KNICKGELENKTE VOLVO-DUMPER

A25D, A30D, A35D, A40D



VOLVO

Volvo-Dumper

- für gesteigerte Produktivität

Täglich stellen unsere Dumper ihre Leistung, Flexibilität und Zuverlässigkeit auf Baustellen in der ganzen Welt unter Beweis. Wir haben nun eine neue Generation knickgelenkter Dumper entwickelt. Für die D-Serie mit höherer Nutzlast und Muldenkapazität ist der kostengünstige Transport größerer Ladungen in kürzester Zeit kein Problem.Vollkommen unabhängig von Gelände- und Bodenbedingungen. Mit Volvo-Dumpern wird die Effektivität durch hohe Verfügbarkeit sichergestellt – Ihr Einsatz wird dadurch noch wirtschaftlicher.

Das erklärte Ziel unserer Maschinenentwicklung ist die Steigerung Ihrer Produktivität. In diesem Sinne haben wir unsere Dumper weiterentwickelt und mit neuen Merkmalen versehen, mit denen Sie noch effektiver arbeiten können. Die bequeme Kabine basiert auf dem bewährten Fahrerhauskonzept und der Federung. Dies in Kombination mit neuen Motoren und neuen Getrieben ermöglicht Ihnen Transportfahrten mit höheren Durchschnittsgeschwindigkeiten. Unsere neu patentierte Be- und Entladebremse und die noch schnellere Kipphydraulik sind nur einige Beispiele dafür, wie wir das Tempo und gleichzeitig die Arbeitskapazität auf Be- und Entladeplätzen erhöhen konnten.

Erweiterte Ladekapazität

Transportieren Sie noch größere Ladungen. Die Mulde ist für ein noch größeres Ladevolumen konzipiert, wodurch die Transportkapazität gesteigert wurde.

Sichere Arbeit im Gefälle

Es ist wirklich ganz einfach, die Geschwindigkeit im Gefälle zu halten. Das benutzerfreundliche Dauerbremssystem erleichtert die Kontrolle über die Maschine.

Verbesserte Zugkraft

Schnelleres Arbeiten an Steigungen. Das Schalten erfolgt automatisch, und der Fahrer wählt einfach die am besten geeignete Antriebskombination.

Schnelleres Entladen

Sparen Sie Zeit an der Kippstelle. Durch das präzise Lenksystem kann der Dumper mit größter Genauigkeit positioniert werden. Das Kippsystem und die Be- und Entladebremse sorgen für Stabilität und Effektivität sowie eine einfache Bedienung des Dumpers.

Optimiertes Arbeitsumfeld

Steigern Sie die Fahrerleistung dank erhöhtem Bedienungskomfort.

Ausgezeichnete Leistung im Gelände

Bringt Sie überallhin. Volvo-Dumper verfügen über hervorragende Geländeeigenschaften.

Höhere Verfügbarkeit

Für maximale Laufzeiten. Mit Volvo-Dumpern erhalten Sie eine hohe Verfügbarkeit, während der Wartungsbedarf weiter verringert wurde.





Volvo-Dumper – für niedrigere Betriebskosten

Sämtliche Hauptkomponenten unserer Dumper, wie z. B. Kraftübertragung, Rahmen, Fahrerhaus, Elektronik und Software, werden von Volvo entwickelt. Das Resultat läßt sich sehen: Gesteigerte Produktivität, höhere Zuverlässigkeit und Wartungsfreundlichkeit. Auf diese Weise war es uns möglich, die bereits geringen Betriebskosten weiter zu senken.

Verbesserte Wartungsfreundlichkeit

Minimierte Standzeiten für die Wartung. Die Dumper sind für eine optimale Wartungsfreundlichkeit und Zugänglichkeit konzipiert.

Geringerer Wartungsbedarf

Vergrößerte Wartungsabstände. Seltenere Öl- und Filterwechsel ermöglichen eine höhere Verfügbarkeit, niedrigere Betriebskosten und eine geringere Belastung der Umwelt. Automatische Füllstandkontrollen sowie eine verringerte Anzahl von Schmierpunkten sorgen für kürzere Standzeiten der Maschine.

Flexible Betriebsmodi

Zur Schonung der Kraftübertragung und der Reifen. Flexibilität durch verschiedene Antriebskombinationen: Der Vierradantrieb senkt bei guten Bodenverhältnissen den Reifenverschleiß und sorgt für einen geringeren Kraftstoffverbrauch. Die während der Fahrt einschaltbaren Differentialsperren an sämtlichen Achsen verbessern die Geländegängigkeit.

Hoher Wiederverkaufswert

Auch die Gebrauchtmaschine ist wertvoll. Langlebige Komponenten sorgen für weniger Reparaturen und garantieren einen hohen Wiederverkaufswert.

Geringer Kraftstoffverbrauch

Kosten sparen mit Volvo-Dumpern. Diese Knicklenker haben einen äußerst geringen Kraftstoffverbrauch – den niedrigsten der Branche pro transportierter Tonne.









Volvo-Dumper – für mehr Sicherheit

Die ausgezeichnete Manövrierbarkeit, die kraftvolle Lenkung und die verläßlichen Bremsen der Volvo-Dumper gestatten einen hochproduktiven Einsatz der Maschinen. Die zuverlässige Ausrüstung der D-Serie sowie die hochklassige Volvo-Technologie sorgen auch für Ihre Sicherheit während des gesamten Arbeitsprozesses.

Wartungsfreundlicher

Einfache Wartungsroutinen. Standzeiten für Wartung werden auf ein Minimum reduziert. Das Informationssystem ist für Füllstandkontrollen zuständig. Rutschsichere Oberflächen und Handläufe entlang der Trittflächen sorgen für einen problemlosen und sicheren Zugang zur Maschine.

Bessere Sicht

Tote Winkel minimieren. Die Konstruktion der Volvo-Dumper sorgt für eine gute Rundumsicht.

Automatische Notbremse

Für eine verbesserte Bremsbereitschaft im Notfall. Die automatische Bremse verbessert die Sicherheit des Dumpers.

Intelligentes Kommunikationssystem

Das Fahrerkommunikationssystem macht den Fahrer u. a. auf die gekippte Mulde aufmerksam und zeigt auch an, wenn der Fahrer nicht angeschnallt oder die Tür offen ist.

Wird den Umweltanforderungen gerecht

Investieren Sie in die Zukunft. Volvo-Dumper entsprechen den gültigen Richtlinien für Abgasemissionen, Geräuschpegel und Recycling.

Weniger Abfall

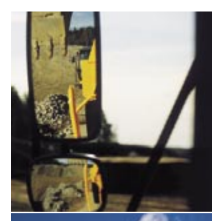
Reduzieren Sie die Altölmengen. Durch größere Wartungsabstände und weniger Ölwechsel werden begrenzte Ressourcen geschont.

Recycling

Auf Recycling vorbereitet – von Anfang an. Die Dumper sind für das Recycling von Komponenten und Öl ausgelegt.

Sauberere Luft

Sparen Sie Kraftstoff. Neuer Motor mit geringstem Kraftstoffverbrauch der Branche pro transportierter Tonne. Elektronische Motorkontrollen sorgen für geringere Schadstoffemissionen.









Fahrerplatz und Arbeitskomfort – für eine effektivere Arbeitsumgebung

Volvo-Dumper bieten Ihnen eine Arbeitsumgebung der Spitzenklasse.

Durch das ergonomisch geformte Fahrerhaus mit geringem Geräuschpegel sowie die bewährte, einfache und doch so komfortable Vorderachsaufhängung bleibt der Fahrer selbst in schwierigen Situationen konzentriert und erbringt hohe Leistungen. Sowohl die auf die Bewegungen des Fahrers abgestimmte Lenkung als auch die Bremsen sorgen für ein Lenk- und Fahrgefühl, das mit dem eines Lastkraftwagens vergleichbar ist.

Passive Sicherheit

Das neue, hervorragend konstruierte und ausgezeichnete Fahrerhaus ist aus hochfestem Stahl gefertigt und entspricht ROPS/FOPS-Standards. Der Fahrer wird durch entsprechende Instrumente auf die gekippte Mulde aufmerksam gemacht, an das Anlegen des Sicherheitsgurtes oder das Schließen der Tür erinnert

Der Ausbildersitz ist so angeordnet, daß der Trainer die erforderlichen Bedienelemente bequem erreichen kann.

Um eine optimale Sicht zu gewährleisten, ist der Fahrersitz hoch angeordnet und dennoch durch das Frontblech der Mulde geschützt.

Aktive Sicherheit

Das selbstausgleichende, hydromechanische Lenksystem von Volvo ermöglicht ein einzigartiges Fahrgefühl – ähnlich dem Lenkgefühl in einem Lastkraftwagen.

Selbst bei hohen Geschwindigkeiten im Gelände bleibt die Lenkung stabil und leistungsstark. Durch die strapazierfähige Konstruktion des Systems wird eine gleichmäßige Lenkleistung für die gesamte Lebensdauer der Maschine sichergestellt.

