

CHARGEUSE SUR PNEUS VOLVO

# L70E



**VOLVO**

# L70E - CHARGEZ, LEVEZ, DÉPLACEZ. MISSION TERMINÉE.

Lorsque vous en avez besoin, la L70E charge, lève et déplace avec précision et rapidité. Elle procure toute la puissance nécessaire pour surmonter les conditions difficiles qu'impliquent la construction de pipelines et les opérations de terrassement tout en restant maniable dans les espaces restreints rencontrés en milieu urbain. La L70E est une machine hautement productive dans de nombreux secteurs industriels.

Volvo conçoit et fabrique des chargeuses depuis près d'un demi-siècle. C'est donc sur la base d'une longue expérience et des plus récentes avancées de la technologie que la L70E a été développée. Une machine avant tout polyvalente, qui vous offre des possibilités pratiquement illimitées de diversifier vos applications. Le moteur Volvo et le système de changement de vitesse Power-Shift automatique (APS) garantit des performances optimales et une faible consommation de carburant quelle que soit l'application. L'articulation TPL, le porte-outil à verrouillage hydraulique, complété par la gamme d'outils et accessoires Volvo, accroissent encore la polyvalence de la chargeuse.

## Pour en faire plus

La L70E est un plaisir à conduire, comme vous le découvrirez rapidement. Sur ce plan, les machines concurrentes sont tout simplement 'lâchées'. Elle est puissante, souple et maniable. Confortablement installé dans un siège ergonomique, vous exercez un total contrôle sur votre machine. Le moteur et le système hydraulique réagissent immédiatement à vos sollicitations. La visibilité est panoramique et l'air de la cabine toujours aussi pur. Conducteur et machine en font plus en se fatiguant nettement moins.

## Un investissement nettement rentable

Une fiabilité éprouvée, une solution de financement avantageuse, une consommation de carburant extrêmement modeste et une valeur de reprise élevée, voilà qui garantit un investissement rentable. À quoi il convient d'ajouter une maniabilité et une productivité exceptionnelles, un environnement de conduite leader sur le marché avec une sécurité maximum pour le conducteur, un entretien quotidien rapide et simple, et un besoin de maintenance réduit.

Le résultat? La chargeuse offrant le meilleur rapport coût-efficacité dans sa catégorie, d'une rentabilité inégalée - aussi bien dans le contexte actuel que dans le futur.

Avec la L70E, il n'y a que des gagnants. Autrement dit, un excellent retour d'investissement.



## Caractéristiques techniques L70E

Moteur:	Volvo D6D LB E2
Puissance maxi à SAE J1995 brute ISO 9249,	28,3 tr/s (1 700 tr/min) 113 kW (154 ch)
SAE J1349 nette	112 kW (152 ch)
Force de cavage:	106,9 kN*
Charge de basculement entièrement braqué:	8 160 kg*
Godets:	2,0 – 6,4 m <sup>3</sup>
Pincés à grumes:	0,9 – 1,5 m <sup>2</sup>
Poids en ordre de marche:	12,7 – 14,0 t
Pneus:	20.5 R25 600/65 R25

\* Godet: 2,1 m<sup>3</sup> à lame droite, avec dents.  
Pneus: 20.5 R25 L2 bras de levage standard.



# 'BOOSTEZ' VOTRE PRODUCTIVITÉ

Chargez un plus grand nombre de tonnes par heure avec la Volvo L70E. Son puissant moteur et son système de changement de vitesse automatique Power-Shift (APS) réagissent immédiatement, même dans les conditions les plus difficiles. Les ponts Volvo sont pour leur part conçus pour permettre l'utilisation optimale de la force de traction disponible. Les bras de levage à articulation TPL, le système hydraulique à détection de charge, la direction d'une grande souplesse et la stabilité de l'ensemble contribuent à faire de la L70E une machine de précision.

## **Le moteur Volvo réagit rapidement, ce qui accélère d'autant les cycles de travail**

La L70E est équipée du moteur Volvo de 6 litres, parfaitement harmonisé à la transmission Volvo, aux ponts et au système hydraulique qui se traduit concrètement par une productivité et une rentabilité inégalées. Le moteur à commande électronique fournit un couple élevé à bas régime, ce qui donne à la L70E un excellent rapport consommation-efficacité.

## **Une réaction instantanée à vos sollicitations**

La transmission Volvo entièrement automatique, à arbre secondaire, permet des changements de vitesses fluides et précis. Le conducteur n'a besoin que de choisir la marche AV ou la marche AR ou le kickdown, le système APS sélectionnant automatiquement le bon rapport en fonction du régime du moteur et de la vitesse de déplacement. Les ponts et la ligne motrice de conception Volvo sont harmonisés de manière à assurer une fiabilité sans faille, tandis que les freins à disques immergés refroidis par huile garantissent un freinage progressif et efficace - avec bien sûr en prime une longue durée de vie.

## **Les bras de levage à articulation TPL, une révolution dans le BTP**

Le système d'articulation TPL breveté par Volvo fournit un couple élevé, uniforme, tout au long de la plage de levage. Un système extrêmement pratique, qui permet au conducteur de manutentionner de lourdes charges tout en conservant le parfait contrôle dans toutes les positions. L'équipement TPL assure un mouvement parfaitement parallèle, qui rend possible pour la L70E d'être performante dans des applications qui exigent deux types de machines différents lorsqu'il s'agit de marques concurrentes.

## **Un système hydraulique 'intelligent'**

La Volvo L70E est équipée d'un système hydraulique à détection de charge 'intelligent', aussi bien pour la commande d'outil/accessoire que pour la direction. Une pompe à pistons à cylindrée variable fournit le débit et la pression nécessaires à chaque moment précis, avec une répartition de la puissance disponible là où et quand il y en a besoin. En plus de permettre des réactions rapides, ce système permet des mouvements plus fluides, pour une moindre consommation de carburant et avec un gain de précision, même à bas régime.

## **Moteur**

- Le turbodiesel Volvo D6D à faibles émissions, avec échangeur air-air pour le refroidissement de l'air de suralimentation et système d'injection à commande électronique, fournit un couple élevé même à bas régime.
- Le ventilateur à moteur hydrostatique et commande électronique ne fonctionne que lorsque cela est effectivement nécessaire, ce qui contribue à réduire la consommation de carburant.

