

Volvo knickgelenkte Dumper 41 Tonnen 485 PS

A45G



Der Erste Vorreiter

Seit Einführung des Gravel Charlie, dem weltweit ersten in Serie gefertigten knickgelenkten Dumpers, war Volvo stets Vorreiter in Sachen bahnbrechender Technologie, die nachhaltige Produktivität und Leistung auf unvergleichlichem Niveau bietet.

Heute bieten wir das umfassendste Sortiment an knickgelenkten Dumpern in der Branche, mit durchgängig einheitlicher Technologie, die optimale Ergebnisse unabhängig von der Größenklasse, in der Sie arbeiten, gewährleistet. In Kombination mit einer Reihe von ergänzenden Services und Lösungen können Sie sich darauf verlassen, dass die knickgelenkten Dumper von Volvo die niedrigsten Kosten pro Tonne verursachen.

DR631 "Gravel Charlie"

Der erste in der Welt in Serie hergestellte knickgelenkte Dumper

DR 860

3-Achs-Maschine mit einem einzigartigen Drehgestell-(Bogie-)Konzept

5350

Mit vollautomatischem Getriebe, einzigartigem Fahrwerk sowie branchenführender Kabine mit niedrigem Geräuschpegel A25C

Der erste knickgelenkte Dumper mit emissionsarmem Motor als Standard Produktsortiment ab 20 t bis 40 t

D-Serie Mit dem Fokus auf den Bediener gebaut



Im Rahmen unserer dauerhaften Konzentration auf den Umweltschutz haben wir uns zu Science Based Targets (wissenschaftsbasierten Zielen) verpflichtet, bis 2040 in der Wertschöpfungskette netto null Treibhausgasemissionen zu erreichen. Von der Produktplanung bis zum Ende der Nutzungsdauer liegt unser Schwerpunkt weiterhin auf der Minimierung unseres globalen Fußabdrucks und der Förderung des Wandels in unserer Branche.



2007

E-Serie und A40 FS

Der weltweit erste knickgelenkte Dumper mit Vollfederung

2011

F-Serie Weitere Verbesserung der Bedienerfreundlichkeit und des Umweltschutzes

2014

G-Serie Wassergekühlte Bremsen auf allen Modellen

2016

A60H Der weltgrößte knickgelenkte Dumper

- TODAY

25 bis 55 Tonnen

im Produktsortiment mit einer Reihe von Serviceleistungen

Immer weiter

Effektive Wartung kann einen großen Einfluss auf Ihre Gesamtbetriebskosten haben. Knickgelenkte Dumper von Volvo sind wartungsfreundlich und tragen dazu bei, Ihre Betriebszeit zu maximieren sowie Wartungskosten auf einem Minimum zu halten.

Nur halb so viel Öl

Gemessen an der Lebensdauer der Maschine benötigen die knickgelenkten Dumper von Volvo weniger als die Hälfte der Ölmenge wie die Konkurrenz, was sowohl der Umwelt als auch Ihren Betriebskosten zugute kommt.



Motor-Wartungsintervalle von 1000 Stunden

Volvo High Performance-Filter und -Motoröle sorgen für Motor-Wartungsintervalle von 1000 Stunden. Das Ergebnis: 50 % weniger Öl und Filter – das reduziert den Wartungsaufwand und die Umweltbelastung.



Einfacher Service

Die Wartung Ihrer Maschine erledigen Sie dank des branchenführenden Servicezugangs und der vom Boden aus zugänglichen wichtigen Wartungspunkte schnell und einfach. Der Frontgrill lässt sich nach unten klappen und gibt eine Serviceplattform mit rutschfesten Stufen frei. Die elektrische Motorhaube lässt sich im 90-Grad-Winkel öffnen und ermöglicht so den ungehinderten Zugang zum Motorraum.



Service-Warnungen

Die Flüssigkeitsstände werden ständig überwacht, und in der Instrumententafel werden rechtzeitig Service-Warnungen angezeigt, damit Sie den Überblick über Ihren Wartungsbedarf behalten.





ES IST KEINE TÄGLICHE ODER WÖCHENTLICHE SCHMIERUNG ERFORDERLICH.

Die knickgelenkten Volvo-Dumper müssen nur alle 250 Stunden abgeschmiert werden – der beste Wert in der Branche. Das sorgt für maximale Maschinenverfügbarkeit.

Haul Assist

Erhalten Sie Zugang zu einer Reihe von Tools, die Ihnen helfen, das Beste aus Ihrem knickgelenkten Volvo-Dumper herauszuholen und Ihre Rentabilität zu steigern.

Proaktives Reifenmanagement

Optimieren Sie die Lebensdauer Ihrer Reifen mit Hilfe des Reifendruck-Überwachungssystems, das es dem Bediener ermöglicht, Reifendruck und -temperatur bequem von der Kabine aus zu überwachen.



