerten Seitenbegrenzungen. Vergessen Sie die manuelle Einstellung der Bohlenendklappen - die Steuerung dieser optionalen Funktion ist in die Bohlen-Steereinheit integriert, die weniger Kraftaufwand erfordert, schnelleres Arbeiten für den Bediener ermöglicht und eine saubere Seitenausführung gewährleistet. Außerdem hält es den Bediener sicher vom fern vom Verkehr, wenn er dicht daran arbeitet.



Schneller und einfacher Bohlenwechsel

Mit dem Schnellkupplungssystem von Volvo bauen Sie Bohlenverlängerungen innerhalb von Minuten ohne Spezialwerkzeug sicher an und ab. Mit dieser Funktion können die Mitarbeiter 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 spezielle Kronenprofile erzeugen wollen. Die ausziehbaren 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, weniger Material und zu geringeren Kosten zu fertigen.





AUF EFFIZIENZ GETRIMMT

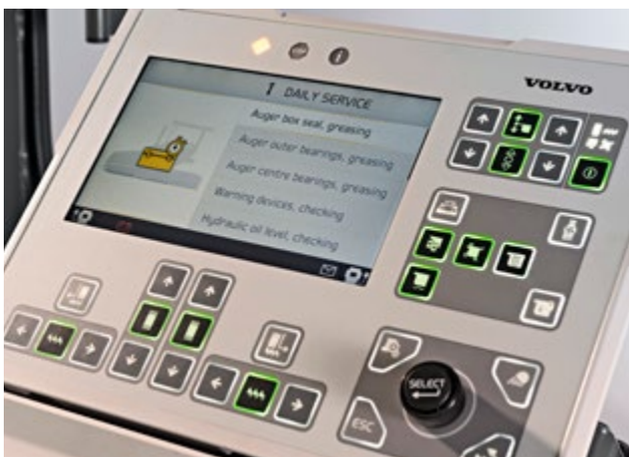
In Volvo Bohlen steckt jahrzehntelanges Ingenieurswissen für eine gleichmäßige und glatte Oberflächenqualität der Spitzenklasse. Diese branchenführenden Bohlen sind flexibel und effizient bei der Straßenfertigung von bis zu 11 Metern, der P6820D/P7820D ABG verfügt über branchenführende Bohlen, die in 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 glatten Oberfläche beitragen.

Halten Sie Ihre Maschine einsatzbereit

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

Mit dem Service Interval Manager sind Sie immer über notwendige Wartungsarbeiten informiert und maximieren Ihre Verfügbarkeit. Ein spezielles Display auf dem Bedienpult vom Straßenfertiger EPM3 warnt den Bediener vor der erforderlichen oder geplanten Wartung. Diese wird auf dem System, in einem einen 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 öffnende Oberseite der Plattform ermöglicht eine einfache Wartung, reduziert Ausfallzeiten und minimiert die Betriebskosten. Schneller Zugriff auf alle Zünd- und Serviceklappen einer ganzen Flotte mit einem einzigen Schlüssel.



Volvo – ein vertrauenswürdiger Partner

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



Care Kits

Werden nur größere oder sichtbar abgenutzte Teile und nicht die damit verbundenen Teile ersetzt, können die Ersatzteile übermäßig beansprucht werden, was die Lebensdauer der Maschine erheblich verkürzt. Sorgen Sie mit den Volvo Wartungssets für Verschleißteile mit optimaler Teileleistung und Lebensdauer und vermeiden Sie die Vermutung, welche Teile ersetzt werden müssen, 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 dem Telematiksystem CareTrack können Sie ungeplante Ausfallzeiten vermeiden und kontrollieren, ob Ihre Maschine effizient arbeitet. Über CareTrack können Sie aus der Ferne Berichte zu Standort, Nutzung, Produktivität, Kraftstoffverbrauch der Maschine und mehr, um die Maschinenverfügbarkeit zu erhöhen, abrufen. Mit der Diagnosesoftware MATRIS analysiert Ihr Volvo-Händler die Betriebsdaten Ihrer Maschine, um Verbesserungsbereiche für optimierte Betriebsabläufe zu identifizieren.

Bringen Sie die Leistung auf das nächste Level

Jeder Winkel im Blick

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

Mehr sehen, mehr tun

Sehen und erleben Sie mehr bei schlechten Lichtverhältnissen mit LED-Leuchten und sorgen Sie mit den praktischen Heimlichtern 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 Doppelstampfbohlen, um für eine glatte, gleichmäßige Oberfläche zu sorgen.



Effiziente Kühlung

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

Der perfekte Assistent

Der Straßenfertiger Assistent kombiniert thermische Profilierung, Wetter Sicht 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 spezielle Kronenprofile in Straßenoberflächen asphaltieren wollen.