## **Transmission**

- La boîte de vitesses Volvo à arbre secondaire, largement éprouvée, contribue à optimiser les performances quelle que soit l'application.
- La 3ème génération d'APS permet au conducteur de choisir entre quatre modes différents, dont la nouvelle fonction AUTO, qui sélectionne automatiquement le programme le mieux adapté à la nature du travail à effectuer tout en tenant compte de la technique de conduite de celui qui est au volant.

## **Ponts/Freins**

- Les ponts Volvo sont totalement intégrés à la ligne motrice, afin que la force de traction soit utilisée au maximum.
- Freins à disques immergés refroidis par circulation d'huile pour un freinage efficace et une longue durée de vie.
- Le test électronique de freinage intégré au système Contronic vous informe instantanément sur l'état des freins.
- Des indicateurs d'usure des freins sur toutes les roues permettent de contrôler aisément l'usure des plaquettes.

## **Direction**

- Le système de direction à détection de charge ne consomme de puissance que lorsqu'il est effectivement utilisé, économisant ainsi le carburant.
- Les chargeuses série E sont équipées d'un système d'accumulateurs qui contribue à une meilleure stabilité, une direction plus souple et une plus grande sécurité.

## **Châssis**

- La robustesse du châssis, pour une meilleure tenue des composants qui y sont fixés, augmente la durée de vie de l'ensemble de la machine.
- La conception des paliers de l'articulation de châssis est largement éprouvée, d'entretien simple et d'une durée de vie légendaire.



#### **Système d'articulation TPL**

- Ce système breveté de bras de levage, unique dans sa conception, allie un couple de cavage élevé à un déplacement parfaitement parallèle sur toute la plage de levage.

#### **Système hydraulique à détection de charge**

- Le système hydraulique à détection de charge veille à ce qu'il n'y ait de circulation d'huile que là où et quand cela est nécessaire. Le rendement augmente ainsi, tandis que la consommation de carburant diminue.

- Le système hydraulique à commande assistée permet un contrôle précis de l'outil/accessoire, ce qui facilite grandement la tâche du conducteur.

# UN OPÉRATEUR EN FORME EST PLUS PRODUCTIF

La cabine Volvo Care Cab, équipée du système de gestion Contronic, vient renforcer la réputation de Volvo en tant que leader dans le double domaine de l'environnement et du confort de conduite. À aucun moment nous oublions le conducteur. Un environnement bien étudié, confortable et sûr rend la journée de travail plus agréable, mais aussi plus productive.

## Un poste de travail propre et confortable

Une bonne ambiance climatique dans la cabine fait des miracles sur le plan de l'efficacité en maintenant le conducteur en forme durant de longues journées de travail. La totalité de l'air entrant est en fait filtré en deux étapes, aussi l'environnement intérieur est l'un des plus propres que l'on puisse trouver sur le marché. L'air recyclé est lui aussi filtré. D'autre part, la climatisation\* Volvo à la pointe de la technique assure toute l'année une température agréable dans la cabine, indépendamment des conditions climatiques régnant à l'extérieur. Ainsi, même à la fin d'une longue journée, l'air à l'intérieur de la cabine est toujours aussi frais et le conducteur parfaitement en forme.

## Confort et productivité vont de pair

Il existe une gamme complète de sièges confortables, tous offrant de nombreuses possibilités de réglage pour un confort individuel optimal. Tous les instruments peuvent être saisis d'un seul coup d'œil et la totalité de l'information importante est regroupée en face du conducteur. Les fonctions de sélection marche AV, marche AR et kick-down peuvent être commandées à la fois avec un levier à gauche du volant et par l'intermédiaire de la console de leviers hydrauliques située du côté droit. La commande de direction par levier (CDC)\* vous permet de piloter la machine et de sélectionner la marche AV, la marche AR et la fonction kick-down à partir de l'accoudoir gauche - un excellent moyen de combattre la fatigue et les crampes, et éviter ainsi

les mouvements répétitifs fastidieux. En outre vous pouvez revenir à tout moment au volant.

## Rien n'échappe au système Contronic

Le fonctionnement et les performances de la machine sont surveillés en continu par le système Contronic, le système de gestion à haute fiabilité développé par Volvo. Ce système est constitué de trois ordinateurs en réseau. Opérant à trois niveaux, il surveille les différentes fonctions de la machine en temps réel. En cas de problème, il génère immédiatement une alarme pour avertir le conducteur de la situation. Toutes les données de fonctionnement sont enregistrées et peuvent donc être utilisées pour analyser les performances de la machine et retracer son historique depuis la dernière visite d'entretien. Les fonctions de la machine peuvent être mises à jour par l'intermédiaire de l'écran spécial maintenance Contronic de manière à les adapter le cas échéant à de nouvelles conditions de service. Le logiciel VCADS Pro donne pour sa part également la possibilité de contrôler et modifier les fonctions et les performances de la machine.

## Faible niveau de bruit

L'ingénieux système de suspension sur caoutchouc, complété par une isolation phonique efficace, fait de la cabine Care Cab l'une des plus silencieuses sur le marché. Le faible niveau de bruit et de vibrations réduit la fatigue du conducteur et lui permet de demeurer en bonne forme jusqu'à la fin de sa journée de travail. Bref, un lieu de travail des plus agréables.



## Care Cab

- Un environnement de travail inégalé, avec l'un des systèmes de filtration d'air les plus efficaces sur le marché.
- Intérieur agréable, d'une parfaite finition, facile à tenir propre.
- Volant réglable\*, ainsi que le siège, l'accoudoir et la console de leviers hydrauliques, pour un confort optimal et une meilleure productivité.
- Contronic, système de commande et de gestion à haute technologie, conçu pour améliorer la sécurité et la productivité.
- L'ensemble des passerelles de service et des marchepieds sont munis de surfaces antidérapantes encore plus efficaces. Marchepied incliné pour faciliter l'accès à la cabine.
- De grandes surfaces vitrées et des montants minces, ainsi qu'un capot moteur incliné, contribuent à une bonne visibilité panoramique, gage de sécurité.
- Un puissant éclairage halogène à l'avant et à l'arrière procure une excellente visibilité sur l'ensemble de la zone de travail.