Kompletter Überblick über den Betriebsort

Mit Map, der Karten-App, einem vernetzten Tool, das eine exakte Positionsbestimmung und damit die Überwachung des Verkehrs und eine effizientere Navigation auf dem Gelände ermöglicht, überwachen Sie den Standort all Ihrer Maschinen, Fahrzeuge und Besucher in Echtzeit.



Ins Detail gehen

Berichte können automatisch täglich oder wöchentlich, aber auch jederzeit manuell generiert werden, einschließlich der geografischen Verfolgung von bewegtem Material, die durch Map aktiviert wird.



Unterstützung, auf die Sie zählen können

Als vollständig integriertes und werkseitig eingebautes Volvo-System werden sämtliche Komponenten, Hardware und Software von Haul Assist von Ihrem Volvo-Händler unterstützt, damit Ihr Betrieb reibungslos läuft. Darüber hinaus profitieren Sie von Over-the-Air-Updates, anwenderfreundlichen Upgrades und Fernsupport.





ÜBERNEHMEN SIE DIE KONTROLLE ÜBER IHRE PRODUKTIVITÄT

Das integrierte Wiegesystem liefert Nutzlastdaten in Echtzeit. Das kann dazu beitragen, auf dem Rückweg mitgeführtes Material und Überladung zu vermeiden; das Ergebnis: höchste Produktivität, geringerer Kraftstoffverbrauch und weniger Maschinenverschleiß.

Mit weniger Aufwand mehr bewegen

Sichern Sie sich Ihre Profite mit knickgelenkten Volvo-Dumpern, die auf hohe Produktivität bei niedrigsten Kosten pro Tonne ausgelegt sind.

Optimierte Nutzlast

Die Maschine weist eine höhere Nutzlast auf und ist für höchste Effizienz optimiert. Das intelligente Design ermöglicht eine höhere Kapazität bei einem geringeren Kraftstoffverbrauch, damit Sie mit weniger Aufwand mehr bewegen können.



Volvo Dynamic Drive

Eine dynamische und vorausschauende Gangwahl passt sich den Betriebsbedingungen für mehr Komfort und einen niedrigeren Verbrauch an.



EInfach der Beste

Die Maschine liefert eine in ihrer Klasse unschlagbare Leistung im Gelände – dank des bewährten Antriebsstrangs von Volvo, automatischer Antriebskombinationen einschließlich 100-prozentiger Differenzialsperren, des geländegängigen Drehgestells und der hydromechanischen Lenkung.



Unterstützung auf Gefällestrecken

Die Bergabfahrhilfe mit Geschwindigkeitsregelung erleichtert Ihre tägliche Arbeit enorm. Die Funktion hält beim Bergabfahren automatisch eine konstante Geschwindigkeit und ist die perfekte Alternative zum Retarderpedal für ein effizienteres und komfortableres Schalten.





INTELLIGENTE EFFIZIENZ

Erleben Sie hervorragende Kraftstoffeffizienz ohne Kompromisse bei Kraft und Leistung dank des weltweit renommierten Volvo-Antriebsstrangs, einschließlich Terrain Memory. Die intelligente Funktion erkennt und merkt sich rutschige Straßenabschnitte und sorgt für eine optimierte Traktionskontrolle – und damit für eine hervorragende Geländegängigkeit.

Kontrolle bei höchstem Komfort

Die Bediener schätzen den überragenden Komfort, die hervorragende Kontrolle, die einfache Bedienung und hohe Sicherheit, was dazu beiträgt, dass die Produktivität den ganzen Tag gleichbleibend hoch bleibt.

Volle Kontrolle

Die knickgelenkten Dumper von Volvo stecken voller Funktionen, die Maschinenbedienern helfen, das Optimum aus der Maschine herauszuholen. Intelligente Funktionen wie Cruise Control, Geschwindigkeitsregelung für Bergabfahrten und Berganfahrhilfe helfen, den Dumper einfach und effizient zu steuern. Das erhöht die Sicherheit und Produktivität unter allen Bedingungen.



Bedienerkomfort

Sie sollen sich in den knickgelenkten Dumpern von Volvo wohlfühlen und mehr Zeit darin verbringen. Die zentral angeordnete Sitzposition, die hervorragende Lenkung und Federung, der geringe Geräuschpegel, die Klimatisierung, die Geräumigkeit und die gute Sicht sorgen für weniger Ermüdung des Bedieners und effektiveres Arbeiten.



Einfacher Betrieb

Die ergonomischen, komfortablen und leicht verständlichen Bedienelemente sind so konzipiert, dass sie für jeden Bediener geeignet sind. Zusätzliche automatische Funktionen wie OptiShift, das schnelle und sanfte Richtungswechsel ermöglicht, erhöhen den Bedienkomfort noch weiter.



Sicherheit hat oberste Priorität

Ob Bediener, Ausbilder, Techniker oder Baustellenarbeiter – Sicherheit auf der Baustelle ist von zentraler Bedeutung. Die knickgelenkten Dumper von Volvo zeichnen sich durch hervorragende Sicht und eine effiziente Beleuchtung aus, die in Kombination mit Funktionen wie dem Bremstest und dem Abkippsystem die Sicherheit aller Mitarbeiter in der Nähe der Maschine gewährleisten.