Diese Eigenschaften machen die Lenkanlage von Volvo den anderen Systemen auf dem Markt überlegen. Die abgerundete und geneigte Motorhaube verbessert die Sicht des Fahrers.

Gute Arbeitsbedingungen im Fahrerhaus

Das Fahrerhaus ist durch den perfekt angeordneten Einstieg in optimaler Größe und die weite Türöffnung ohne Türschweller leicht zugänglich. Der angenehme und geräumige Innenraum des Fahrerhauses ist geräuschisoliert sowie modern und praktisch eingerichtet.

Der Fahrersitz befindet sich in der Mitte der Kabine und ist von großen Glasflächen umgeben. Das Fahrerhaus bietet dank der optimal angeordneten Kabinenpfosten und der großen Rückspiegel eine erweiterte Sicht auf das gesamte Maschinenumfeld. Die ausgezeichnete Sicht trägt dazu bei, daß der Fahrer aufmerksam und produktiv in einer sicheren Arbeitsumgebung seine Einsätze erledigen kann.

Die übersichtlich angeordneten und benutzerfreundlichen Steuervorrichtungen, der ergonomisch geformte Fahrersitz, das höhenverstellbare und ausziehbare Lenkrad sowie das wirkungsvolle Klimakontrollsystem tragen zu einer hohen Fahrerleistung und einer hohen Produktivität über einen langen Zeitraum bei.

Deutliche Informationen

Das benutzerfreundliche Fahrerkommunikationssystem sorgt für einfache und leicht verständliche Informationen. Das System registriert und speichert Arbeitsinformationen während des Einsatzes. Sämtliche Informationen werden nach Wichtigkeit geordnet angezeigt. Das verlässliche Kommunikationssystem verhilft selbst unter schwierigen Arbeitsbedingungen zu maximal möglicher Leistung.

Praktischer Innenraum

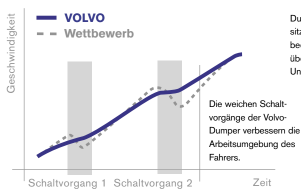
Das Innere des Fahrerhauses zeichnet sich durch außergewöhnlich praktische und ergonomische Lösungen aus und ist leicht sauberzuhalten.

Der heruntergeklappte Ausbildersitz dient als Tisch, neben dem eine praktische 24-Volt-Steckdose angeordnet ist. Das Fahrerhaus bietet ausreichend Platz für eine Warmhalte- oder Kühlbox. Um den Boden des Fahrerhauses frei von Gegenständen zu halten, wurde der Dumper innen und außen mit mehreren Stauräumen versehen.

Sonderausrüstung

Wenn Sie den Fahrerkomfort erweitern möchten, so gibt es eine Reihe von Sonderausrüstungen, von der Sonnenblende über die Klimaanlage bis zu einer Rückfahrkamera.

Komfort beim Schalten



Durch die Dreipunktaufhängung sitzt der Fahrer gerade und bequem, selbst bei der Fahrt über rauhen und unebenen Untergrund.





Kraftübertragung

- Zusammenspiel für maximale Leistung

Die Kraftübertragung der knickgelenkten Dumper von Volvo ist zur optimalen Nutzung der Motorleistung, des Drehmoments und der Zugkraft konzipiert. Die präzise aufeinander abgestimmten und von Volvo speziell für Dumper-Anwendungen entwickelten Kraftübertragungseinheiten sorgen für hervorragende Leistung, hohe Produktivität, geringen Kraftstoffverbrauch und stellen eine lange Lebensdauer der Maschine sicher. Mit Volvo-Dumpern sind hohe Durchschnittsgeschwindigkeiten für eine Vielzahl von Einsätzen möglich. Unser bewährtes Dumper-Getriebe ist eine einzigartige Spezialentwicklung, die Höchstleistungen ermöglicht.

Elektronische Motorsteuerung

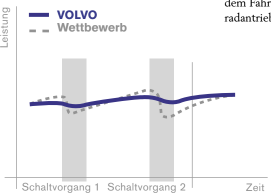
Volvo-Dumper sind mit leistungsstarken Niederemissionsdieselmotoren mit Turboladung, elektronisch gesteuerter Einspritzung und Ladeluftkühler ausgestattet. Die Kühlung wird über einen Thermostat gesteuert, dessen Lüfter nur dann läuft, wenn eine Kühlung erforderlich ist. Dadurch wird die Leistung optimal genutzt und ein geringerer Kraftstoffverbrauch erzielt.

Der Motor wird über das fortschrittliche elektronische System der Maschine gesteuert. So können Standzeiten für Wartungen verringert sowie die Laufzeit für hohe Produktivität maximiert werden.

Optimale Schaltqualität

Durch das automatische Planetengetriebe von Volvo, Powertronic, wird

Zugkraft



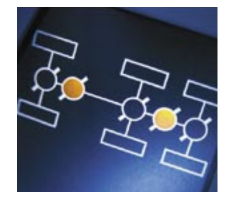
Das elektronisch gesteuerte Getriebe gestattet den Volvo-Dumpern, beim Schalten eine hohe und konstante Geschwindiokeit beizubehalten.

eine hohe Schaltqualität erzielt. Die Getriebekonstruktion sorgt für ein Schalten zum richtigen Zeitpunkt, wodurch die Zugkraft optimiert, Kraftstoff gespart und die Lebensdauer des Antriebsstranges verlängert wird. Die ebenfalls für die Dumper optimierte Bauweise des Verteilergetriebes ermöglicht eine hohe Bodenfreiheit. Die Getriebekühlung wird bei Bedarf aktiviert.

Leistung – jederzeit dort, wo sie gebraucht wird

Volvo-Dumper sind flexible Maschinen. Der Fahrer kann die Antriebskombinationen an die jeweiligen Bodenverhältnisse anpassen.

Bei guten Fahrbedingungen können Sie sich für den Vierradantrieb entscheiden, wodurch die Reifen geschont werden und der Kraftstoffverbrauch reduziert wird, da weniger Antriebskomponenten beteiligt sind. Nur Volvo gibt dem Fahrer die Möglichkeit, den Vierradantrieb zu wählen.



Bei schwierigen Bodenverhältnissen kann der Sechsradantrieb gewählt werden - mit 100 % schlüssigen Differentialsperren auf einer oder auf allen Achsen. Die verschiedenen Antriebskombinationen von Volvo sowie die 100%-Differentialsperren haben sich jahrelang in der Praxis bewährt und sind äußerst zuverlässig. Der Fahrer kann während der Fahrt verschiedene Antriebskombinationen ein- und ausschalten. Dies ist ein klarer und wichtiger Vorzug, besonders wenn sich die Bodenverhältnisse verändern, wie z. B. beim Verlassen des Be- und Entladeplatzes. Für die unterschiedlichen Einsatzarten können unsere Dumper mit jeweils passender Bereifung ausgestattet werden.





Bremsen und Retarder – Produktivität erhöhen und Kosten reduzieren

Volvo-Dumper sind an allen Rädern mit Betriebsbremsen ausgestattet und somit während des Bremsvorgangs nicht von Bauteilen des Antriebsstranges abhängig. Der A40D ist mit vollständig gekapselten, ölgekühlten, nassen Lamellenbremsen ausgestattet, während die anderen Dumper mit trockenen Scheibenbremsen ausgerüstet sind. Das Modell A35D kann als Option mit nassen Bremsen geliefert werden. Das Bremssystem besteht aus zwei separaten Kreisen. Sollte der Druck in beiden Kreisen gleichzeitig ausfallen, wird die automatische Notbremsfunktion aktiviert und die Feststellbremse angesetzt.

Benutzerfreundliches Retardersystem

Sämtliche Volvo-Dumper sind mit einem in das Getriebe integrierten hydraulischen Retarder ausgestattet. Der schnell ansprechende Retarder sowie sein angepaßter Bremsvorgang erleichtern es dem Fahrer, den Dumper mit optimaler Durchschnittsgeschwindigkeit zu fahren, während gleichzeitig die Betriebsbremsen geschont werden.

Das mit dem Fuß betätigte System ist eine benutzerfreundliche und effektive Alternative, die es dem Fahrer ermöglicht, beide Hände am Lenkrad zu belassen.

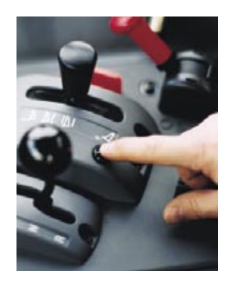
Bei A35D und A40D wirkt der Retarder zusammen mit der von Volvo patentierten Motorbremse – VEB (Volvo Engine Brake). A25D und A30D sind mit einer Abgasbremse ausgestattet.

