

Volvo Construction Equipment
Building Tomorrow



EC75D

Pelles hydrauliques Volvo 7,4 - 7,8 t 58 ch



La passion de la performance

Chez Volvo Construction Equipment, nous ne nous contentons pas de construire d'excellentes machines. C'est en développant des produits et des services axés sur la productivité que nous sommes convaincus d'aider les spécialistes tels que vous à abaisser leurs coûts et augmenter leur chiffre d'affaires. En tant que membre du groupe Volvo, nous nous passionnons pour les solutions innovantes qui vous permettront de travailler plus – avec moins d'efforts.

Vous aider à en faire plus

En faire plus avec moins, c'est une des spécialités de Volvo Construction Equipment. Nous allions depuis toujours productivité élevée avec longévité, basse consommation et facilité d'utilisation. En matière de réduction des coûts d'exploitation, Volvo se place très loin devant.

Répondre à vos besoins

Une grande part de notre travail de Recherche & Développement consiste à créer des solutions spécifiques aux problèmes particuliers de différentes applications professionnelles. L'innovation implique souvent de la haute technologie mais ce n'est pas toujours une nécessité. Certaines de nos meilleures idées sont simples et basées sur une compréhension claire et approfondie du métier de nos clients.



On apprend beaucoup de choses en 180 ans

Au fil des années, Volvo a produit des solutions qui ont révolutionné la manière de travailler avec des engins de chantier. Volvo, plus qu'aucune autre marque, est synonyme de sécurité. Protéger l'opérateur ainsi que ceux qui travaillent à proximité de la machine et minimiser notre impact sur l'environnement sont des valeurs traditionnelles qui régissent plus que jamais la conception de nos produits.

Nous sommes à vos côtés

Volvo se distingue par l'excellence de son assistance et la compétence de ses collaborateurs. Et comme nous sommes une entreprise véritablement mondiale, nous nous tenons en permanence à la disposition de nos clients pour leur fournir une assistance rapide et efficace – où qu'ils se trouvent.

La performance est notre passion.



Volvo Trucks



Renault Trucks



Mack Trucks



UD Trucks



Volvo Buses



Volvo Construction Equipment



Volvo Penta



Volvo Financial Services

Une machine plus grande, une conception plus robuste

Présentation du modèle Volvo EC75D - la plus grande pelle hydraulique de sa catégorie. Si vous êtes en quête d'une plateforme solide, stable et durable, ne cherchez pas plus loin que le modèle EC75D, fier de ses nouveaux degrés de force et de longévité. Tirez parti d'une machine plus grande et d'un poids supérieur et récoltez les bienfaits d'une productivité maximale avec Volvo.

Enveloppe de travail

La configuration de la flèche et du balancier offre une enveloppe de travail optimale, permettant à la machine d'atteindre plus loin et de creuser plus en profondeur pour plus de productivité.



Dimension de godet

Grâce à sa grande taille, le modèle EC75D peut être utilisé avec un plus grand godet que les machines similaires de la même catégorie, ce qui améliore la productivité. Le godet conçu par Volvo est spécialement adapté à la taille de la machine pour des performances maximales.



Flèche et balancier

La flèche et le balancier sont en acier à forte résistance de traction pour une longévité et une disponibilité optimales. Le balancier est fixé à la superstructure sur le côté de la cabine pour plus de stabilité et de visibilité sur le chantier.





TAILLE DE LA MACHINE

Le modèle EC75D a été fabriqué avec une largeur et un poids supérieurs aux produits concurrents de cette catégorie pour une productivité et une rentabilité supérieures. Le châssis porteur plus large et plus long offre une stabilité et une capacité de levage excellentes ainsi qu'une garde au sol et une enveloppe de travail exceptionnelles.



FORCE DE CAVAGE

La grande force de cavage est réalisée grâce à une puissance moteur et une pression hydraulique optimales, tandis que les excellents débit de pompe et couple d'orientation offrent des temps de cycle plus rapides, notamment pour le travail sur les matériaux durs avec un godet plus grand.