DER BEDIENER HAT DIE WAHL

Ein happy Betreiber ist ein produktiverer Betreiber und wenn viele andere Maschinen auf der Baustelle sind, ziehen die meisten Fahrer Volvo Maschinen vor. Auch unter widrigsten Bedingungen sorgen die komfortable Kabine und die einfache Bedienung dafür, dass der Bediener aufmerksam bleibt und Höchsteislungen abruft.

Schwere Gewinneeinfahren

Nur mit Volvo

- Branchenführender Volvo-Motor und Antriebsstrang: hohe Leistung, hohe Kraftstoffeffizienz
- Terrain Memory: optimierter Einsatz der Traktionskontrolle für exzellente Mobilität im Gelände
- Volvo Dynamic Drive
- Automatische Antriebskombinationen einschließlich 100-prozentigen Differenzialsperren, Tandemachse für jedes Gelände und hydro-mechanischer Lenkung
- OptiShift: schnelle und gleichmäßige Fahrtrichtungswechsel

Des Fahrers erste Wahl

- Bedienerfreundlichkeit: ergonomische und leichtverständliche Steuerungen
- Zentral angeordneter Bediener für klassenbeste Sichtbarkeit
- Tempomat, Berganfahrhilfe, Dump Support System sowie Be- und Entladebremse

• Die Geschwindigkeitsregelung für Bergabfahrten hält beim Bergabfahren automatisch eine konstante Geschwindigkeit.

• Eingebaute Bremstestfunktion: Planen und führen Sie einen stationären Bremstest durch – entsprechend den Anweisungen auf der Anzeigetafel der Maschine.

Lösungen für Sie!

- Einfache Maschinenüberwachung: CareTrack, ActiveCare
- Original-Ersatzteile von Volvo
- Volvo Site Simulation: Sie erhalten Empfehlungen zur optimalen Zusammenstellung Ihrer Fahrzeugflotte und Ihrer Baustelleneinrichtung
- Schulungsprogramm für Maschinenbediener: Entfalten Sie das volle Potenzial Ihrer Maschine
- Laufzeitservice: Wartungskosten unter Kontrolle



Transporthilfe

- Integriertes Wiegesystem: Nutzlastüberwachung in Echtzeit
- Reifendruck-Überwachungssystem
- Karten-App: Echtzeit-Ortung des Baustellenverkehrs
- Produktivitätsberichte, einschließlich der geografischen Verfolgung von bewegtem Material
- Over-the-Air-Updates, einfache Upgrades, Fernunterstützung

Service und Wartung

- 250-Stunden-Schmierintervall
- Hälfte der Ölmenge im Vergleich zur Konkurrenz
- Motor-Wartungsintervalle von 1000 Stunden
- Service-Erinnerungen und überwachte Füllstände der Flüssigkeiten
- Branchenführender Wartungszugang und vom Boden aus zugängliche Wartungspunkte



Erfolgskonfiguration

Wenn Sie sicherstellen, dass Ihr Fuhrpark richtig konfiguriert ist, können Sie enorme Vorteile für Ihren Betrieb erzielen, zum Beispiel höhere Produktivität, bessere Leistung und geringere Kosten.

Im Folgenden finden Sie einige Tipps, die Ihnen dabei helfen, Ihren neuen geknickten Volvo-Dumper auf den Einsatz, die Standortbedingungen und die Art des transportierten Materials sowie auf die passende Ladeeinheit abzustimmen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Volvo-Händler vor Ort.

Muldenoptionen

Frage	Antwort	Lösung
Maßnahmen zum Umgang mit	Nein	Standardmulde auswählen
Höhenbeschränkungen? Arbeiten in limitierter Höhe, zum Beispiel in Silos oder Untertage	Ja	Niedrigprofilkarosserie auswählen
Transport abresivan Materials 2	Nein	Gehen Sie zur nächsten Frage
Transport abrasiven Materials? Granit, Silikat etc.	Ja	Verschleißplatten/Steinauskleidung für längere Betriebsdauer auswählen
	> 1,5 t/m³ (Schotter, Sprenggestein)	Gehen Sie zur nächsten Frage
Welche Materialdichte? Schotter beträgt etwa 1,65 t/m³	1,1–1,5 t/m³ (trockene Erde, Schiefer)	Seitenverlängerungen zur Erweiterung des Muldenvolumens auswählen
	< 1,0 t/m³ (Kohle, Flugasche etc.)	Satz für leichtes Material zur Erweiterung des Muldenvolumens auswählen
Front-Schüttschutz benötigt?	Nein	Gehen Sie zur nächsten Frage
Vom großen Bagger beladen werden	Ja	Vorderen Schüttschutz auswählen
	Nein	Gehen Sie zur nächsten Frage
Zusätzliche Last benötigt? Gefahr des Herunterfallens von Material, zum Beispiel bei steilen Anstiegen	Ja, aber kein Transport von Feldsteinen	Ganzdeckende Heckklappe auswählen, um Materialverlust zu reduzieren
	Ja, Transport von Feldsteinen	Unterhängende Heckklappe auswählen, um Materialverlust zu reduzieren
Transport von klebrigem Material?	Nein	Gehen Sie zur nächsten Frage
Gefahr des Rückbetrags	Ja	Muldenabgasheizung auswählen