Einzigartige Be- und Entladebremse

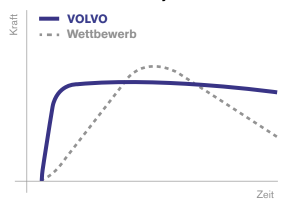
Bei der jüngsten Generation knickgelenkter Volvo-Dumper ist die neue und

von Volvo patentierte Be- und Entladlebremse eingebaut. Mit nur einem Knopfdruck wird das Getriebe auf neutral geschaltet, und alle Betriebsbremsen der Ladeeinheit werden aktiviert.

Die Bremsen werden automatisch freigegeben, wenn der Gangwählhebel noch einmal über die neutrale Stellung bewegt wird.



Bremskraft mit Retardersystem





Rahmen und Achsaufhängung – für Stabilität und Manövrierbarkeit

Lenkung, Kraftübertragung, Rahmenkomponenten sowie die Schwerpunkte der Maschine sind aufeinander abgestimmt. Durch diese Kombination können unsere Dumper stabil und kontrolliert bei hohen Durchschnittsgeschwindigkeiten arbeiten, selbst auf langen Strecken mit schwierigen Bodenverhältnissen. Durch die große Bodenfreiheit, die robuste Stahlkonstruktion des Unterwagens und den Unterbodenschutz sowie die ausgezeichneten Doppelachsbewegungen können unsere **Dumper selbst schwer erreichbare** Lade- und Entladeplätze befahren. Die Rahmenkonstruktion der vorigen Dumpergeneration wurde durch entscheidende Weiterentwicklungen verbessert, so daß der Schmierbedarf auf ein Minimum verringert werden konnte.

Strapazierfähige Achsaufhängung

Sämtliche Achsen haben eine wartungsfreie Dreipunktaufhängung. Durch die Dreipunktaufhängung kann sich jede Achse bei schwierigen Arbeitsbedingungen unabhängig von den anderen bewegen, wodurch der Rahmen weniger belastet wird, obwohl gleichzeitig optimaler Bodenkontakt und optimale Zugkraft erreicht werden. Dabei verbleibt die Mulde in einer waagerechten Position, in der keine Ladung verlorengeht.

Die verlässliche und bewährte Konstruktion mit Gummifedern und Stoßdämpfern gewährt zudem optimalen Fahrerkomfort.

Unter der Ladeeinheit kommt das bewährte Doppelachssystem, das für Zuverlässigkeit und großen Achshub steht, zum Einsatz. Das Doppelachssystem, auch Tandemachse genannt, ist mit einer robusten Doppelachsträger-Gummibuchse kombiniert.

Robuster Rahmen

Am Unterwagen der Maschine sind keine zerbrechlichen Kunststoffteile





Die bewährte Dreipunktaufhängung besteht aus robusten Bauteilen. Die solide Konstruktion sorgt für eine bequeme und weiche Fahrt.



Mulde und Kippsystem – für schnelleres Entladen

Der Dumper lässt sich zum Beladen problemlos in die gewünschte Stellung bringen – dank der großartigen Lenk-, Manövrier- und Mobilitätseigenschaften. Die Mulde ist leicht zu beladen. Die Form der Mulde sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Last, unabhängig davon, mit welchem Hilfsmittel der Dumper beladen wird. Die Transportmulde ist eine flache Blechkonstruktion aus robustem, hochfestem Stahl. Oberhalb der Vorderwand befindet sich ein Ladeschutz, wodurch die Rahmengelenkkomponenten effektiv vor herunterfallendem Material geschützt werden. Die Mulde ist großzügig dimensioniert und hat einen Kippwinkel, der selbst an Steigungen ein Auskippen der Ladung "gegen den Berg" ermöglicht. Das Entladesystem verfügt über vorbildliche hydraulische Kippkraft.

Hocheffektives Entladen

Beim Entladen wird der Vorgang von der Form der Lademulde unterstützt, die dafür sorgt, dass die Ladung weit hinter den Hinterrädern ausgekippt wird. Die hohe Bodenfreiheit der Maschine, die hohe Anordnung des Muldengelenks und die Form der Lademulde machen es möglich, die Maschine mit angekippter Mulde vorwärts zu bewegen, ohne dabei das ausgekippte Material zu verschieben oder den Rand (beim Kippen über einen Abhang) zu berühren. Dadurch ist der Bedarf an Planiermaschinen am Entladeplatz minimal.

Kippzeiten wurden mit Hilfe der neuen Kipphydraulik, die mit höherem Druck und größerem Öldurchsatz arbeitet, verringert. Durch die beiden kräftigen, doppeltwirkenden Hubzylinder wird die Mulde auch mit voller Ladung schnell sowie unter optimaler Kontrolle angehoben und abgesenkt.

Sonderausrüstung

Die Lademulde kann an die verschiedenen Transportmaterialien durch das Anbringen diverser Sonderausrüstung, wie z. B. Heckklappe, Muldenerhöhung, Muldenbeheizung und zusätzlichem vorderen Ladeschutz, angepaßt werden.





Service und Wartung – für höhere Verfügbarkeit

Die neuen Dumper sind in Zukunft überall dort die richtigen Transportmaschinen, wo der Bedarf an minimierter Wartung und reduzierter Wartungsstandzeit immer wichtiger wird. Die täglichen Wartungsbedürfnisse eines Volvo-Dumpers werden durch überwachte Öl- und Flüssigkeitsfüllstandskontrollen sowie servicefreundliche Lagerstellen verringert. Uns ist es gelungen, die Wartungsbedürfnisse der Dumper auf ein Minimum zu reduzieren.

Vorteile durch Koordination

Durch die ständig steigenden Umweltanforderungen hält die Elektronik ihren Einzug in die Maschinen - und das haben wir zum großen Teil ausgenutzt. Ein Vorteil dabei ist, daß wir die elektronische Entwicklung der Maschinen koordinieren können: Bei Volvo gibt es ein System, während andere gezwungen sind, mehrere verschiedene Systeme zu kontrollieren und zu warten. Das System von Volvo kann verschiedene Maschinendaten auswerten, was eine direkte Analyse von Maschinenbewegungen und eine schnelle Diagnostik gestattet. Die Leistung von Volvo-Dumpern wird durch die Kommunikation zwischen den Komponenten optimiert.

Unsere Erfahrung in der Branche sowie die Koordination von Komponenten erweisen sich als großer Vorteil, da diese Systeme auch bei anderen Volvo-Maschinen und auch bei Volvo-Lastwagen eingesetzt werden.

Leichte Zugänglichkeit für Wartungsarbeiten – hohe Servicefreundlichkeit

In Volvo-Dumpern werden neue und praktische Lösungen vereint, wie z. B. die leicht zugänglichen Filter und die verbesserte Erreichbarkeit des Motors. Dies sind nur einige unserer zahlreichen Verbesserungen, die Volvo-Dumper der D-Serie zu den wartungsfreundlichsten Transportern ihrer Art machen.

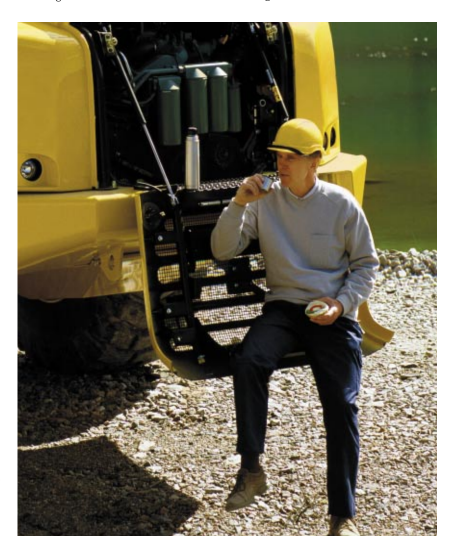
Die verschiedenen Wartungspunkte sind leicht zugänglich, wodurch die Wartung von bequem angeordneten Serviceplattformen oder vom Boden aus vereinfacht wird. So werden die Wartungsarbeiten, wie beispielsweise das Waschen der Windschutzscheiben und der Seitenfenster, durch rutschsicheres Material ums Fahrerhaus und Handläufe am Kabinendach erheblich erleichtert.

Ersatzteile und Wartungsverträge

Was weltweiten Service betrifft, liegt Volvo mit an der Spitze. Eine unserer größten Herausforderungen ist die Ausbildung von Mechanikern sowie die Unterstützung unseres Kundendienstes durch einen schnellen Ersatzteilnachschub.

Wir bemühen uns, die jeweiligen Komponenten der unterschiedlichen Maschinentypen so weit wie möglich zu koordinieren, um die Anzahl verschiedener Ersatzteile zu verringern.

Wir bieten auch spezielle Werkzeuge sowie besondere Wartungs- und Serviceverträge an.





Ausstattung des A25D – A30D

Service

Das computergestützte Informationssystem überwacht alle Flüssigkeitsstände und minimiert so tägliche und wöchentliche Wartungszeiten. Der nächste Service und der Zustand wichtiger Fahrzeugsysteme werden dem Fahrer auf einem Display auf der Instrumentenkonsole angezeigt.