\* Équipement en option



# L'ENGAGEMENT DE VOLVO ENVERS LA NATURE ET L'HUMANITÉ

Qualité, sécurité et souci de l'environnement sont les valeurs phares de Volvo. En fait, nous considérons notre engagement dans ces domaines comme faisant partie intégrante de nos activités. Peu de machines sont appelées à travailler dans des conditions aussi difficiles. L'objectif ultime est donc d'atteindre un maximum de productivité et d'efficacité pour un coût horaire aussi faible que possible au bénéfice d'un minimum d'impact sur l'environnement. Nos usines et nos processus de fabrication ont ainsi la certification ISO 14001, simple exemple de nos efforts concrets et des standards de qualité élevés que nous nous sommes fixés. Et c'est aussi pourquoi les clients Volvo peuvent être assurés d'obtenir les chargeuses sur pneus les moins polluantes et les plus fiables du marché.

## **Une gagnante pour de nombreuses années**

Votre Volvo L70E se doit d'être une gagnante - au jour le jour tout comme dans le long terme - sous le signe toujours de la rentabilité, mais en tenant compte avant tout de la préservation de l'environnement. La fiabilité doit être totale, sous tous les aspects, avec en priorité le rendement et l'économie d'exploitation. Une haute qualité et un entretien simple sont impératifs pour éviter les immobilisations. Et le moteur haute performance à faibles émissions est aussi efficace pour votre rentabilité qu'il est peu polluant pour l'environnement.

## **Un environnement de travail confortable et silencieux**

Le conducteur mérite d'avoir entre les mains une machine confortable, fiable et sûre. Un bon environnement de conduite contribue à épargner à la fois, pour les années à venir, ce conducteur, l'équipement qu'il utilise et la nature dans laquelle il évolue. La Volvo L70E est une

chargeuse sur pneus 'supercompétitive', qui donne au conducteur une place centrale, au propre comme au figuré. Les vibrations et les bruits fatigants ont été fortement réduits. En effet, dans la mesure où le conducteur se sent confortablement assis et en sécurité, il demeure plus facilement efficace.

## **Recyclable à plus de 95%**

La L70E est presque entièrement recyclable. Cela fait tout naturellement partie de notre engagement. Les éléments tels que moteur, boîte de vitesses et système hydraulique sont reconditionnés dans le cadre d'un système d'échange standard. Les équipements doivent être aussi fiables, faciles d'entretien, performants et rentables que possible. Vous choisirez cette chargeuse sur pneus pour gagner un maximum de productivité moyennant un minimum d'impact sur le conducteur, sa machine et l'environnement. Faites le libre choix de la sécurité avec une Volvo L70E.

## **Qualité**

- L'air est purgé de la plupart des principaux éléments de la machine par l'intermédiaire de filtres reniflards facilement remplaçables ayant pour fonction d'empêcher l'air pollué de pénétrer dans la transmission, les ponts, le réservoir de carburant et le réservoir hydraulique.
- Tous les câbles électriques sont localisés dans des conduits robustes, à l'abri de l'eau, de la poussière et de l'usure par frottement, et munis de connecteurs et de capuchons caoutchoutés.
- La L70E est conçue dès le début pour en faciliter l'entretien et la maintenance. Une bonne accessibilité de l'ensemble des composants permet de raccourcir la durée des interventions et de prolonger la durée de vie de la machine.

## **Sécurité**

- Un double circuit de freinage en totale conformité avec la norme ISO 3450, un test de fonctionnement des freins intégré au système Contronic et des indicateurs d'usure faciles à contrôler sont autant d'éléments contribuant à la sécurité et l'efficacité du freinage.
- La cabine Volvo Care Cab est testée et homologuée selon les normes ROPS ISO 3471 et FOPS ISO 3449.
- Une excellente visibilité panoramique permet au conducteur d'exercer un total contrôle sur l'ensemble de la zone de travail.
- La L70E est équipée de marchepieds et de passerelles avec revêtement antidérapant et de mains courantes judicieusement disposées.

## **Environnement**

- Le moteur haute performance à bas régime D6D satisfait à l'ensemble des critères d'émissions spécifiés par la législation européenne et US, phase 2.
- La L70E est fabriquée dans des usines ayant la certification environnementale ISO 14001.
- La L70E est recyclable à plus de 95% en poids.
- Faible niveau de bruit aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur.





# LA VOLVO L70E DANS LE DÉTAIL

## Moteur

Moteur: moteur diesel turbochargé de 6 litres à 6 cylindres en ligne avec pompes à commande électronique et injecteurs conventionnels. Le moteur possède des chemises de cylindre sèches remplaçables ainsi que des sièges et des guides de soupapes remplaçables. L'effet du papillon est transmis électriquement à partir de la pédale d'accélération ou de la commande manuelle optionnelle.

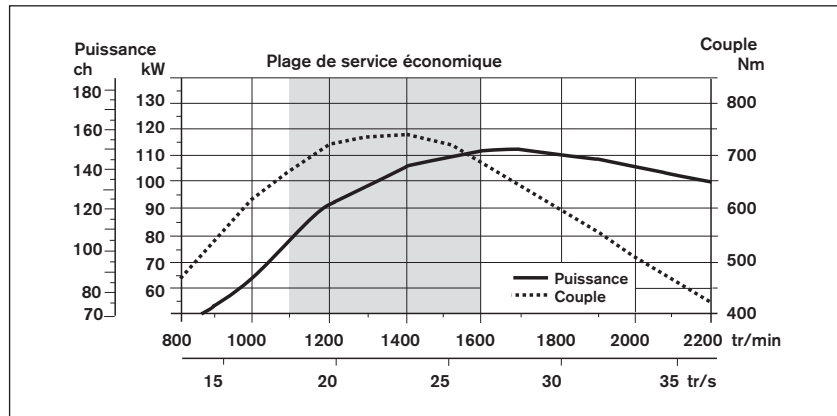
Purification de l'air: trois étapes. Système de refroidissement: refroidisseur air-air et ventilateur hydrostatique à commande électronique.

Moteur	Volvo D6D LB E2
Puissance maxi à	28,3 tr/s (1700 tr/min)
SAE J1995 brute	113 kW (154 ch)
ISO 9249, SAE J1349	112 kW (152 ch)
Couple maxi à	23,3 tr/s (1400 tr/min)
SAE J1995 brute	739 Nm
ISO 9249, SAE J1349	732 Nm
Plage de service économique	1100-1600 tr/min
Cylindrée	5,7 l

## Système électrique

Témoin d'alarme centralisée pour les fonctions suivantes (complété par un répéteur acoustique lorsqu'un rapport est engagé): Pression huile moteur, pression air de suralimentation, température carburant, pression huile transmission, pression freinage, frein de stationnement, niveau huile hydraulique, pression direction, niveau liquide de refroidissement insuffisant, température liquide de refroidissement, température huile transmission, température huile hydraulique, emballement sur le rapport engagé, charge circuit de freinage.