Die Überschreitung des Bruttomaschinengewichts ist nicht gestattet. Die Nutzlast sollte mit dem Gewicht der optionalen Ausrüstung reduziert werden.

Bereifung

Frage	Antwort	Lösung
Betrieb auf abrasiver Transportstraße? Gefahr von Rissen oder	Nein	E3-Reifen sind für weichen Boden optimiert, indem sie die beste Traktion und hohe Durchschnittsgeschwindigkeit bieten.
Gefahr von Rissen oder übermäßigem Verschleiß	Ja	E4-Reifen für die beste Schnittfestigkeit und Haltbarkeit des Profils auswählen
Zuakteliaka Elatatian	Nein	Standardprofilreifen auswählen
Zusätzliche Flotation erforderlich? Gefahr des Einsinkens auf weichen Boden	Ja	Niedrigguerschnittsreifen mit geringerem Bodendruck für verbesserte Flotation und verbesserten Komfort auswählen



Optimale Passanpassung

Volvo-	EC380	EC480	EC530	EC550	EC750	EC950	
Bagger	Anzahl der Ladevorgänge						
A45G	11	8	7	6	5	4	

Bagger mit Überkapazität: 3 Löffel oder weniger
Gut abgestimmt: 4 bis 6 Löffel (≈ 90 Sekunden Ladezeit)
Bagger mit Unterkapazität: 7 Löffel oder mehr.
Bagger zu klein für optimalen Ladevorgang

Radlader	L150	L180	L220	L260	L350
Volvo	Anzahl der Ladevorgänge				
A45G	6	5	5	4	3

Radlader mit Überkapazität: 2 Löffel oder weniger
Gut abgestimmt: 2 bis 3 Löffel (≈ 90 Sekunden Ladezeit)
Radlader mit Unterkapazität, 4 Löffel oder mehr
Radlader zu klein für optimalen Ladevorgang. Reichweite könnte auch ein Problem sein.



Dumper Fahrgestell Lösungen

Mit Lösungen für Spezialanwendungen und verschiedenen Fahrgestelloptionen können Sie die knickgelenkten Dumper von Volvo an Ihren speziellen Bedarf anpassen.



Volvo A45G im Detail

Motor

V-ACT, 16 Liter, 6-Zylinder-Diesel-Reihenmotor mit Turbolader (VGT) und 4 Ventilen pro Zylinder, obenliegender Nockenwelle und elektronisch gesteuerten Einspritzdüsen. Der Motor ist mit austauschbaren, nassen Zylinderlaufbuchsen, Ventilführungen und Ventilsitzen ausgestattet. Der Motor ist mit einer gekühlten Abgasrückführung (EGR), einem Abgasnachbehandlungssystem mit Diesel-Oxydationskatalysator (DOC), Dieselpartikelfilter (DPF) sowie der selektiven katalytischen Reduktion (SCR) mit einem elektronisch gesteuerten Harnstoff-Dosiersystem (UDS) ausgestattet.

Das Abgasnachbehandlungssystem ist zur passiver DPF-Regeneration mit AHI (After treatment Hydro carbon Injection) ausgerüstet.

		` ' '
Max. Leistung – SAE J1995 Brutto	kW	357
	PS	485
bei Motordrehzahl	U/min	1800
Schwungradleistung – ISO 9249, SAE J1349 Netto	kW	354
	PS	481
bei Motordrehzahl	U/min	1800
Max. Drehzahl – SAE J1995 Brutto	Nm	2 576
Max. Drehmoment ISO 9249, SAE J1349 Netto	Nm	2 551
bei Motordrehzahl	U/min	1 050
Hubraum	I	16.1

Elektrische Anlage

Alle Kabel, Anschlüsse und Pins sind gekennzeichnet. Kabel verlaufen geschützt in Kanälen, die am Rahmen befestigt sind. Halogenscheinwerfer. Vorverkabelt für Optionen. Steckverbinder erfüllen die Norm IP67.

Spannung	V	24
Batterie	V	2x12
Batterieleistung	Ah	2x225
Lichtmaschine	kW/A	3.396/120
Anlassermotor	kW	9

Antriebsstrang

Drehmomentwandler mit integrierter Wandlerüberbrückung. **Getriebe:** vollautomatisches Volvo PowerTronic Getriebe mit 9 Vorwärts-und 3 Rückwärtsgängen. Das Getriebe kann für eine schnelle und optimale Gangauswahl Gänge überspringen.