Servicefreundlichkeit: Abklappbarer Frontgrill mit Serviceleiter zur Filterbank, montiert vor dem Motor. Große, um 90° öffnende Haube, damit gesamter Motor zugänglich. Ablaßschläuche und ausklappbarer Kühler für einfache Reinigung.

Füllmengen

| Kurbelgehäuse | 40 |
|----------------------|-------|
| Kraftstofftank | 400 l |
| Kühlsystem | 1151 |
| Getriebe, gesamt | 41 |
| Verteilergetriebe | 8,5 I |
| Achsen, vorne/hinten | 331 |
| Erste Tandemachse | 341 |
| Hydrauliksystem | 175 |

Motor

Volvo-Reihen-6-Zylinder-Dieselmotor, elektronisch gesteuerte Direkteinspritzung, Turbolader, Intercooler, Niederemissionsausführung, mit nassen austauschbaren Zylinderlaufbuchsen.

Gebläse: Hydraulisch angetriebenes, thermostatgesteuertes Kühlgebläse mit variabler Drehzahl, Leistungsaufnahme nur wenn erforderlich.

Motorbremse: Abgasbremse.

A25D

| Fabrikat, Modell | Volvo D9AAAE23 |
|------------------------|-------------------------|
| Fabrikat, Modell | Volvo D9AABE2* |
| Max. Leistung bei | 35 U/s (2 100 U/min) |
| SAE J1995 brutto | 224 kW (305 PS) |
| Max. Leistung | |
| | 35 U/s (2100 U/min) |
| | 5271*** 223 kW (303 PS) |
| Max. Drehmoment bei | 20 U/s (1 200 U/min) |
| | 1 700 Nm |
| SAE J1349 netto, DIN 6 | 5271*** 1 689 Nm |
| Gesamthubraum | 9,4 |

Bei max. Lüfterdrehzahl ergeben sich 210 kW (285 PS) bzw. 1 589 Nm, entsprechend der DIN 70020.

A30D

| AUUD | |
|--------------------------|--------------------------|
| Fabrikat, Modell | Volvo D9AACE2* |
| Fabrikat, Modell | VolvoD9AADE2** |
| Max. Leistung bei | . 31,7 U/s (1 900 U/min) |
| SAE J1995 brutto | 252 kW (343 PS) |
| Max. Leistung | |
| Schwungrad bei | . 31,7 U/s (1 900 U/min) |
| SAE J1349 netto, DIN 627 | 1*** 251 kW (341 PS) |
| Max. Drehmoment bei | 20 U/s (1 200 U/min) |
| SAE J1995 brutto | 1 700 Nm |
| SAE J1349 netto, DIN 627 | '1*** 1 689 Nm |
| Gesamthubraum | 941 |

Bei max. Lüfterdrehzahl ergeben sich 238 kW (324 PS) bzw. 1 589 Nm, entsprechend der DIN 70020.

- *) Entspricht EU-Abgasvorschriften Stufe 2.
- **) Entspricht US (EPA) Stufe 2, California (CARB) Stufe 2 und EU-Abgasvorschriften Stufe 2.



Elektrische Anlage

Alle Kabel, Stecker und Stifte sind gekennzeichnet. Die Kabel sind in Kunststoffschutzrohren verlegt und am Hauptrahmen gesichert. Halogenleuchten. Für Sonderausstattung vorverlegte Kabel. Anschlüsse nach Schutzart IP 67, wo erforderlich.

| Spannung | 24 V |
|--------------------|---------------|
| Batteriekapazität | |
| Drehstromgenerator | |
| Anlassermotor | 7 kW (9.4 PS) |

Antriebsstrang

Volvo-Bauteile, besonders abgestimmt auf Dumpereinsätze.

Drehmomentwandler: Einstufig mit Freilauf und Wandlerüberbrückung in allen Gängen.

Getriebe: Vollautomatisches Planetengetriebe mit sechs Vorwärtsund zwei Rückwärtsgängen. Integrierter Retarder

Verteilergetriebe: Konstruktion Volvo. Einstufig.

Achsen: Konstruktion Volvo. Alle Achsen mit schwimmend gelagerten Achswellen mit Planetenvorgelege.

Differentialsperren: Eine Differentiallängssperre und drei Differentialquersperren. Alle 100% schlüssig, während der Fahrt vom Fahrer wählbar.

Antriebskombinationen: 6x4 oder 6x6 Antrieb, während der Fahrt zuschaltbar.

| | A25D | A30D |
|----------------------------|----------|---------|
| Drehmomentwandler | 2,37:1 | 2,37:1 |
| Lastschaltgetriebe, Volvo. | .PT 1562 | PT 1562 |
| Verteilergetriebe | IL 1 | IL 1 |
| Achsen, Volvo | AH 56 | AH 64 |

Geschwindigkeiten:

| Vorwärts | |
|-----------|---------|
| 1 | 8 km/h |
| 2 | 12 km/h |
| 3 | 22 km/h |
| 4 | 31 km/h |
| 5 | 40 km/h |
| 6 | 53 km/h |
| Rückwärts | |
| 1 | 8 km/h |
| 2 | 13 km/h |

Bremsanlage

Zweikreis-Bremsanlage mit drucklufthydaulisch betätigten Scheibenbremsen nach ISO 3450 und SAE J1473 bei Gesamtgewicht.

Betriebsbremsen: Trockene Scheibenbremsen an allen Rädern.

Zwei Bremskreise: Je einer für Vorderachse und für Tandemachse.

Feststellbremse: Mit Federkraft angesetzte Scheibenbremse auf der Kardanwelle, hält beladene Maschine bis zu einem Gefälle von 18%. Bei angesetzter Feststellbremse ist die Differentiallängssperre aktiviert.

Kompressor: Von Motor über Zahnrad angetrieben.

Retarder: Hydraulisch, stufenlos, in Getriebe integriert. Gesamtverzögerungsleistung enthält Getrieberetarder und Abgasbremse, siehe Grafik.

Lenkanlage

Hydromechanische selbstausgleichende Knicklenkung für sicheren und schnellen Transport. Schnellansprechende, leichtgängige Lenkung mit 3,4 Umdrehungen von Anschlag zu Anschlag zum effizienten Manövrieren bei geringer Geschwindigkeit.

Zylinder: Zwei doppeltwirkende Zylinder. Zusatzlenkung: Entspricht ISO 5010 bei vollem Maschinengewicht.

Einschlagwinkel: ±45°

^{***)} mit Lüfter auf Normaldrehzahl.

| Ge | ewichte | | | Boden | druck | | Ni | utzlast | |
|-------------------------|-------------------|-----------|---|---------|----------------------------|---------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Einsatzgewicht inkl. Fl | üssigkeiten und I | Fahrer. | Bei 15% Einsinktiefe mit den oben angegebenen Gewichten. | | Muldeninhalt gemäß SAE 2:1 | | | | |
| | A25D | A30D | | A25D | A30 | D | | A25D | A30D |
| Reifen | 23,5R25 | 750/65R25 | Reifen | 23,5R25 | 750/65R25 | 23,5R25 | | | |
| Einsatzgewicht unb | eladen | | Unbeladen | | | | Std-Mulde | | |
| Vorne | 12160 kg | 12 500 kg | Vorne | 123 kPa | 101 kPa | 127 kPa | Nutzlast | 24 000 kg | 28 000 kg |
| Hinten | 9 400 kg | 10 560 kg | Hinten | 48 kPa | 43 kPa | 54 kPa | Mulde gestrichen | 11,7 m ³ | 13,6 m ³ |
| Insgesamt | 21 560 kg | 23 060 kg | Beladen | | | | Mulde gehäuft | 15,0 m ³ | 17,5 m ³ |
| Nutzlast | 24 000 kg | 28 000 kg | Vorne | 144 kPa | 121 kPa | 152 kPa | Mit unterer Heckklappe | | |
| Gesamtgewicht | | | Hinten | 159 kPa | 146 kPa | 183 kPa | Mulde gestrichen | 12,0 m ³ | 13,8 m ³ |
| Vorne | 14 140 kg | 14 990 kg | | | | | Mulde gehäuft | 15,3 m ³ | 18,0 m ³ |
| Hinten | 31 420 kg | 36 070 kg | | | | | Mit oberer Heckklappe | | |
| Insgesamt | 45 560 kg | 51 060 kg | | | | | Mulde gestrichen | 12,1 m ³ | 14,0 m ³ |
| | | | | | | | Mulde gehäuft | 15,6 m ³ | 18,1 m ³ |
| | | | | | | | Mit oberer und unterer Heckklappe | | |
| | | | | | | | Mulde gestrichen | 12,1 m ³ | |
| | | | | | | | Mulde gehäuft | 15,6 m ³ | |

Aufhängung

Exklusive wartungsfreie Volvo-3-Punkt-Aufhängung ermöglicht unabhängige Radbewegungen und somit vorbildliche Geländegängigkeit.