Intuitive Steuerung

Kontrollieren Sie die Leistung Ihres Asphaltfertigers EPM3, welche alle Bedientasten innerhalb eines Systems für optimale Effizienz, zusammen fasst.

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 gesteuerten Endschieber Klappenfunktion; 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

Motor			
		P6820D ABG	P7820D ABG
Hersteller		Volvo	Volvo
Modell		D6J	D8J
Kraftstoff		Diesel	Diesel
Leistung	kW	140	175
	PS	190	238
bei Motordrehzahl	U/min	2 000	1 800
Kühlmittel		Flüssigkeit	Flüssigkeit
Füllmenge des Kraftstofftank	l	250	250
Abgasemissionen		EU Stage V	EU Stage V
Einbau			
		P6820D ABG	P7820D ABG
Leistung (nominal)*	t/h	700	900
Deckenstärke (max.)	mm	300	300
Geschwindigkeit			
		P6820D ABG	P7820D ABG
Einbau (max.)	m/min	20	20
Transport (max.)	km/h	3,3	3,6
Fahrwerk			
		P6820D ABG	P7820D ABG
Länge	mm	3 000	3 000
Breite (Kettenplatten)	mm	300	300
Förderband			
		P6820D ABG	P7820D ABG
Fassungsvermögen Kübel	t	13,5	13,5
Anzahl der Förderbänder		2	2
Förderbandgeschwindigkeit (max)	m/min	21	24
Schnecke			
		P6820D ABG	P7820D ABG
Geschwindigkeit (max.)	1/min	95	95
Durchmesser	mm	360	360
Elektrische Anlage			
		P6820D ABG	P7820D ABG
Batteriespannung	V	24	24
Maße			
		P6820D ABG	P7820D ABG
Länge mit Variobohle (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**			
		P6820D ABG	P7820D ABG
Zugmaschine	kg	14 350	14 900
Max. zulässige Steigfähigkeit***			
		P6820D ABG	P7820D ABG
Zugmaschine + Bohle	%	25	25
Geräuschpegel			
		P6820D ABG	P7820D ABG
Schalldruckpegel am Ohr des Fahrers, gemäß ISO 11201			
L _{pA}	dB	82	82
Garantierter Schalleistungspegel, gemäß Richtlinie 2000/14/EG			
L _{wA}	dB	105	105
Vibration			
Hand/Arm Vibration gemäß ISO 5349:2001	m/s ²	<2.5	
Ganzkörper-Vibration gemäß ISO 2631:1997	m/s ²	<0.5	

Anmerkungen

* Die Einbauleistung ist von der Deckenstärke, der Einbaubreite und -Geschwindigkeit abhängig und ändert sich, je nach den Arbeitsbedingungen auf Ihrer Baustelle. Sprechen Sie mit uns, wir helfen Ihnen gerne dabei, die erforderliche Leistung für Ihr spezielles Einbauvorhaben zu berechnen.

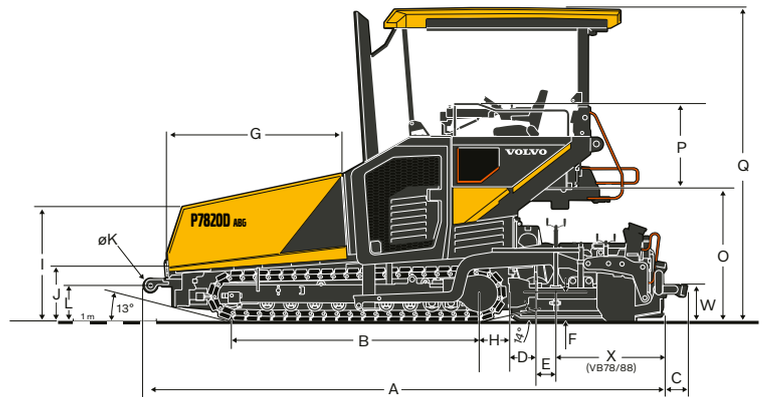
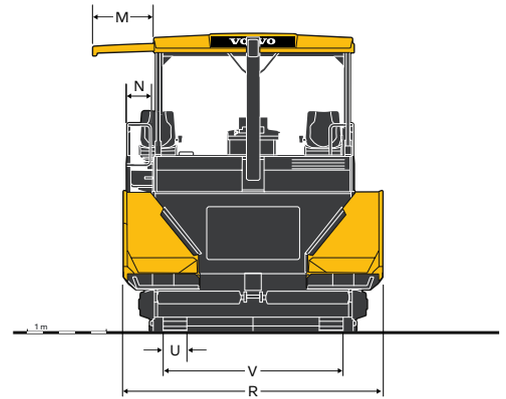
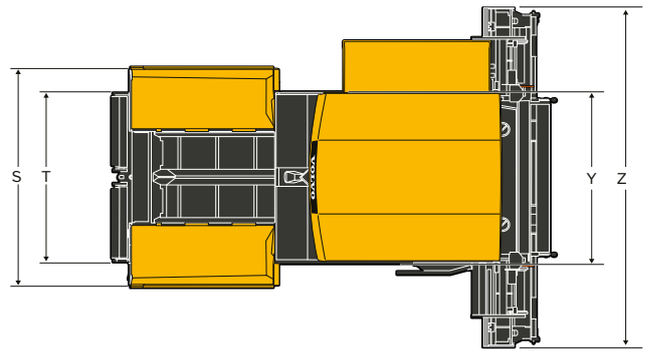
**Sämtliche Gewichtsangaben sind nur annähernd und es sind keine Sonderausstattungen berücksichtigt. Gewicht der Zugmaschine ohne Bohle, mit Standardkübel, halb vollem Kraftstofftank, ohne Zugarme, mit Schubrolle D = 110 mm und inkl. 75 kg Gewicht des Fahrers.