Plus de performances, moins de carburant

Volvo s'enorgueillit de produire des machines qui vous procurent plus de puissance avec moins de carburant. Le système hydraulique amélioré du modèle EC75D est en parfaite harmonie avec le moteur pour proposer des performances supérieures et une consommation de carburant réduite. Les caractéristiques telles qu'une capacité de levage leader du marché et une grande puissance de cavage contribuent au fonctionnement le plus efficace possible, afin de vous faire gagner du temps et réaliser des économies. Le modèle EC75D n'a pas son pareil.

Moteur Volvo

Le puissant moteur diesel Volvo D3 fournit 44,4 kW et consomme peu de carburant. Le système de retour automatique au ralenti réduit le régime moteur jusqu'au ralenti lorsque les commandes sont inactives pendant cinq secondes ou lorsque la console de gauche est relevée. Le moteur repasse à la vitesse présélectionnée lorsqu'une commande est touchée ou que le retour automatique au ralenti est arrêté.



Force de traction

La force de traction supérieure permet à la machine de monter les pentes facilement et de se déplacer sur les terrains difficiles. Si une lame frontale en option est sélectionnée, la force de traction contribue également au remblayage et à l'aménagement paysager.



Performances d'orientation

L'équilibre entre le couple et la vitesse d'orientation permet un positionnement rapide et précis de l'accessoire, même lors d'un travail en pente.



Capacité de levage

Le modèle EC75D est doté d'une capacité de levage leader du secteur qui, associée à ses performances hydrauliques et à sa grande stabilité, confèrent des capacités exceptionnelles de levage et de manipulation.



Productivité optimisée

Chez Volvo, nous comprenons que, lorsque les conducteurs bénéficient d'un grand confort, ils sentent moins la fatigue et travaillent de manière plus productive.

C'est pour cette raison que nous avons créé pour le conducteur un environnement spacieux, leader du secteur, avec une excellente visibilité panoramique.

Les conducteurs n'éprouveront aucune difficulté à prendre le contrôle et resteront efficaces tout au long de la journée grâce à ce poste de travail de qualité. Découvrez les avantages par vous-même et faites l'expérience de nouveaux degrés de rentabilité.

Moniteur I-ECU

Le grand moniteur présente avec clarté les informations de la machine et met le conducteur aux commandes pour des performances et une efficacité élevées. Le conducteur ou le technicien de maintenance est en mesure d'effectuer des contrôles et des diagnostics rapides, qui augmentent donc d'autant la disponibilité et la productivité.