Verteilergetriebe: Von Volvo entwickelte Reihenkonstruktion mit hoher Bodenfreiheit

und 100 % schlüssiger Klauenkupplungs-Längsdifferenzialsperre. Achsen: HD, speziell von Volvo gefertigte Konstruktion mit Planetengetriebe und 100 % schlüssigen Klauenkupplungs-Differentialsperren.

Automatische Traktionskontrolle (ATC)

Drehmomentwandler		2.1:1
Getriebe	Volvo	PT 2529
Verteilergetriebe	Volvo	IL2 ATC
Achsen	Volvo	ARB H40

Bremsanlage

Vollhydraulische Nassbremsen mit ölgekühlten Lamellen an allen Rädern. Zweikreis-Bremsanlage. Erfüllt die Anforderungen der Norm ISO 3450 bei Gesamtmaschinengewicht.

Kreisaufteilung: Jeweils ein Kreis für die Vorderachse und einer für die Tandemachsen.

Feststellbremse: Federdruck-Scheibenbremse, die auf die Antriebswelle des Anhängers wirkt. Bei eingelegter Feststellbremse ist die Längs-Differentialsperre aktiviert.

Retarder: Retarderfunktion der Betriebsbremse und Volvo-Motorbremse

Lenkung

Hydromechanische Knicklenkung, selbstausgleichende Konstruktion. Zwei doppeltwirkende Lenkzvlinder.

Lenkwinkel: 3,4 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag ±45°. Lenkanlage einschl. Notlenkung erfüllt ISO 5010.

Fahrgestell

Rahmen: Kastenausführung, HD. Hochfester Stahl, robotergeschweißt. Knick-Drehgelenk: 100 % wartungsfrei, vollständig gekapselt, mit dauergeschmierten Kegelrollenlagern.

Kabine

Auf Gummielementen gelagert. Ergonomisch. Leichter Ein- und Ausstieg. Weites Sichtfeld nach vorn. Fahrersitz zentral über der Vorderachse angeordnet. Einstellbarer

Fahrersitz, Sicherheitsgurt mit Aufrollautomatik.

Höhenverstellbares Teleskop-Lenkrad. Ergonomisch angeordnete Steuerelemente. Gefilterte Luft. Klimaanlage. Kommunikationssystem des Bedieners: Contronics.

Großes Farbdisplay, bedienerfreundlich und leicht verständliche Informationen, alle wesentlichen Maschinenfunktionen werden ständig

Ausbildersitz mit Sicherheitsgurt
Sicherheit: ROPS/FOPS-zertifiziert gemäß ISO3471, SAE J1040 / ISO3449, SAE J231.

Geräuschpegel in der Kabine (ISO 6396) – L _{PA}	dB	72
Außengeräuschpegel (ISO 6395) – L _{WA}	dB	112

Innengeräuschpegel mit Geräuschsenkungssatz: 70 dB(A) Außengeräuschpegel mit Geräuschsenkungssatz: 110 dB(A)



Hydraulikanlage

Pumpen: vier motorbetriebene, verstellbare Kolbenpumpen, am Schwungradabtrieb montiert.
Zwei lastabhängige Pumpen, für Lenkung und Kippen sowie zwei elektrisch gesteuerte Pumpen, die für die Lüfter, die Bremskühlung und zur Bremsversorgung dienen.
Eine am Verteilergetriebe montierte, radabhängige Kolbenpumpe für Notlenkung.
Zwei Rücklaufölfilter mit Magnetkern sorgen für effektive Ölfiltrierung.

Zwei Nachladiolilitei illit wagnethelli 30	igen für enektive of	initinerarig.
Max. Betriebsdruck der Anlage	MPa	26
Entladesystem		
Patentierte Be- und Entladebremse. Entladezylinder: zwei einstufige, doppe	lt wirkende.	
Kippwinkel	0	70
Kippzeit, beladen	S	12
Absenkzeit	s	10
Mulde		
Plattenstärke		
Vorn	mm	8
Seiten	mm	11
Boden	mm	14
Rutsche	mm	16
Material		HB450 Stahl
Clarita and a	N1/2	1.150

Ladekapazität		
Standardmulde		
Ladekapazität	kg	41 000
Mulde, gestrichen	m³	19,7
Mulde, angehäuft 2:1	m³	25,1
Mit ganzdeckender Heckklappe		
Mulde, gestrichen	m³	20,2
Mulde, angehäuft 2:1	m³	26,2

Radaufhängung

Vorderradaufhängung: Dreipunkt-Aufhängung bestehend aus A-Strebe, die über eine sphärische Gummibuchse mit dem Rahmen verbunden ist, Stoßdämpfern mit Druckspeichern und Querstreben.