***Gilt für Bohle VB 78 2,5–5,0 m. Wenn Anbauteile verwendet werden, reduziert sich die maximal zulässige Steigfähigkeit.

Technische Daten

ABMESSUNGEN

		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	hoch	3 785
	runter	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



EINSATZGEWICHTE¹ DER BOHLEN IN KG²

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	9 m (V)	10 m	11 m
P6820D ABG													
VB 78	-	-	3 600	-	5 222	-	5 782	6 342	-	6 903	-	-	-
VDT-V 78	-	-	3 720	-	5 442	-	6 032	-	-	-	-	-	-
VB 79	-	-	3 730	-	5 352	-	5 912	6 472	-	7 033	-	-	-
VB 88	-	-	-	3 820	-	-	5 542	-	6 102	6 662	-	-	-
VDT-V 88	-	-	-	4 450	-	-	6 272	-	-	-	-	-	-
MB 122	2 242	-	-	4 456	-	-	6 076	-	-	6 828	7 454	8 050	8 575
P7820D ABG													
VB 78	-	-	3 600	-	5 222	-	5 782	6 342	-	6 903	-	-	-
VDT-V 78	-	-	3 720	-	5 442	-	6 032	6 662	-	7 253	-	-	-
VB 79	-	-	3 730	-	5 352	-	5 912	6 472	-	7 033	-	-	-
VDT-V 79	-	-	4 100	-	5 822	-	6 412	7 072	-	7 633	-	-	-
VB 88	-	-	-	3 820	-	-	5 542	-	6 102	6 662	-	7 223	-
VDT-V 88	-	-	-	4 450	-	-	6 272	-	6 862	7 492	-	-	-
VB 89	-	-	-	4 200	-	-	5 922	-	6 482	7 042	-	-	-
VDT-V 89	-	-	-	4 570	-	-	6 392	-	6 982	7 612	-	-	-
MB 122	2 242	-	-	4 456	-	-	6 076	-	-	6 828	7 454	8 050	8 575
VDT 121	2 442	-	-	4 903	-	-	6.680	-	-	7 531	8 193	-	-

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

² Alle Bohlen elektrisch beheizt

Ausrüstung

SERIENAUSSTATTUNG

	P6820D ABG	P7820D ABG
Motor		
Volvo-Dieselmotor, EU Stage V	•	•
Fahrtrieb		
Elektronische Antriebs-Steuerung	•	•
Lebensdauerschmierung der Laufrollen	•	•
Geschmiedete und gehärtete Verbindungsstücke der Raupenkettens	•	•
Automatischer Kettenspanner	•	•
Materialmanagement		
Proportionalförderer Sensoren	•	•
Vier unabhängige hydrostatische Antriebe für Kratzbänder und Schnecken	•	•
Reversierbare Schnecken	•	•
Hydraulische Höheneinstellung der Schnecke	•	•
Proportionale Ultraschall-Schneckensteuerung	•	•
Elektrik und Elektronik		
Elektronische Fertigersteuerung (EPM3)	•	•
ECO-Modus	•	•
Einstellungsmanager	•	•
Service Intervall Manager	•	•
Einstellbares und umlaufendes Hauptbedienpult auf der Bedienerplattform	•	•
Zwei verstellbare und drehbare Bohlenbedienfelder	•	•
Batterietrennschalter	•	•
Schaltschrank	•	•
MATRIS	•	•
Generator für elektrische Bohlenheizung	•	•
Struktur		
Allwetterdach aus GRP (Glasfaserverstärkter Kunststoff)	•	•
Zwei, seitlich verschiebbare Sitze	•	•
Vandalismusschutz	•	•
Nahfeldspiegel am Wetterdach	•	•
Volvo-Einschlüsselsystem	•	•
Bohle		
Geteilte Zugarme	•	•
Bohlenarretierung	•	•
Schnellkupplungssystem für manuelle Bohlen	•	•
Hydraulische Dachprofileinstellung, manuelle Bohlen	•	•
Beleuchtung		
Bedienerplattform Beleuchtung	•	•
Heimlicht Funktion	•	•
Umweltschutz		
Schalldämmung	•	•