Vorderachse: Beidseits ein Gummihohlelement, Stabilisator und zwei Stoßdämpfer auf jeder Seite.

Tandemachse: Volvos Gelände-Doppelachsaggregat erlaubt individuelle Bewegung der Achsen. Großer Achsenhub hält die Mulde ausgeglichen und verhindert Materialverluste.

Kabine

Volvo-Kabine, konzipiert für gute Sicht, Ergonomie und hohen Komfort. Weite schwellenfreie Türöffnung und ergonomischer Einstieg. Isolierende Gummisilentblöcke zur Vibrationsdämpfung. Höhenverstell- und neigbares Lenkrad. Deckenkonsole für Radio. Fahrer-Kommunikationssystem an Armaturenbrett, Getränkehalter.

Standard: ROPS/FOPS getestet und abgenommen. Zutreffende Normen (ISO 3471, SAE J1040) /(ISO 3449, SAE J231).

Heizung und Lüftung: Gefilterte Frischluft, 4stufiges Gebläse und Druckkabine für stets saubere Innenluft. Mehrstufige Luftauslässe und separate Defrosterdüsen für alle Fenster.

Fahrersitz: Einstellbarer Fahrersitz mit nicht entflammbarem Polster. Sitzgurt mit Aufrollautomatik.

Geräuschpegel innen, ISO 6396 74 dB (A)

Hydraulikanlage

Lastabhängige Verstellpumpen nehmen nur bei Bedarf Leistung auf.

Pumpen: Vier motorangetriebene Pumpen, montiert am Schwungradabtrieb. Eine radabhängige Pumpe für Zusatzlenkung, montiert an Verteilergetriebe.

Filtrierung: Ein Glasfaserfilter mit Magnetkernen.

Leistung je Pumpe:

| Motorangetrieben | 140 l/min |
|------------------------|--------------------------|
| radabhängiger Antrieb. | 142 l/min |
| bei Drehzahl | . 52,5 U/s (3 150 U/min) |
| Betriebsdruck | 25 MPa |

Mulde und Kippsystem

Be- und Entladebremse: Bei laufendem Motor werden Betriebsbremsen der Doppelachsen angesetzt und Getriebe auf Neutral geschaltet.

Mulde: Vergüteter Stahl mit hoher Schlagfestigkeit.

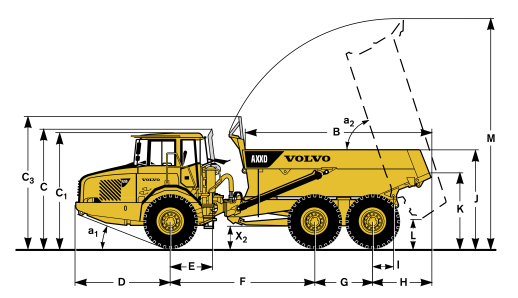
| Front | 8 mm |
|--------------|-------------------------|
| Seiten | 12 mm |
| Boden | 14 mm |
| Rutsche | |
| Streckgrenze | 1000 N/mm ² |
| Bruchgrenze | 1 250 N/mm ² |
| Härte | |
| | |

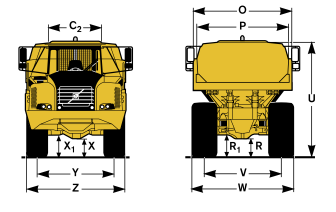
Zylinder: Zwei einstufige Zylinder, doppeltwirkend.

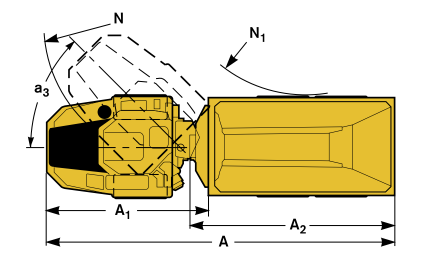
| | A25D | A30D |
|-------------------|------|------|
| Kippwinkel | 74° | 70° |
| Kippzeit, beladen | 12 s | 12 s |
| Senkzeit | 9 s | 9 s |

Abmessungen A25D – A30D

| Pos | mm | | |
|---|---------|---------|--|
| | A25D | A30D | |
| Α | 10 220 | 10 297 | |
| A, | 4 954 | 4 954 | |
| A ₂ | 5 764 | 6 002 | |
| В | 5 152 | 5 339 | |
| С | 3 428 | 3 428 | |
| C, | 3 3 1 8 | 3318 | |
| C ₂ | 1 768 | 1 768 | |
| C ₃ | 3 760 | 3 834 | |
| D | 2 764 | 2 764 | |
| Е | 1 210 | 1 210 | |
| F | 4 175 | 4 175 | |
| G | 1 670 | 1 670 | |
| Н | 1 610 | 1 688 | |
| - 1 | 608 | 608 | |
| J | 2 778 | 2 856 | |
| K | 2 102 | 2 181 | |
| L | 677 | 686 | |
| М | 6 559 | 6 592 | |
| N | 8 105 | 8 105 | |
| N ₁ | 4 079 | 4 037 | |
| 0 | 2 700 | 2 900 | |
| Р | 2 490 | 2 706 | |
| R | 512 | 513 | |
| R ₁ | 634 | 635 | |
| U | 3 257 | 3 3 1 0 | |
| ٧ | 2 258 | 2 2 1 6 | |
| V* | | 2 258 | |
| W | 2 859 | 2 941 | |
| W* | | 2 859 | |
| Х | 456 | 456 | |
| X ₁ | 581 | 582 | |
| X ₂ | 659 | 659 | |
| Y | 2 258 | 2 2 1 6 | |
| Y* | | 2 258 | |
| Z | 2 859 | 2 941 | |
| Z* | | 2 859 | |
| a ₁ | 23,5° | 23,5° | |
| a ₂ | 74° | 70° | |
| a ₃ | 45° | 45° | |
| A25D: unbeladen mit Reifen 23,5R25 A30D: unbeladen mit Reifen 750/65R25 * A30D mit Reifen 23,5R25 | | | |







STANDARDAUSRÜSTUNG A25D - A30D

Sicherheit

ROPS/FOPS-Kabine

Trittflächen für leichten Service

Gleitschutz auf Kotflügeln und Haube

Warnblinker

Hupe

Schutzgitter vor Heckfenster

Rückspiegel

Sitzgurt, mit Aufrollautomatik, 76 mm breit

Zusatzlenkung

Knickgelenksperre

Muldenverriegelung

Scheibenwischer mit Intervallfunktion

Scheibenwascher

Höhenverstell- und neigbares Lenkrad

Kabinenheizung mit gefilterter Frischluft und Defroster

Deckenkonsole für Radio

Sonnenblende

Getöntes Glas

Dosenhalter

Zigarettenanzünder

Aschenbecher

Platz für Warmhalte- und Kühlbox

Aufbewahrungsbox

Ausbildersitz mit aufrollbarem Sitzgurt

Direkteinspritzung, elektronisch gesteuert

Turbolader, Intercooler

Nach vorne verlegter Ölablaßschlauch und -stopfen

Nach vorne verlegte Ölfilter für leichten Zugang

Vorwärmung für leichten Kaltstart

Elektrische Anlage

Drehstromgenerator 80 A

Batterietrennschalter

24V-Steckdosen, Kabine Anzeigeleuchten:

- · Fahrscheinwerfer, Fern- und Abblendlicht
- Parkleuchten
- Fahrtrichtungsanzeiger
- Scheinwerfer, hinten
- Rücklicht
- Bremsleuchten
- Innenbeleuchtung
- · Instrumentenbeleuchtung

Fahrerinformationen

Anzeigegeräte:

- Drehzahlmesser
- Tachometer
- Bremsdruck Kraftstoff
- Getriebeöltemperatur

Kontrolllampen für alle Schalter

Warnleuchten in Gruppen, leicht ablesbar

Zentralalarm, drei Stufen für alle wichtigen Funktionen

Fahrer-Kommunikationssystem für:

- Automatische Pre-Start-Checks
- Betriebsinformationen
- Fehlerdiagnosen
- Betriebsstundenzähler
- Uhr

Kabine

beheizt

Klimaanlage

Radioeinbausatz

Sonnenschutzfilm

· Maschineneinstellungen

Antriebsstrang

Automatikgetriebe, elektronisch gesteuert Drehmomentwandler mit automatischer

Überbrückung

Verteilergetriebe, einstufig.