Tension	24 V
Batteries	2x12 V
Capacité batteries	2x110 Ah
Capacité, démarrage à froid, env.	690 A
Réserve de capacité, env.	206 min
Alternateur	1540 W/55 A
Puissance démarreur	5,4 kW (7,3 ch)



## Ligne motrice

Convertisseur de couple: mono-étagé. Boîte de vitesses: boîte Volvo à arbre secondaire, commandée par levier unique. Inversion de marche rapide et fluide. Système de changement de vitesse: Power-shift automatique Volvo (APS) avec sélecteur de mode permettant de choisir entre 4 programmes différents, y compris AUTO. Ponts: arbres de roues Volvo entièrement flottants avec réducteurs planétaires dans les moyeux et carter de pont en acier coulé. Pont avant fixe et pont arrière oscillant. Blocage de différentiel à 100% sur le pont AV.

Boîte de vitesses	Volvo HT 95
Démultiplication du couple	2,66:1
Vitesse maxi, AV/AR	
1	7,4 km/h
2	14,3 km/h
3	26,5 km/h
4	44,0 km/h*
Avec pneus	20.5 R25 L2
Pont AV/pont AR	Volvo/AWB 25/20
Débattement du pont AR	±13°
Garde au sol pour un débattement de 13°	470 mm

\* suivant la réglementation en vigueur du pays

## Système de freinage

Frein de service: système Volvo à double circuit avec accumulateurs chargés à l'azote. Freins hydrauliques à disque humide refroidi par circulation d'huile, entièrement étanches et montés à l'extérieur. L'opérateur peut sélectionner le débrayage automatique de la transmission lors du freinage par Contronic. Frein de stationnement: frein à disque humide sec sur l'arbre de sortie de la transmission. Appliqué par force de ressort et relâché par pression d'huile grâce à un interrupteur sur le tableau de bord. Frein secondaire: double circuit de freinage avec accumulateurs rechargeables. Soit l'un des circuits, soit le frein de stationnement satisfait à toutes les normes de sécurité. Norme: le système de freinage est conforme aux normes ISO 3450.

Nombre de disques par roue AV/AR	1/1
Accumulateurs	2x0,5 l, 1x1,0 l

### Système de direction

Système de direction: direction à articulation hydrostatique assujettie à la charge. Alimentation du système: l'alimentation du système est prioritaire et assurée par une pompe à piston axial assujettie à la charge et à cylindrée variable. Vérins de direction: deux vérins à double-action.

<b>Vérins de direction</b>	2
<b>Alésage</b>	70 mm
<b>Diamètre de tige de piston</b>	45 mm
<b>Course</b>	386 mm
<b>Pression de délestage</b>	21 MPa
<b>Débit maxi</b>	145 l/min
<b>Angle de braquage maxi</b>	±40°

### Cabine

Instrumentation: toutes les informations importantes sont situées directement dans le champ de vision de l'opérateur sur l'écran du système de contrôle Contronic. Chauffage et dégivrage: bobine de chauffage avec air frais filtré et ventilateur à quatre vitesses. Buses de dégivrage pour toutes les surfaces vitrées. Siège de l'opérateur: siège ergonomique avec suspension réglable et ceinture de sécurité rétractable. Le siège est monté sur un support fixé sur la paroi arrière de la cabine. Les forces provenant de la ceinture de sécurité rétractable sont absorbées par l'armature du siège. Norme: la structure de la cabine est testée et approuvée selon les normes ROPS (ISO 3471) et FOPS (ISO 3449). La cabine satisfait à toutes les exigences des normes ISO 6055 (Protège opérateur - Chariots de manutention) et SAE J386 (Système de maintien de l'opérateur).

<b>Issues de secours</b>	1
<b>Niveau de bruit à l'intérieur de la cabine selon ISO 6396</b>	LpA 70 dB (A)
<b>Niveau de bruit extérieur selon ISO 6395 (Directive 2000/14/EC)</b>	LwA 105 dB (A)
<b>Ventilation</b>	9 m <sup>3</sup> /min
<b>Puissance de chauffage</b>	11 kW
<b>Climatisation (option)</b>	8 kW

### Système hydraulique

Alimentation du système: 1 pompe à piston axial assujettie à la charge et à cylindrée variable. Le système de direction est toujours prioritaire. Valves: valve à 2 tiroirs à double-action. La valve principale est commandée par une vanne pilote à 2 tiroirs. Fonction de levage: la valve possède quatre positions levage, maintien, abaissement et flottement. L'automatique de levage inductive/magnétique peut être activée ou désactivée et il est possible de la régler dans différentes positions entre portée maximale et hauteur de levage totale. Fonction de basculement: la valve possède trois fonctions basculement arrière, maintien et basculement avant. La fonction de basculement automatique inductive/magnétique peut être réglée sur l'angle de godet souhaité. Vérins: vérins à double-action pour toutes les fonctions. Filtre: filtration plein débit par une cartouche filtrante 20 microns (absolue).

<b>Pression de délestage, pompe</b>	26,0 MPa
<b>Débit</b>	155 l/min
<b>à</b>	10 MPa
<b>et pour un régime moteur de</b>	32 tr/s (1900 tr/min)
<b>Système pilote</b>	
<b>Pression de délestage</b>	3,5 MPa
<b>Durée des cycles</b>	
<b>Montée*</b>	5,3 s
<b>Basculement*</b>	1,3 s
<b>Descente à vide</b>	2,7 s
<b>Durée totale</b>	9,3 s

\* avec charge selon ISO 14397 et SAE J818

### Système de bras de levage

Articulation Couple Parallèle (articulation TP - Torque Parallel) avec couple de cavage élevé et action parallèle sur toute la plage de levage.

<b>Vérins de levage</b>	2
<b>Alésage</b>	100 mm
<b>Diamètre de tige de piston</b>	70 mm
<b>Course</b>	756 mm
<b>Vérin de basculement</b>	1
<b>Alésage</b>	160 mm
<b>Diamètre de tige de piston</b>	90 mm
<b>Course</b>	432 mm

### Entretien

Accès pour l'entretien: larges trappes faciles à ouvrir avec amortisseurs à gaz. Ventilateur et calandre de radiateur pivotants. Possibilité de raccordement et d'analyse de données pour faciliter la recherche de panne.