Technische Daten

FÜLLSTÄNDE				
Kurbelwellengehäuse	I	55		
Kraftstofftank	I	480		
Kühlsystem	1	49		
Kühlsystem Bremse	1	188		
Getriebe	1	43		
Verteilergetriebe	I	9		
Achsen, vorn/Tandem	1	26/52		
Hydrauliktank	I	174		
DEF/AdBlue®	1	39		
®-it				

®eingetragene Handelsmarke des Verbands der Automobilindustrie e.V.	(VDV)
Veingetragene Handelsmarke des Verbands der Automobilindustrie e.v.	(VDA)

GESCHWINDIGKEIT	GESCHWINDIGKEIT		
Vorwärts			
1	km/h	5,8	
2	km/h	8,5	
3	km/h	10,4	
4	km/h	15	
5	km/h	21,6	
6	km/h	27,3	
7	km/h	36,1	
8	km/h	47,8	
9	km/h	57	
Rückwärts			
1	km/h	6,5	
2	km/h	9,4	
3	km/h	18	

BETRIEBSGEWICHT UNBELADEN			
Bereifung		29.5R25*	
Vorn	kg	16 500	
Hinten	kg	14 600	
Gesamt	kg	31 100	
Nutzlast	kg	41 000	

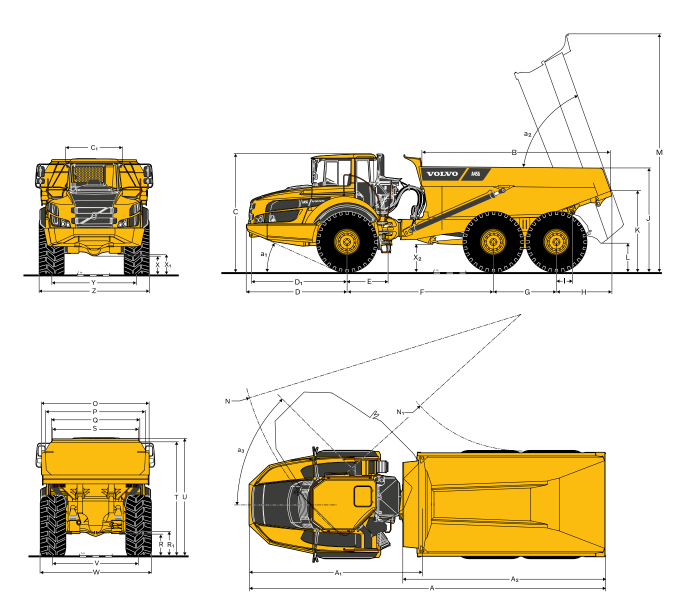
Betriebsgewicht einschließlich aller Flüssigkeiten und Fahrer

GESAMTGEWICHT			
Bereifung		29.5R25*	
Vorn	kg	20 900	
Hinten	kg	51 200	
Gesamt	kg	72 100	

^{*)} A45G mit Bereifung 875/65R25, zusätzlich 300 kg / Achse

BODENDRUCK			
Bereifung		29.5R25	875/65R25
Unbeladen			
Vorn	kPa	113	99
Hinten	kPa	47	42
Beladen			
Vorn	kPa	142	124
Hinten	kPa	174	151

^{*)} A45G mit Bereifung 875/65R25, zusätzlich 300 kg / Achse



Maße		
Pos.	Einheit	A45G
A	mm	11 263
A ₁	mm	5 476
a ₂	mm	6 404
В	mm	5 844
С	mm	3 599
C ₁	mm	1 772
D	mm	3 100
D ₁	mm	2 942
E	mm	1 277
F	mm	4 518
G	mm	1940
Н	mm	1706
I	mm	495
J	mm	3 200
K	mm	2 435
L	mm	822
М	mm	7 265
N	mm	8 957
N ₁	mm	4 327
0	mm	3 430

Einheit	A45G
mm	3 118
mm	2 820
mm	613
mm	701
mm	2 651
mm	3 427
mm	3 546
mm	2 636
mm	3 403
mm	553
mm	645
mm	788
mm	2 636
mm	3 403
0	24,3
0	70
0	45
	mm

A45G: Unbeladene Maschine mit Bereifung 29.5R25.

Ausrüstung

STANDARDAUSRÜSTUNG

Motor

Elektronisch gesteuerte Direkteinspritzung, Turbolader, Ladeluftkühlung

Gruppiert eingebaute Ölfilter

Vorwärmung für leichteren Kaltstart

VEB (Abgas-Retarder EPG + Kompressionsbremse)

Bereifung

29.5R25

Antriebsstrang

6x4 und 6x6 automatisch geschaltete Antriebsarten

100 Prozent wirksame Klauenkupplungs-Differentialsperren an allen Achsen

Vollautomatisches Getriebe

Verteilergetriebe mit Längsdifferenzialsperre

Drehmomentwandler mit automatischer Wandlerüberbrückung

Elektrische Anlage

120 A Lichtmaschine

Batterietrennschalter

Zusätzliche 24 V Steckdose für Kühlbox

Beleuchtung:

Rückfahrscheinwerfer

Bremsleuchten

Kabinenbeleuchtung

Fahrtrichtungsanzeiger

Fahrscheinwerfer

Instrumentenbeleuchtung

Standlicht

Rücklichter

Bremsanlage

Berganfahrhilfe

Be- und Entladebremse

Retarderpedal

Feststellbremse an der Antriebswelle

 ${\it Zwei \ Kreise, vollhydraulisch, Nassscheiben \ an \ allen \ Achsen}$

Mulde

Mulde für Abgasheizung und Zusatzausrüstung vorbereitet

Sicherheit

Rutschfeste Stufen und Plattformen

Kippmuldenverriegelung

Handläufe an Stufen und Plattformen

Warnblinkleuchten

Hupe

Schutzgitter für Kabinenheckscheibe

Rückspiegel

Sicherheitsgurt mit Aufrollautomatik, 3 in

ROPS-/FOPS-zertifizierte Kabine

Notlenkung

Gelenksperre Lenkung

Scheibenwaschanlage

Scheibenwischer mit Intervallfunktion

Dump Support System

STANDARDAUSRÜSTUNG

Komfort

ACC Bedienpult

Aschenbecher

Kabinenheizung mit gefilterter Frischluft und Entfroster

Getränkehalter/Ablagefach

Ausbildersitz mit Sicherheitsgurt

Deckenkonsole für Radio

Schiebefenster

Raum für Kühlbox

Staufach

Sonnenblende

Neigungs-und Höhenverstellbares Lenkrad

Getönte Scheiben

Fahrerinformationsschnittstelle

Anzeigen:

Bremsdruck

Kraftstoff

Tachometer Drehzahlmesser

Kühlöltemperatur Nasslamellenbremsen

Gruppierte und leicht verständliche Warnleuchten

Zentrale Warnanlage (drei Stufen) für alle wichtigen Funktionen

Zentral angeordnete Informationsanzeige:

Automatische Kontrollen vor dem Start

Llh

Betriebsstundenzähler

Betriebsinformationen, intuitives Menü

Diagnose Fehlersuche

Außengestaltung

Kotflügenverbreiterungen vorn und Schmutzfänger hinten

Service und Wartung

Elektrische Motorhaube

Ablassschlauch

Maschinen-Tracking-Informations-System MATRIS

Wartungsplattform in den vorderen Kühlergrill integriert

Werkzeugkasten

SONDERAUSSTATTUNG

Motor

Luftfilter, Schwerlastbetrieb, EON

Motorheizung, 240 V

Motorheizgerät, Diesel (Eberspächer)

Automatische Motorabschaltung

Timer Motorabschaltung

Externer Notstopp Motor

Kraftstofffilter, zusätzlich

Hohe Leerlaufmotordrehzahl

Bereifung

875/65R25

SONDERAUSSTATTUNG

Elektrische Anlage

Scheinwerfer, LED

Rundumleuchte, LED

Arbeitsbeleuchtung, Halogen

Arbeitsbeleuchtung, LED

Einstiegsleuchte

Diebstahlschutz (PIN-Code)

Rückfahrkamera

Rückfahrsignal

CAN-BUS-Schnittstelle, zusätzlich

Kabine

Geräuschminderungssatz (erfüllt 2000/14/EG)

Befestigung für Bedienungsanleitung

Heizung Kabine/Timer Belüftung

Kabelsatz, für Kabinenheizgerät 240 V

HEPA Kabinenluftfilter

Bluetooth Radiosatz

Rückspiegel, einstellbar, elektrisch beheizt

Sicherheitsgurt XXL, ohne Aufrollautomatik

Sonnenblenden, Seitenfenster

Universalschlüssel

Luftgefederter, vielfach einstellbarer Sitz mit Sitzheizung

Armlehne für Fahrersitz

Kopfstütze am Fahrersitz

Niedrige Kabinenausführung

SONDERAUSSTATTUNG

Abgasheizung Mulde

Vorderer Schüttschutz, zusätzlich

Seitenverlängerung, 200 mm

Seitenverlängerung, Leichtgut

Ganzdeckende Heckklappe, gestängebetätigt

Ganzdeckende Heckklappe, seilzugbetätigt

Unten angesetzte Heckklappe

Verschleißplatten, 450 HB

Untertage-Mulde

Sicherheit

Feuerlöschanlage

Warndreieck

Erste-Hilfe-Ausrüstung und Feuerlöscher

Feuerlöscher

Unterlegkeile

Service und Wartung

Zentralschmieranlage, Standardmaschine

Zentralschmieranlage, Heckklappe

Schmierschlauch, Schmierung vom Boden aus

Werkzeugsatz

Andere

Sibirien-Ausrüstung, -40°C

Arktis-Öl-Ausrüstung

CareTrack

Schnellbetankung

Starthilfeanschluss, NATO-Typ

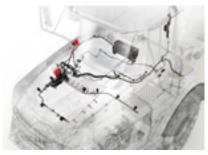
Rahmenverlängerung

Haul Assist - Integriertes Wiegesystem

Haul Assist – Reifendruck-Überwachungssystem

AUSWAHL ZUSÄTZLICHER VOLVO-SONDERAUSSTATTUNG

Feuerlöschanlage



Schnellbetankung



HD-Luftfilter



Abgasmuldenheizung



LED-Beleuchtung



Verschleißplatten



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.