SONDERAUSSTATTUNG

	P6820D ABG	P7820D ABG
Materialmanagement		
Smart Dock	•	•
Soft Dock	•	•
Schwere Schubrollen	•	•
Separat ansteuerbare Kübelklappen	•	•
Hydraulisch betätigte Frontklappe im Kübel	•	•
Schnellverschlussystem der Förderschnecke	•	•
Hochleistungs- Förderschnecke	•	•
Schutzmantelsatz für Schneckenwelle	•	•
Verlängerungen für Förderschnecken und zusätzliche Schneckenlager	•	•
Schwerlast-Förderbandabdeckung	•	•
Reversierbares Förderband	•	•
Zentralschmieranlage	•	•
Vorderer Kettenabstreifer, Hydraulik	•	•
Zufuhrstopp	•	•
Elektrik und Elektronik		
230-V-Steckdosen	•	•
Seiten-Notausschalter	•	•
Ventilator für hohe Umgebungstemperaturen	•	•
CareTrack - GSM Installation	•	•
CareTrack - Satelliteninstallation	•	•
Straßenfertigungsassistent (Volvo Co-Pilotensystem)	•	•
Volvo-SmartView-Kamera	•	•
Nivelliergeräte	•	•
Transportkoffer für EPM-Zentralen	•	•
On-Bord-Diagnosefunktion für manuelle Bohlenheizleisten	•	•
Alarm „Weißes Rauschen“	•	•
Struktur		
Komfortsitze mit Heizung	•	•
Frontscheibe	•	•
Planen- Seitenvorhänge für Allwetterdach	•	•
Benutzerdefinierte Farben	•	•
Elektrohydraulisches Wetterdach	•	•
Gewicht des vorderen Ballasts	•	•
Bohle		
Abstandshalterblöcke für Bohlen	•	•
Bohlenentlastung	•	•
Bohlenaufsteigarretierung	•	•
Bohlenbelastung	•	•
Bohlenspannvorrichtung	•	•
Hydraulische Höheneinstellung der Bohlenanbauteile	•	•
Spezielle Profile VB79, VB89	•	•
Hydraulisch einstellbare schwimmende Bohlenendklappen	•	•
Beheizbare Bohlenendklappen	•	•
Klappbarer Bohlen-Laufsteg	•	•
Beleuchtung		
Basic Kit Halogen	•	•
Basic Kit LED	•	•
Work Plus Kit LED	•	•
Full Night Kit LED	•	•
Rundumleuchte LED	•	•
Zwei Ballonlichter LED	•	•
Umweltschutz		
Absauganlage für Bitumendämpfe	•	•
Emulsionsprühanlage	•	•
Hochleistungsspray Reinigungseinheit	•	•
Biologisch abbaubares Hydrauliköl	•	•

AUSWAHL ZUSÄTZLICHER VOLVO-SONDERAUSSTATTUNG

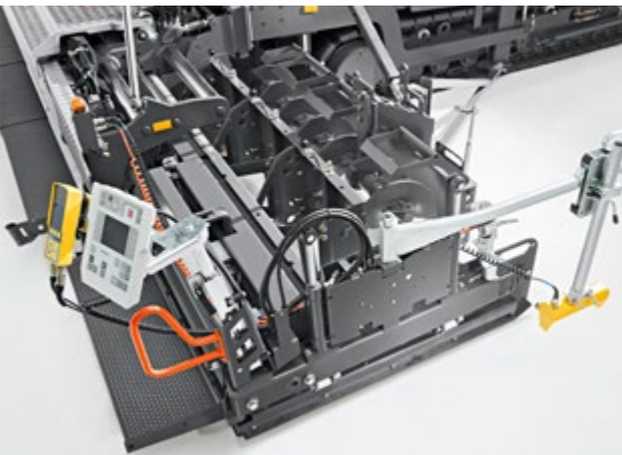
Elektrohydraulisches Wetterdach



Integrierte Nivellierung



Hydraulische 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