### Contenances

<b>Réservoir de carburant</b>	197 l
<b>Circuit de refroidissement du moteur</b>	30 l
<b>Réservoir d'huile hydraulique</b>	105 l
<b>Huile transmission</b>	18 l
<b>Huile moteur</b>	20 l
<b>Ponts AV/AR</b>	30/25 l

# CARACTÉRISTIQUES

Pneus: 20.5 R25 L2

	Flèche standard	Flèche longue
B	5980 mm	6460 mm
C	3000 mm	—
D	450 mm	—
F	3260 mm	—
G	2130 mm	—
J	3580 mm	4060 mm
K	3870 mm	4340 mm
O	56 °	52 °
P <sub>max</sub>	46 °	45 °
R	42 °	44 °
R <sub>1</sub> *	46 °	49 °
S	69 °	73 °
T	102 mm	109 mm
U	390 mm	500 mm
X	1930 mm	—
Y	2470 mm	—
Z	3200 mm	3490 mm
a <sub>2</sub>	5350 mm	—
a <sub>3</sub>	2890 mm	—
a <sub>4</sub>	±40 °	—

\* Position transport SAE

Pneus: 20.5 R25 L2

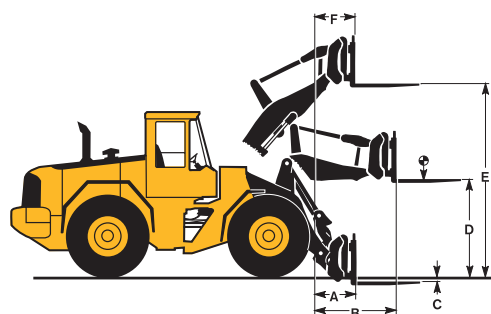
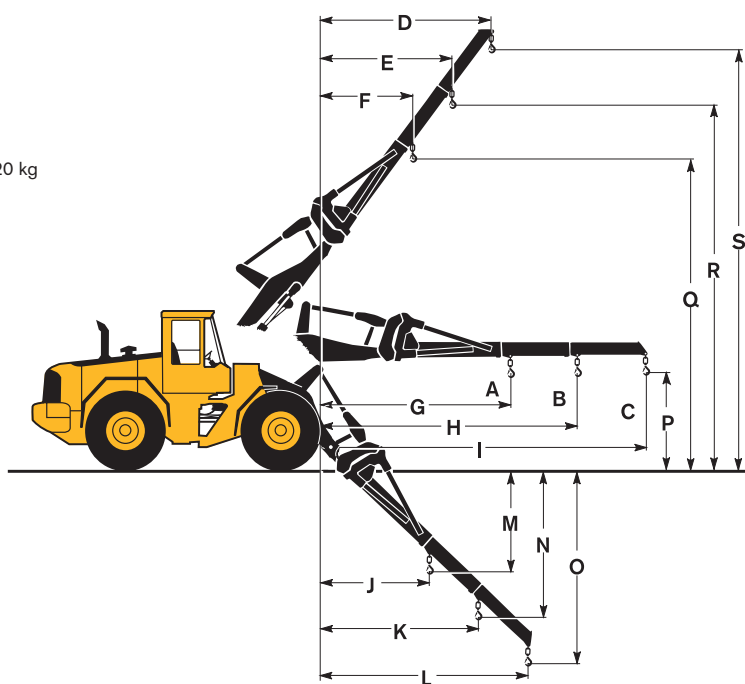
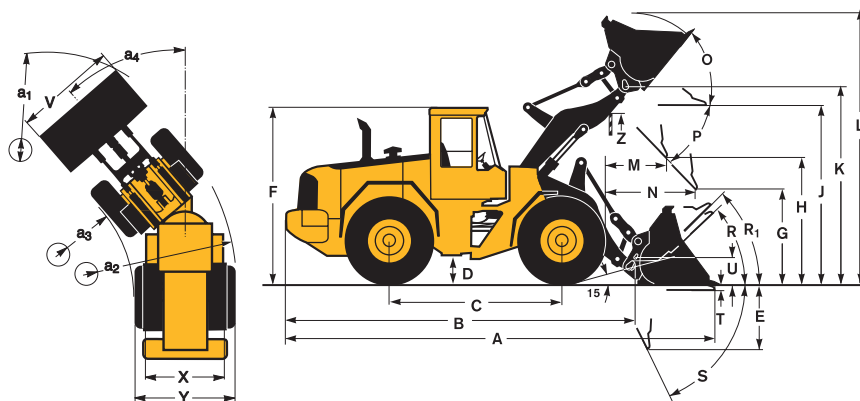
A*	2150 kg
B*	1710 kg
C*	1400 kg
D	2710 mm
E	2100 mm
F	1540 mm
G	3310 mm
H	4350 mm
I	5480 mm
J	1260 mm
K	1740 mm
L	2260 mm
M	2170 mm
N	3090 mm
O	4100 mm
P	1520 mm
Q	5290 mm
R	6160 mm
S	7120 mm










No de réf.: 92007  
Poids en ordre de marche: 12 620 kg

A	830 mm
B	1600 mm
C	46 mm
D	1850 mm
E	3730 mm
F	760 mm

Bras de fourche, No de réf. (D/G): 93525/93526  
Longueur: 1200 mm  
Cadre de fourche, No de réf.: 80041  
Largeur: 1500 mm  
Charge de nominale manutentionnée\*: 4740 kg  
à une distance du centre de gravité de: 600 mm  
Poids en ordre de marche: 12 680 kg  
\* selon norme EN 474-3, sol stable et plan

Les caractéristiques et dimensions sont en conformité sur tous les points applicables avec ISO 7131, SAE J732, ISO 7546, SAE J742, ISO 14397, SAE J818.