Stufenloser hydraulischer Getrieberetarder

Wählbarer Antrieb 6x4 oder 6x6

Differentiallängssperre

100% Differentialsperren in allen Achsen

Druckluft-hydraulisch betätigte Scheibenbremsen

Zweikreis-Bremssystem

Feststellbremse auf Kardanwelle

Mulde und Kippsystem

Mulde für Abgasheizung vorbereitet

Be- und Entladebremse

Reifen

A25D: 23,5R25

A30D: 750/65R25

Sonstiges

Lufttrockner

ZUSATZAUSSTATTUNG A25D - A30D

(teilweise Marktstandard)

Sicherheit

Feuerlöscher und Erste-Hilfe-Kasten

Service und Wartung

Werkzeugsatz mit Reifenfülleinheit Elektrische Haubenöffnung

Motor

Zusatzluftfilter Motor

Kühlmittelwärmer für Motor (120V oder 240V)

Externer Notstopp

Verzögerte Motorabschaltung

Elektrik

Arbeitsscheinwerfer, vorwärts, dachmontiert Arbeitsscheinwerfer, rückwärts, kotflügelmontiert

Rundumwarnleuchte, klappbarer Träger

Rückfahrwarnung

Rückfahrkamera

Diebstahlschutz (verhindert Motorstart)

Fahrscheinwerfer für Linksverkehr Drehstromgenerator 80 A

Abgasmuldenheizung

A25D

Untere Heckklappe, mechanisch Obere Heckklappe, mechanisch (nur in Kombination mit unterer Heckklappe) Ganzdeckende Heckklappe, seilbetätigt

Luftgefederter und voll einstellbarer Fahrersitz,

Kabelsatz für Kabinenheizung (120V oder 240V)

Elektrisch beheizte Rückspiegel

A30D

Untere Heckklappe, gelenkbetätigt Ganzdeckende Heckklappe, seilbetätigt

Zusätzlicher vorderer Überlaufschutz Verschleißplatten, Lieferung satzweise Seitenerhöhung 200 mm

Reifen

A30D: 23,5R25

Externes

Spritzschutz hinten

Sonstiges

Synthetisches Hydrauliköl (biologisch abbaubar) Arctic Oil-Ausrüstung Werkzeugkasten Anhängerkupplung

Im Sinne einer ständigen Verbesserung unserer Produkte behalten wir uns das Recht auf Änderung von Spezifikationen und Konstruktion ohne vorherige Mitteilung vor. Die Abbildungen zeigen nicht unbedingt Standardversionen der Maschine.

Ausstattung des A35D – 40D

Service

Das computergestützte Informationssystem überwacht alle Flüssigkeitsstände und minimiert so tägliche und wöchentliche Wartungszeiten. Der nächste Service und der Zustand wichtiger Fahrzeugsysteme werden dem Fahrer auf einem Display auf der Instrumentenkonsole angezeigt.

Servicefreundlichkeit: Abklappbarer Frontgrill mit Serviceleiter zur Filterbank, montiert vor dem Motor. Große, um 90° öffnende Haube, damit gesamter Motor zugänglich. Ablaßschläuche und ausklappbarer Kühler für einfache Reinigung.

| Füllmengen | A35D | A40D |
|-------------------|-------|-------|
| Kurbelgehäuse | 50 1 | 501 |
| Kraftstofftank | 4801 | 480 |
| Kühlsystem | 117 | 1171 |
| Getriebe, gesamt | 48,51 | 48,5 |
| Verteilergetriebe | 10,5 | 10,5 |
| Je Achse | 481 | 55 |
| Bremsenkühltank. | | 1031 |
| Hydrauliktank | 2501 | 250 l |

Motor

Volvo-Reihen-6-Zylinder-Dieselmotor, elektronisch gesteuerte Direkteinspritzung, Turbolader, Intercooler, Niederemissionsausführung, mit obenliegenden Nockenwellen und Ventilen sowie nassen austauschbaren Zylinderlaufbuchsen.

Gebläse: Hydraulisch angetriebenes, thermostatgesteuertes Kühlgebläse mit variabler Drehzahl, Leistungsaufnahme nur wenn erforderlich.

Motorbremse: VEB (Volvo Engine Brake) kombinierte Kompressions- und Abgasbremse.

A35D

| Fabrikat, Modell | Volvo D12CABE2* |
|------------------------------|------------------------|
| Fabrikat, Modell | Volvo D12C ADE2** |
| Max. Leistung bei | |
| SAE J1995 brutto | 289 kW (393 PS) |
| Max. Leistung Schwungrad bei | 30 U/s (1 800 U/min) |
| SAE J1349 netto, DIN 6271* | ** 285 kW (388 PS) |
| Max. Drehmoment bei | . 20 U/s (1 200 U/min) |
| SAE J1995 brutto | 1 950 Nm |
| SAE J1349 netto, DIN 6271* | **1 915 Nm |
| Gesamthubraum | 12 |

*** A35D) Bei max. Lüfterdrehzahl ergeben sich 277 kW (377 PS) bzw. 1 860 Nm, entsprechend der DIN 70020.

A40D

| Fabrikat, Modell | Volvo D12C AAE2* |
|------------------------------|------------------------|
| Fabrikat, Modell | Volvo D12C ACE2** |
| Max. Leistung bei | . 30 U/s (1 800 U/min) |
| SAE J1995 brutto | 313 kW (426 PS) |
| Max. Leistung Schwungrad bei | 30 U/s (1 800 U/min) |
| SAE J1349 netto, DIN 6271* | ** 309 kW (420 PS) |
| Max. Drehmoment bei | . 20 U/s (1 200 U/min) |
| SAE J1995 brutto | 2 100 Nm |
| SAE J1349 netto, DIN 6271* | **2 056 Nm |
| Gesamthubraum | 12 |

- *) Entspricht US (EPA) Stufe 2, California (CARB) Stufe 2 und EU-Abgasvorschriften Stufe 2.
- **) Entspricht EU-Abgasvorschriften Stufe 2.
- *** A40D) Bei max. Lüfterdrehzahl ergeben sich 301 kW (409 PS) bzw. 2 010 Nm, entsprechend der DIN 70020.



| Nennleistung bei | . 31,7 U/s (1 900 U/min) |
|---------------------|--------------------------|
| SAE J1995 brutto | 280 kW (381 PS) |
| Max. Drehmoment bei | 20 U/s (1 200 U/min) |
| SAE J1995 brutto | 2100 Nm |

Elektrische Anlage

Alle Kabel, Stecker und Stifte sind gekennzeichnet. Die Kabel sind in Kunststoffschutzrohren verlegt und am Hauptrahmen gesichert. Halogenleuchten. Für Sonderausstattung vorverlegte Kabel. Anschlüsse nach Schutzart IP67, wo erforderlich.

| Spannung | 24 V |
|--------------------|----------------|
| Batteriekapazität | |
| Drehstromgenerator | 1,54 kW (55 A) |
| Anlassermotor | 7,2 kW (10 PS) |

Antriebsstrang

Volvo-Bauteile, besonders abgestimmt auf Dumpereinsätze.

Drehmomentwandler: Einstufig mit Freilauf und Wandlerüberbrückung in allen Gängen.

Getriebe: Konstruktion Volvo. Elektronisch gesteuertes, vollautomatisches Planetengetriebe mit 6 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgängen.

Verteilergetriebe: Konstruktion Volvo. Zweistufig. Zapfwelle und Differential mit 100%iger Sperre. Verteilergetriebe mit separater Ölkühlung.

A40D: Hochschalten von Niedrig- auf Hochbereich im 6. Gang.

Achsen: Konstruktion Volvo. Alle Achsen mit 100% Differentialsperre und schwimmend gelagerten Achswellen mit Planetenvorgelege.

Differentialsperren: Eine Differentiallängssperre und drei Differentialquersperren. Alle 100% schlüssig, während der Fahrt vom Fahrer wählbar. Antriebskombination: 6x4- oder 6x6-Antrieb, während der Fahrt zuschaltlbar.

| | A35D | A40D |
|---------------------------|---------|----------|
| Drehmomentwandler | 1,95:1 | 1,95:1 |
| Lastschaltgetriebe, Volvo | PT 1862 | PT 1862 |
| Verteilergetriebe, Volvo | FL 992 | FL 1002 |
| Achsen, Volvo | AH 64 | . AHW 71 |

Geschwindigkeiten

| Vorwärts, Geländegang | A35D | A40D |
|-----------------------|-----------|---------|
| 1 | 5 km/h | 6 km/h |
| 2 | 8 km/h | 9 km/h |
| 3 | . 15 km/h | 16 km/h |
| 4 | . 21 km/h | 24 km/h |
| 5 | . 27 km/h | 31 km/h |
| 6 | . 35 km/h | 41 km/h |
| Automatisches Hochsch | alten | |
| auf 6. Schnellgang | | 55 km/h |
| | | |

| Vorwärts, Schnellgang | A35D | A40D |
|-----------------------|---------|---------|
| 1 | 9 km/h | 9 km/h |
| 2 | 13 km/h | 13 km/h |
| 3 | 23 km/h | 23 km/h |
| 4 | 34 km/h | 33 km/h |
| 5 | 43 km/h | 42 km/h |
| 6 | 56 km/h | 55 km/h |
| | | |

| Ruckwarts, Gelandegang | AJOD | A40D |
|------------------------|---------|-----------|
| 1 | 5 km/h | 6 km/h |
| 2 | .9 km/h | . 10 km/h |
| Rückwärts, Schnellgang | | |
| 1 | 8 km/h | 8 km/h |
| 2 | 14 km/h | .14 km/h |

Bremsanlage

A35D

Vollhydraulische Scheibenbremsen an allen Achsen. Zwei Kreise. Gut geschützte Baugruppen. Entspricht ISO 3450 und SAE J1473 bei vollem Maschinengewicht.