Lösungen für Sie!

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

Unser Angebot an Produkten und Services dient dazu, die Leistung Ihrer Maschine und die von Ihnen erzielte Rentabilität zu optimieren. Einfach gesagt – wir bieten einige der besten Garantien, Gewährleistungen und technologischen Lösungen in der heutigen Industrie. Im Folgenden sind bloß einige Beispiele aufgeführt.

Sprechen Sie mit Ihrem Händler, um die für Sie richtige Lösung zu besprechen.

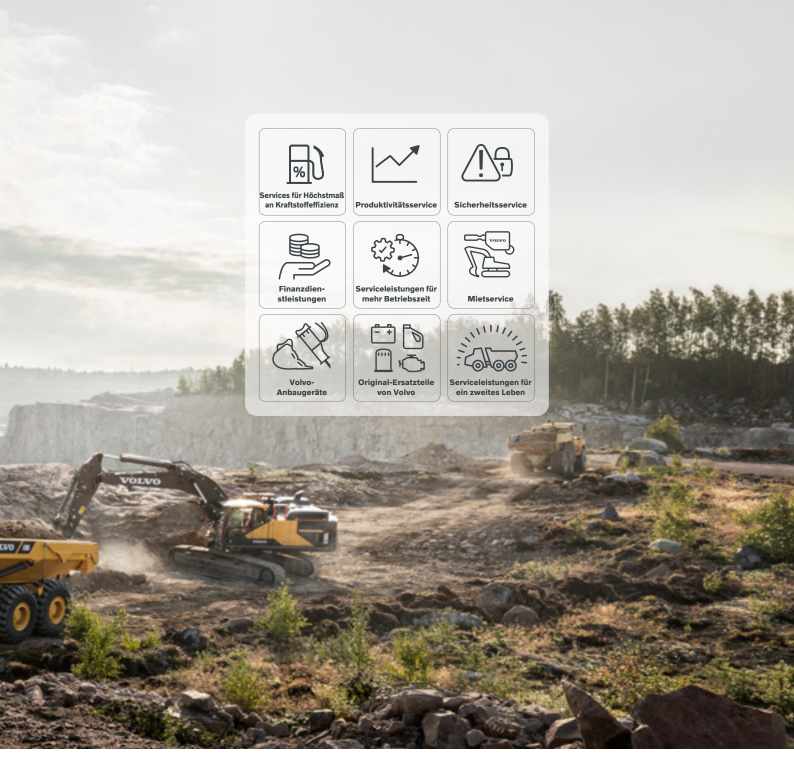


Baggern will gelernt sein

Zuverlässige, effiziente Maschinen spielen natürlich bei der Kostenreduzierung eine wichtige Rolle, aber am Ende ist es der Bediener, der für maximale Produktivität und Sicherheit am Arbeitsplatz sorgt. Wir haben eine Reihe von Schulungsinitiativen im Angebot, die den Bedienern helfen, die Möglichkeiten ihres knickgelenkten Volvo-Dumpers voll auszuschöpfen.

Verbunden mit der Laufzeit

Das CareTrack-Telematiksystem maximiert die Verfügbarkeit und reduziert die Reparaturkosten. Sie können Ihre Maschine selbst im Auge behalten oder dies mit ActiveCare uns überlassen. Unser Volvo Uptime Center überwacht die Maschine rund um die Uhr, liefert Ihnen wöchentliche Berichte und benachrichtigt Sie, wenn eine vorbeugende Wartung erforderlich ist.



Wartungskosten unter Kontrolle

Unsere flexiblen Wartungs- und Reparaturoptionen decken Ihre gesamte Ausrüstung ab und helfen Ihnen, geplante Serviceintervalle einzuhalten.

Optimierung der Standorteffizienz

Mit Volvo Site Simulation können wir Ihnen helfen, die Logistik vor Ort effizienter zu gestalten und Ihre Kosten pro Tonne zu senken. Sie erhalten Empfehlungen zur optimalen Zusammenstellung Ihrer Fahrzeugflotte und Ihrer Baustelleneinrichtung für maximale Rentabilität.

Volvo-Originalteile

Mit unserem Angebot an sofort verfügbaren, getesteten und zugelassenen Teilen mit uneingeschränkter Volvo-Garantie gewährleisten Sie die Produktivität und Betriebsbereitschaft Ihrer Maschine. Nur wenn sie Volvo-Originalteile verwenden, können Sie Ihre Investitionen schützen, die Lebensdauer Ihrer Maschine verlängern und eine langfristige Leistung garantieren.

V O L V O