Pneus 20.5 R25 L2	USAGE GÉNÉRAL							MATÉRIAUX LÉGERS		FLÈCHE LONGUE	
	 Lames boulonnées	 Dents	 Dents	 Lames boulonnées	 Lames boulonnées	 Lames boulonnées	 Lames boulonnées	 Lames boulonnées	 Lames boulonnées		
Volume, avec dôme ISO/SAE	m <sup>3</sup>	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	3,4	6,4	—
Volume pour un coefficient de remplissage de 110%	m <sup>3</sup>	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	3,7	7,0	—
Charge de basculement statique, châssis droit	kg	8800	9410	8910	8740	8710	9180	8690	8230	7870	-1680
braqué à 35°	kg	7860	8440	7970	7800	7770	8210	7750	7320	6930	-1540
entièrement braqué	kg	7590	8160	7690	7530	7490	7930	7480	7050	6650	-1500
Force de cavage	kN	96,6	106,9	97,0	92,3	94,0	99,0	90,5	72,4	54,3	-2,0
A	mm	7290	7370	7470	7350	7330	7280	7380	7670	8220	+470
E	mm	1110	1170	1270	1160	1140	1090	1180	1470	1960	+30
H*)	mm	2810	2780	2700	2770	2790	2820	2750	2530	2150	+490
L	mm	5210	5210	5280	5270	5240	5250	5300	5440	5770	+470
M*)	mm	1080	1160	1220	1120	1100	1060	1140	1340	1720	-20
N*)	mm	1620	1650	1690	1640	1630	1610	1650	1680	1720	+400
V	mm	2550	2550	2550	2550	2650	2550	2550	2650	2750	—
Diamètre de braquage a <sub>1</sub>	mm	11 650	11 690	11 740	11 680	11 760	11 640	11 690	11 980	12 400	—
Poids en ordre de marche	kg	13 100	12 860	13 070	13 140	13 170	12 980	13 180	13 380	13 850	+250

\*) Jusqu'à l'extrémité du godet ou de la lame boulonnée. Hauteur de déversement au bord du godet. Mesure effectuée avec un angle de basculement de 45°.

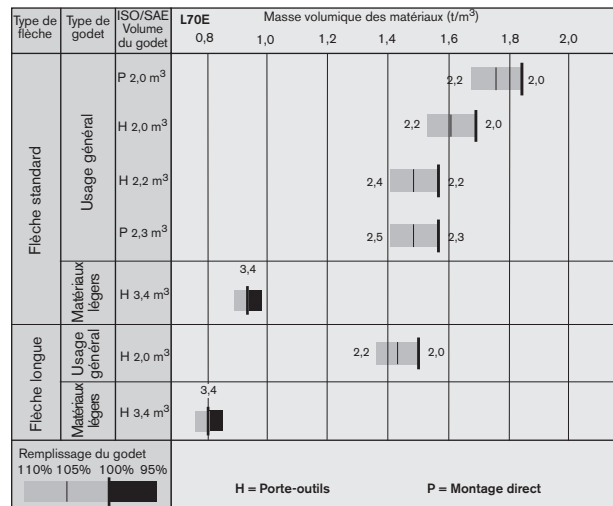
Nota: Ceci ne concerne que les outils/accessoires Volvo d'origine.

### Diagramme De Sélection De Godet

Le godet sélectionné est déterminé par la densité du matériau et le facteur de remplissage de godet voulu. Le volume réel du godet est souvent plus important que la capacité indiquée en raison des propriétés de l'articulation TP: conception ouverte de godet, angles de basculement correct dans toutes les positions et bonne capacité de remplissage du godet. L'exemple représente une configuration de flèche standard. **Exemple: sable et gravier. Facteur de remplissage ~105%. Densité 1,7 t/m<sup>3</sup>. Résultat: Le godet de 2,0 m<sup>3</sup> charge 2,1 m<sup>3</sup>. Pour une stabilité maximale, il convient de toujours consulter le diagramme de sélection de godet.**

Matériau	Taux de remplissage du godet, %	Masse volumique des matériaux, t/m <sup>3</sup>	Volume ISO/SAE du godet, m <sup>3</sup>	Volume effectif du godet, m <sup>3</sup>
Terre/Argile	~ 110 	~ 1,65	2,0	~ 2,2
		~ 1,55	2,2	~ 2,4
		~ 1,40	2,3	~ 2,5
Sable/Gravier	~ 105 	~ 1,70	2,0	~ 2,1
		~ 1,60	2,2	~ 2,3
		~ 1,45	2,3	~ 2,4
Agréats	~ 100 	~ 1,80	2,0	~ 2,0
		~ 1,70	2,2	~ 2,2
		~ 1,55	2,3	~ 2,3
Roche	≤100 	~ 1,70	1,8	~ 1,8

La taille des godets roche est optimisée pour permettre une pénétration at un remplissage efficaces plutôt qu'en fonction de la densité de matériaux.



### Caractéristiques Additionnelles

Pneus 20.5 R25 L2		Flèche standard	Flèche longue
		600/65 R25	600/65 R25
Largeur sur pneus	mm	+60	+60
Garde au sol	mm	-30	-20
Charge de basculement, machine compl. braquée	kg	+40	+130
Poids en ordre de marche	kg	+30	+240

## EQUIPEMENTS STANDARD

### Moteur

Trois étages de filtration d'air avec éjecteur et cartouche filtrante  
Voyant pour le contrôle du niveau du liquide de refroidissement  
Préchauffage de l'air d'admission  
Silencieux avec pare-étincelles  
Filtre à carburant de grande dimension, avec séparateur d'eau  
Récupérateur d'huile

### Système électrique

Prise 24 V, précâblée pour accessoires optionnels  
Alternateur, 24 V/55 A  
Coupe-batteries  
Jauge de carburant  
Indicateur de température, boîte de vitesses  
Indicateur de la température du liquide de refroidissement  
Compteur horaire  
Avertisseur sonore  
Tableau de bord avec symboles  
Eclairage:

- Deux phares AV halogènes avec positions feux de route et feux de croisement
- Feux de stationnement
- Deux feux stop et deux feux AR
- Indicateurs de direction avec fonction signalisation détresse
- Projecteurs de travail halogènes (2 AV et 2 AR)
- Eclairage tableau

### Contronic, système de surveillance

ECU avec système d'enregistrement et d'analyse  
Ecran Contronic  
Consommation de carburant  
Température extérieure  
Retour automatique au ralenti en cas d'anomalie:

- Température excessive liquide de refr. moteur
- Pression huile moteur insuffisante
- Température excessive transmission

Verrouillage du démarrage si un rapport est engagé  
Test frein  
Fonction test pour les témoins d'alarme et de contrôle  
Témoins d'alarme et de contrôle:

- Charge, batterie
- Pression huile moteur
- Pression huile transmission

- Pression freinage
  - Frein de stationnement
  - Niveau huile hydraulique
  - Direction normale
  - Direction de secours
  - Feux de route
  - Indicateurs de direction
  - Eclairage de travail
  - Gyrophare
  - Résistance de préchauffage
  - Blocage de différentiel
  - Coolant temperature
  - Température liquide de refroidissement
  - Faible niveau de carburant
  - Pression freinage
- Indicateurs de niveau:
- Liquide de refroidissement
  - Huile hydraulique
  - Liquide lave-glace

### Ligne motrice

Power-shift automatique avec fonction de débrayage pour la transmission commandée par l'opérateur lors du freinage et sélecteur de mode avec fonction AUTO  
Boîte de vitesses modulée, avec commande à levier unique  
Commande d'inversion de marche sur la console de leviers  
Différentiels: AV: blocage à 100% à commande hydraulique, AR: type conventionnel

### Système de freinage

Freins à disques refroidis par circ. d'huile sur les quatre roues  
Double circuit de freinage  
Deux pédales pour les freins de route  
Système de freinage de secours  
Frein de stationnement à commande électrohydraulique  
Indicateur d'usure des freins

### Cabine

ROPS (ISO 3471), FOPS (ISO 3449)  
Clé unique porte/contact  
Revêtement intérieur anti-acoustique  
Cendrier  
Allume-cigare  
Porte verrouillable  
Chauffage cabine avec filtre, bouche d'admission d'air frais et dégivreur

Tapis de sol  
Eclairage intérieur  
2 rétroviseurs intérieurs  
2 rétroviseurs extérieurs  
Vitres ouvrantes du côté droit  
Verre de sécurité teinté  
Ceinture de sécurité à enrouleur (SAE J386)  
Console de leviers réglable  
Siège de conducteur ergonomique à suspension réglable  
Espace de rangement  
Pare-soleil  
Porte-gobelet  
Lave-glace AV et AR  
Essuie-glace AV et AR  
Fonction intermittence pour les essuie-glace AV et AR  
Passerelles de service avec surface antidérapante sur les ailes AR  
Tachymètre

### Système hydraulique

Distributeur principal, à 2 tiroirs  
Clapet pilote à 2 tiroirs  
Pompes à pistons axiaux à cylindrée variable (nombre: 2) pour:

- la système de direction, le circuit auxiliaire, le système de commande hydraulique d'équipement et les freins
- le moteur de ventilateur

Système de descente des bras de levage  
Déclenchement du levier de verrouillage du godet  
Remise à niveau du godet, à commande automatique avec indicateur de position, réglable  
Refroidisseur d'huile hydraulique

### Équipements extérieurs

Suspension de la cabine, du moteur et de la transmission, avec isolation phonique et amortissement des vibrations  
Oeillets de levage  
Points d'attache  
Volets d'accès latéraux faciles à ouvrir  
Garde-boue (pour pneus 20.5 R25)  
Articulation de châssis verrouillable  
Montage préparé pour une sécurité antivandalisme pour les batteries et le compartiment moteur  
Crochet de remorquage

## EQUIPEMENTS EN OPTION

(Standard dans certain pays)

### Entretien et maintenance

Coffre à outils verrouillable  
Jeu d'outillage  
Jeu de clés pour roues  
Graissage automatique  
Graissage automatique, acier inoxydable  
Graissage automatique intégrant flèche longue  
Graissage automatique du porte-outil, coulé  
Graissage automatique, acier inoxydable, du porte-outil, coulé  
Pompe de remplissage du système de graissage autom.  
Protections, graisseurs  
Valve d'échantillonnage pour huile

### Moteur

Chauffage bloc moteur 230 V  
Arrêt automatique du moteur  
Préfiltre à bain d'huile  
Epurateur d'air de suralimentation  
Préfiltre à air, Sy-Klone  
Commande manuelle d'accélérateur  
Crépine de remplissage de carburant  
Filtre à liquide de refroidissement  
Calorifugeage, conduit d'échappement  
Radiateur, refroidisseur d'huile hydraulique et refroidisseur de carburant traités anticorrosion  
Protection de prise d'air, ventilateur  
Ventilateur de refroidissement réversible

### Système électrique

Alternateur 80 A avec filtre à air  
Eclairage de travail, outils  
Eclairage de travail supplémentaire AV  
Eclairage de travail supplémentaire AR  
Projecteurs de travail AV jumelés, sur la cabine  
Projecteurs de travail AV à haute intensité lumineuse  
Support de plaque d'immatriculation, éclairage  
Feux de croisement asymétriques pour circulation à gauche  
Avertisseur de marche AR  
Feu de recul automatique  
Gyrophare rabattable  
Coupe-batteries supplémentaire, dans la cabine  
Feux de position latéraux  
Protection antivol

### Cabine

Kit d'installation radio, 11 A, 12 V, côté gauche/droit dans la cabine  
Radiocassette  
Radio/lecteur de CD  
Pare-soleil, pare-brise et lunette AR  
Pare-soleil, vitres latérales  
Vitres coulissantes, côté droit  
Vitres coulissantes, porte  
Essuie-glace, côte droit

Ceinture de sécurité abdominale à enrouleur plus longue et plus large que la version standard  
Climatisation  
Climatisation avec condenseur, traité anticorrosion  
Climatisation avec contrôle automatique de temp. (ATC)  
Climatisation avec condenseur, traité anticorrosion, et contrôle automatique de température (ATC)  
Ventilateur de condenseur de climatisation  
Filtre à air de vent. pour environnements contenant de l'amiante  
Préfiltre à air de cabine, Sy-Klone  
Siège conducteur avec dossier surbaissé  
Siège conducteur avec chauffage électrique  
Siège cond. avec dossier surbaissé et chauffage électrique  
Siège cond. avec dossier rehaussé et chauffage électrique  
Siège conducteur avec suspension pneumatique, renforcée  
Siège conducteur avec suspension pneumatique et chauffage électrique  
Siège conducteur avec suspension pneumatique, dossier rehaussé et chauffage électrique  
Siège instructeur  
Accoudoir (côté gauche) pour siège conducteur  
Volant ajustable  
Boule de volant  
Kit d'insonorisation  
Caméra pour vision vers l'arrière  
Rétroviseurs à désembuage électrique  
Marchepied, côté droit, avec coffre d'outillage  
Marchepied, châssi AV  
Marchepied d'accès à la cabine, suspendu sur caoutchouc