Betriebsbremsen: Trockene Scheibenbremsen an allen Rädern.

A40D

Vollhydraulische Bremsen mit gekapselten, ölgekühlten Lamellenbremsen auf allen Achsen. Zwei Kreise. Separate Bremsenkühlung für jede Achse. Entspricht ISO 3450 und SAE J1473 bei vollem Maschinengewicht.

| Ge | wichte | | Bodendruck | | | endruck Nutzlas | | | utzlast | |
|----------------------------|--------------------|------------------|--|---------|----------------------------|-----------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Einsatzgewicht inkl. Fl | üssigkeiten und | Fahrer. | Bei 15% Einsinktiefe mit den oben angegebenen Gewichten. | | Muldeninhalt gemäß SAE 2:1 | | | | | |
| | A35D | A40D | | A | 35D | A | 40D | | A35D | A40D |
| Reifen | 26,5R25* | 29,5R25** | Reifen | 26,5R25 | 775/65R29 | 29,5R29 | 875/65R29 | | | |
| Einsatzgewicht unb | eladen | | Unbeladen | | | | | Std-Mulde | | |
| Vorne | 15 320 kg | 16 300 kg | Vorne | 128 kPa | 110 kPa | 115 kPa | 100 kPa | Nutzlast | 32 500 kg | 37 000 kg |
| Hinten | 12 980 kg | 14 970 kg | Hinten | 54 kPa | 46 kPa | 53 kPa | 47 kPa | Mulde gestrichen | 15,2 m ³ | 16,9 m ³ |
| Insgesamt | 28 300 kg | 31 270 kg | Beladen | | | | | Mulde gehäuft | 20,0 m ³ | 22,5 m ³ |
| Nutzlast | 32 500 kg | 37 000 kg | Vorne | 149 kPa | 128 kPa | 135 kPa | 118 kPa | Mit oberer Heckklappe | | |
| Gesamtgewicht | | | Hinten | 180 kPa | 153 kPa | 172 kPa | 150 kPa | Mulde gestrichen | 15,5 m ³ | 17,2 m ³ |
| Vorne | 17 770 kg | 19 170 kg | | | | | | Mulde gehäuft | 20,7 m ³ | 23,2 m ³ |
| Hinten | 43 030 kg | 49 100 kg | | | | | | | | |
| Insgesamt | 60 800 kg | 68 270 kg | | | | | | | | |
| | | | | | | | ' | | | |
| *) A35D mit Reifen 775/65 | R29, zusätzlich 2 | 200 kg je Achse. | | | | | | | | |
| **) A40D mit Reifen 875/65 | 5R29, zusätzlich 3 | 00 kg je Achse. | hse. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Betriebsbremsen: Nasse Lamellenbremsen an allen Rädern.

Zwei Bremskreise: Je einer für Vorderachse und für Tandemachse.

Feststellbremse: Mit Federkraft angesetzte und über Druckluft gelöste Scheibenbremse auf der Kardanwelle hält beladene Maschine bis zu einem Gefälle von 18%. Bei angesetzter Feststellbremse ist die Differentiallängssperre aktiviert.

Kompressor: Von Motor über Zahnrad angetrieben.

Retarder: Hydraulisch, stufenlos, in Getriebe integriert. Gesamtverzögerungsleistung enthält Getrieberetarder und Motorbremse, siehe Grafik.

Motorbremse: Standard. Aktiviert durch Fahrer zusammen mit Betriebsbremse oder beim Loslassen des Gaspedals. Immer gleichzeitig mit dem Retarder aktiviert. Gesamtverzögerungsleistung enthält Getrieberetarder und Motorbremse (VEB), siehe Grafik.

Lenkanlage

Hydromechanische selbstausgleichende Knicklenkung für sicheren und schnellen Transport. Schnellansprechende, leichtgängige Lenkung mit 3,4 Umdrehungen von Anschlag zu Anschlag zum effizienten Manövrieren bei geringer Geschwindigkeit.

Zylinder: Zwei doppeltwirkende Zylinder. **Zusatzlenkung:** Entspricht ISO 5010 bei vollem Maschinengewicht.

Einschlagwinkel: ±45°

Aufhängung

Exklusive wartungsfreie Volvo-3-Punkt-Aufhängung. Ermöglicht unabhängige Radbewegungen und somit vorbildliche Geländegängigkeit.

Vorderachse: Ein Gummihohlelement mit Durchschlagschutz auf jeder Seite. Stabilisator. Drei Stoßdämpfer auf jeder Seite.

Tandemachse: Volvos Gelände-Doppelachsaggregat erlaubt individuelle Bewegung der Achsen. Großer Achsenhub hält die Mulde ausgeglichen und verhindert Materialverluste.

Kabine

Volvo-Kabine, konzipiert für gute Sicht, Ergonomie und hohen Komfort. Weite schwellenfreie Türöffnung und ergonomischer Einstieg. Isolierende Gummisilentblöck zur Vibrationsdämpfung. Höhenverstell- und neigbares Lenkrad. Deckenkonsole für Radio. Fahrer-Kommunikationssystem an Armaturenbrett. Getränkehalter.

Standard: ROPS/FOPS getestet und abgenommen. Zutreffende Normen (ISO 3471, SAE J1040) /(ISO 3449, SAE J231).

Heizung und Lüftung: Gefilterte Frischluft, 4stufiges Gebläse und Druckkabine für stets saubere Innenluft. Mehrstufige Luftauslässe und separate Defrosterdüsen für alle Fenster.

Fahrersitz: Voll einstellbarer, mechanisch- oder luftgefederter Fahrersitz mit nicht entflammbarem Polster. Sitzgurt mit Aufrollautomatik.

Ausbildersitz: Standard, mit Sitzgurt und Rückenlehne.

Geräuschpegel innen:

| ISO 6396 | | 72 | dΒ | (A) |
|------------|-----------------|----|----|-----|
| bei max. C | Geschwindigkeit | 76 | dB | (A) |

Hydraulikanlage

Lastabhängige Verstellpumpen nehmen nur bei Bedarf Leistung auf.

Pumpen: Sechs motorangetriebene Pumpen, montiert am Schwungradabtrieb. Eine radabhängige Pumpe für Zusatzlenkung, montiert an Verteilergetriebe.

Filtrierung: Durch Glasfaserfilter mit Magnetkernen.

Leistung je Pumpe:

| Motorangetrieben | 143 l/min |
|------------------|--------------------------|
| | 202 l/min |
| 0 0 | . 47,5 U/s (2 850 U/min) |
| Betriebsdruck | , , |

Mulde & Kippsystem

Be-und Entladebremse: Bei laufendem Motor werden Betriebsbremsen der Doppelachsen angesetzt und Getriebe auf Neutral geschaltet.

Mulde: Vergüteter Stahl mit hoher Schlagfestigkeit.

| Front | 8 mm |
|---------------|-------------------------|
| Seiten | 12 mm |
| Boden/Rutsche | 16 mm |
| Streckgrenze | 1 000 N/mm ² |
| Bruchgrenze | 1 250 N/mm ² |
| Härte | |

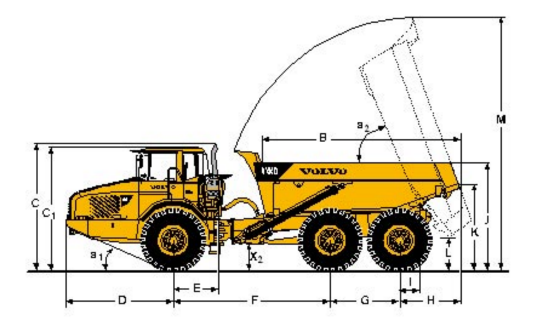
Zylinder: Zwei einstufige Zylinder, doppeltwirkend.