### Ligne motrice

Différentiels à glissement limité sur les ponts AR  
Limiteur de vitesse 20 km/h  
Limiteur de vitesse 30 km/h  
Protections, joints de roues/arbres

### Système de freinage

Alarme acoustique, frein de stationnement

### Système hydraulique

Commande à levier unique  
Commande à levier unique pour 3ème fonction hydraulique  
3ème fonction hydraulique  
3ème fonction hydraulique, flèche longue  
3ème et 4ème fonction hydraulique  
3ème et 4ème fonction hydraulique, flèche longue  
Commande hydr. de la 3ème fonction à débit réglable  
Détente de la 3ème fonction  
Système hydraulique renforcé (HD)  
Système hydraulique renforcé à détection de charge (HD LS)  
Kit pompe pour systèmes hydrauliques HD et HD LS  
Système de suspension des bras de levage, BSS  
Fonction levage simple effet  
Huile hydraulique biodégradable  
Huile hydraulique ininflammable  
Huile hydraulique pour climats chauds  
Porte-outil coulé  
Porte-outil, basculement latéral  
Porte-outil, adaptateur de basculement latéral  
Kit de montage de l'adaptateur de basculement latéral

Verrouillage séparé outil/accessoire, flèche standard  
Verrouillage séparé outil/accessoire, flèche longue  
Kit arctique, flexibles de verrouillage hydr. outil/accessoire  
Kit pour climats arctiques, flexibles auxiliaires et accumulateurs de freinage intégrant huile hydraulique

### Équipements extérieurs

Flèche longue  
Garde-boue AV/AR pour pneus 600/65 R25  
Garde-boue enveloppants, pneus 20.5 R25  
Garde-boue enveloppants pour pneus 600/65 R25  
Jeu de bavettes pour garde-boue  
Garde-boue AV et élargisseurs d'ailes AR amovibles  
Contrepoids pour la manutention de grumes

### Équipements de protection

Grilles de protection pour phares  
Grilles de protection pour feux AR  
Grilles de protection renforcée pour feux AR  
Grilles de protection pour vitres latérales et lunette AR  
Protections de calandre  
Grille de protection pour pare-brise  
Plaque de protection renforcée, châssis AV  
Plaques de protection, châssis AR  
Plaque de protection sous la cabine  
Protections, articulation de châssis et châssis AR  
Tôles de protection inférieures AV  
Tôles de protection inférieures AR  
Protections de flexible et de conduit, vérin de flèche  
Protection contre la corrosion, peinture de la machine  
Protection contre la corrosion, peinture du porte-outil  
Protection des dents de godet  
Coffres à batteries, acier

### Autres équipements

Commande de direction par levier, CDC  
Direction de secours  
Plaque véhicule lent  
Plaque 50 km/h  
Kit d'insonorisation UE  
Kit d'insonorisation Blauer Engel  
Autocollant normes sonores UE  
Label CE

### Pneus

20.5 R25, 600/65 R25

### Outils/accessoires

Godets:

- Lame droite avec dents/boulonnées
- Lame en "V"
- A grande hauteur de déversement
- Pour matériaux légers
- Nivellement

Dents boulonnées et soudées  
Lames en trois sections, boulonnées, réversibles  
Équipement fourche  
Bras de manutention  
Pincés à grumes  
Lames chasse-neige  
Balai  
Godet pour l'épandage de sable  
Pince à ballots  
Rotateur à tambor

### Le système BSS (Boom Suspension System)\*

Le système BSS utilise des accumulateurs oléopneumatiques reliés aux vérins de levage pour absorber les chocs et compenser les inégalités du sol, ce qui accélère les cycles, réduit les pertes de contenu du godet et améliore le confort de conduite.



### Système de graissage centralisé automatique\*

Le système de graissage centralisé automatique assure la lubrification en marche. Cela réduit le temps à consacrer à l'entretien et augmente d'autant les heures productives.



### La commande CDC (Comfort Drive Control)\*

La commande CDC réduit les mouvements répétitifs fatigants que la manœuvre du volant impose au conducteur. Celui-ci peut au lieu de cela piloter aisément sa machine et changer de vitesse à l'aide de commandes intégrées à l'accoudoir gauche.



### 3ème et 4ème fonctions hydrauliques\*

Les chargeuses sur pneus Volvo peuvent être équipées d'une 3ème et d'une 4ème fonction hydraulique, commandées par l'intermédiaire de leviers séparés.

Ces fonctions sont indispensables lorsqu'il est nécessaire de disposer simultanément de deux fonctions hydrauliques supplémentaires, par exemple pour utiliser une balayeuse ou une pince à grumes avec éjecteur.

\* Équipement en option

### Outils et accessoires Volvo d'origine

Les outils/accessoires et les pièces Volvo d'origine, y compris le nouveau système de dents Volvo, sont conçus en tant que partie intégrante de la chargeuse, ce qui fait de la L70E une machine rapide et polyvalente, à sa place dans une grande diversité d'applications.

### Bras de levage prolongés\*

Des bras de levage prolongés procurent la hauteur de levage et la portée nécessaires pour le chargement de camions ou de trémies d'une certaine hauteur.





Les produits Volvo Construction Equipment sont différents. Ils sont conçus, fabriqués et suivis avec une attention toute particulière. Cette différence est le résultat de 170 ans d'expérience de la construction mécanique. Un héritage qui a toujours privilégié les utilisateurs de machines sur la manière de rendre leur travail quotidien plus sûr, plus agréable et plus productif mais aussi sur la protection de l'environnement qui nous concerne tous. Le résultat est une gamme de machines qui ne cesse de s'enrichir et un réseau de distribution et de support technique d'envergure mondiale pour vous aider à améliorer le travail au quotidien. Dans le monde entier, les utilisateurs de machines Volvo en sont fiers; et, de notre côté, nous sommes fiers de cette différence qui est l'apanage de Volvo. – **More care. Built in.**



*Tous les produits figurant dans cette brochure ne sont pas disponibles sur tous les marchés. Dans le cadre de notre politique d'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis spécifications et caractéristiques. À noter par ailleurs que les illustrations ne représentent pas toujours la version standard de la machine.*

# **VOLVO**

**Construction Equipment**  
[www.volvo.com](http://www.volvo.com)

Ref. No. 31 A 100 1561  
Printed in Sweden 2005.12-2.0  
Volvo, Eskilstuna

French  
WLO