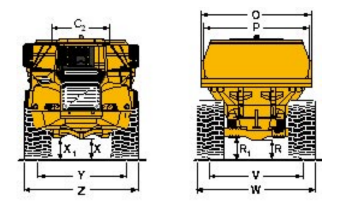
| Kippwinkel | 70° |
|-------------------|------|
| Kippzeit, beladen | |
| Senkzeit | 10 s |

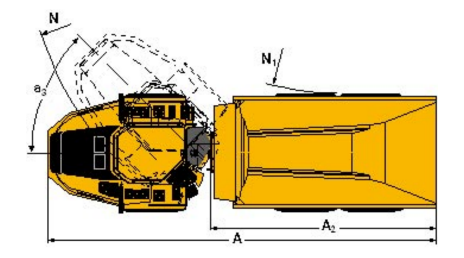
Abmessungen A35D – A40D

| Pos | mm | |
|------------------------------------|---------|--------|
| | A35D | A40D |
| Α | 11 178 | 11 287 |
| A ₂ | 6 224 | 6 428 |
| В | 5 527 | 5 730 |
| С | 3 681 | 3 746 |
| C ₁ | 3 560 | 3 626 |
| C ₂ | 1 768 | 1 768 |
| C ₃ | 3 987 | 4 093 |
| D | 3 103 | 3 103 |
| Ε | 1 275 | 1 275 |
| F | 4 501 | 4 448 |
| G | 1 820 | 1 940 |
| Н | 1 754 | 1 796 |
| - 1 | 725 | 638 |
| J | 2 912 | 3 075 |
| K | 2 302 | 2 492 |
| L | 915 | 906 |
| М | 7 242 | 7 384 |
| N | 8 720 | 8 863 |
| N ₁ | 4 397 | 4 238 |
| 0 | 3 103 | 3 268 |
| Р | 2 870 | 3 078 |
| R | 584 | 654 |
| R, | 670 | 751 |
| U | 3 528 | 3 590 |
| V | 2 5 1 5 | 2 636 |
| V* | 2 625 | |
| W | 3 208 | 3 432 |
| W *)** | 3 410 | 3 570 |
| Х | 572 | 617 |
| X ₁ | 606 | 639 |
| X ₂ | 720 | 765 |
| Y | 2 5 1 5 | 2 636 |
| Y* | 2 625 | |
| Z | 3 208 | 3 432 |
| Z*)** | 3 410 | 3 570 |
| a ₁ | 23° | 25° |
| a ₂ | 70° | 70° |
| a ₃ | 45° | 45° |
| A35D: unbeladen mit Reifen 26,5R25 | | |

A35D: unbeladen mit Reifen 26,5R25 A40D: unbeladen mit Reifen 29,5R29 *) A35D mit Reifen 775/65R29 **) A40D mit Reifen 875/65R29







STANDARDAUSRÜSTUNG A35D - A40D

Sicherheit

ROPS/FOPS-Kabine

Trittflächen für leichten Service

Gleitschutz auf Kotflügeln und Haube

Kippmuldenverriegelung

Warnblinker

Handläufe auf Kotflügeln

Hupe

Schutzgitter vor Heckfenster

Rückspiegel

Sitzgurt mit Aufrollautomatik, 76 mm breit

Zusatzlenkung

Knickgelenksperre

Scheibenwischer mit Intervallfunktion

Scheibenwascher

Komfort

Höhenverstell- und neigbares Lenkrad

Aschenbecher

Kabinenheizung mit gefilterter Frischluft und Defroster

Dosenhalter

Zigarettenanzünder

Ausbildersitz mit Rückenlehne und aufrollbarem Sitzgurt

Deckenkonsole für Radio

Platz für Warmhalte- und Kühlbox

Aufbewahrungsbox

Sonnenblende, Frontscheibe

Getöntes Glas

Motor

Direkteinspritzung, elektronisch gesteuert

Volvo-Motorbremse (VEB)

Kühlmittelfilter

Intercooler, Luft-Luft-Kühler

Nach vorne verlegte Ölfilter für leichten Zugang Nach vorne verlegter Ölablaßschlauch und

-stopfen

Vorwärmung für leichten Kaltstart

Turbolader

Elektrische Anlage

Drehstromgenerator

Batterietrennschalter

24V-Steckdosen, Kabine

Anzeigeleuchten:

- · Fahrscheinwerfer, Fern- und Abblendlicht
- Parkleuchten
- · Fahrtrichtungsanzeiger
- · Scheinwerfer, hinten
- Rücklicht
- Bremsleuchten
- · Innenbeleuchtung
- · Instrumentenbeleuchtung
- Bedienkonsolenbeleuchtung

Kontrolllampen für alle Schalter

Fahrerinformationen

Anzeigegeräte:

- Bremsdruck
- Kraftstoff
- · Geschwindigkeitsmesser
- Tachometer
- Getriebeöltemperatur

Kontrolllampen für alle Schalter

Warnleuchten in Gruppen, leicht ablesbar Zentralalarm, 3 Stufen für alle wichtigen

Fahrer-Kommunikationssystem für:

- · Automatische Pre-Start-Checks
- · Betriebsinformationen
- Fehlerdiagnosen
- Betriebsstundenzähler
- Uhr
- Maschineneinstellungen

Antriebsstrang

Wählbarer Antrieb 6x4 oder 6x6

Automatikgetriebe, elektronisch gesteuert Drehmomentwandler mit automatischer

Überbrückung

Stufenloser hydraulischer Getrieberetarder

Verteilergetriebe mit Gelände-/ Schnellgang

100% Differentiallängssperre 100% Differentialsperren in allen Achsen

Bremsen

A35D

Vollhydraulische trockene Scheibenbremsen

A40D

Zweikreis-Bremssystem, vollhydraulisch mit gekapselten, ölgekühlten

Lamellenbremsen an allen Achsen

Separate Bremsenkühlung für jede Achse

Feststellbremse auf Kardanwelle

Volvo-Motorbremse (VEB), Aktivierung über Bremspedal

Mulde und Kippsystem

Mulde für Abgasheizung vorbereitet Be- und Entlade-Bremse

Kellell

A35D: 26,5R25

A40D: 29,5R25

Sonstiges

Lufttrockner

Werkzeugkasten

ZUSATZAUSSTATTUNG A35D - A40D

(teilweise Marktstandard)

Sicherheit

Feuerlöscher und Erste-Hilfe-Kasten

Service und Wartung

Werkzeugsatz mit Reifenfülleinheit Elektrische Haubenöffnung

Motor

Kühlmittelwärmer für Motor (120V oder 240V) Externer Notstopp

Zusatzluftfilter Motor

Verzögerte Motorabschaltung

Elektrik

Diebstahlschutz (verhindert Motorstart)
Fahrscheinwerfer für Linksverkehr

Rückfahrkamera

Rückfahrwarnung

Rundumwarnleuchte, klappbarer Träger Arbeitsscheinwerfer, vorwärts, dachmontiert Arbeitsscheinwerfer, rückwärts, kotflügelmontiert

Fahrerhaus

Mechanisch- oder luftgefederter und voll einstellbarer Fahrersitz,

barer r beheizt

Klimaanlage

Armstützen

Armstützen

Kopfstütze Kabelsatz für Kabinenheizung (120V oder 240V)

Elektrisch beheizte Rückspiegel

Radioeinbausatz Radio

Sonnenschutzfilm, Seitenfenster

Bremsen

A35D: Vollhydraulische, ölgekühlte, nasse Lamellenbremsen

Bremswächter

Mulde

Abgasmuldenheizung, Bausatz Zusätzlicher vorderer Überlaufschutz Heckklappe, seilbetätigt Verschleißplatten, Lieferung satzweise Seitenerhöhung 200 mm

Reifen

A35D: 775/65R29 A40D: 875/65R29

Externes

A40D: Spritzschutzverbreiterung (für Reifen 875/65R29)

Spritzschutz hinten

Constinue

Synthetisches Hydrauliköl (biologisch abbaubar)
Arctic Oil-Ausrüstung



Technologie für den Menschen

Volvo Construction Equipment ist einer der weltweit führenden Hersteller von Baumaschinen. Das Produktprogramm umfaßt Service- und Kompaktmaschinen, Radlader, Hydraulikbagger, knickgelenkte Dumper, Grader und anderes mehr.

Trotz ihrer ganz unterschiedlichen Arbeitsaufgaben haben alle unsere Modelle doch das Wichtigste gemeinsam: die Technik, die dem Menschen zu größerer Leistung verhilft. Sicher, bequem und umweltverträglich. Wir haben deshalb den Begriff "Technologie für den Menschen" geprägt.

Unser reichhaltiges Angebot enthält für jede Aufgabe exakt die richtige Maschine mit der passenden Ausrüstung. Jedes Produkt verkörpert zudem die Qualität, Kontinuität und Sicherheit, die sich mit dem Namen Volvo verbinden. Das gilt selbstverständlich auch für den Kundendienst, die Ersatzteilversorgung und die Teilhabe am technischen Fortschritt. Volvo-Maschinen sind höchsten Ansprüchen gewachsen: Bei allen Einsätzen. Unter allen Bedingungen. Überall auf der Welt.

Volvo Construction Equipment entwickelt, fertigt und vertreibt Baumaschinen der Marke Volvo. Wir sind eine 100prozentige Volvo-Tochter, produzieren auf vier Kontinenten und sind in über 100 Ländern vertreten.

Weitere Informationen über die Volvo-Webseite: www.volvo.com

Nicht alle Produkte sind auf allen Märkten verfügbar. Änderungen der Ausführung und Daten behalten wir uns ohne besondere Benachrichtigung im Sinne der kontinuierlichen Produktverbesserung vor. Die Abbildungen stellen nicht immer die serienmäßige Ausführung der Maschine dar.