Commande de régime

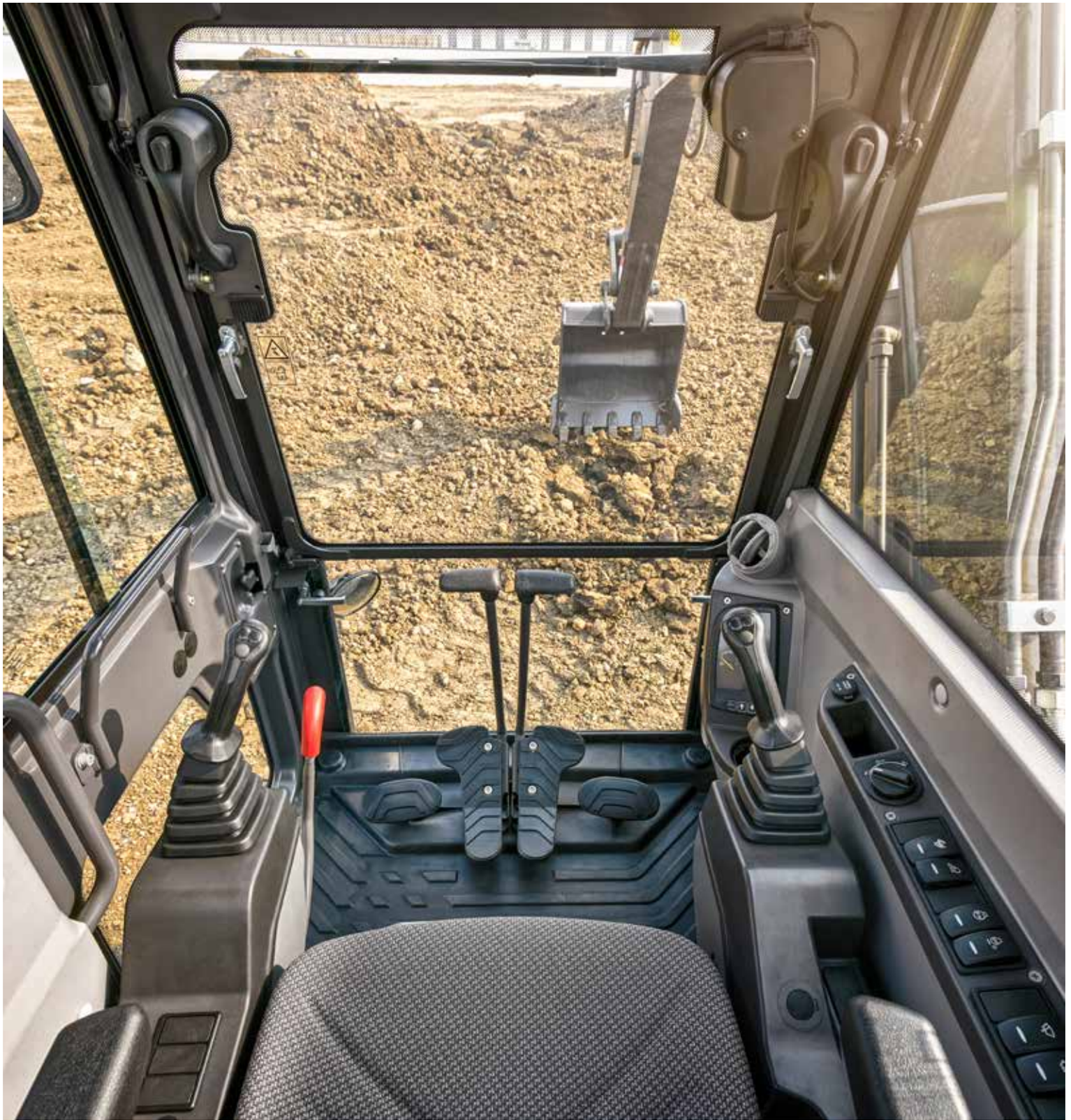
Un système électrique de commande de régime permet au conducteur d'ajuster précisément et d'optimiser le régime moteur dans toutes les applications. Avec les réglages de régime, le rendement énergétique et les performances de la machine sont optimisés. Il existe neuf réglages de régime moteur ainsi que le mode P (Puissance) max.



Levier de commande de lame frontale

Le levier de commande de lame frontale gère le levage et l'abaissement de la lame frontale. Le modèle EC75D applique le pilotage avancé pour faciliter le contrôle.





CABINE VOLVO

Pour mieux voir et faire plus, la cabine Volvo a été conçue avec de grands panneaux de verre entourant le siège conducteur réglable, doté d'un repose-tête et d'une ceinture orange de série. L'environnement spacieux propose des commandes ergonomiques, un système CVC efficace ainsi que l'isolation des vibrations et du bruit, pour que vous soyez toujours aux commandes, et confortablement installé.

Des machines conçues pour répondre à vos besoins

Flèches et balanciers

La flèche et le balancier sont en acier à forte résistance de traction pour une longévité et une disponibilité optimales.

Capacité de levage

La capacité de levage leader du secteur propose des capacités exceptionnelles de levage et de manipulation.

Dimension de godet

En raison de sa plus grande taille, le modèle EC75D peut être utilisé avec un plus grand godet que les machines similaires de la même catégorie, ce qui améliore la productivité.

VCADS Pro

Cet outil d'analyse et de programmation permet de contrôler facilement la machine pour plus de performances.

FORCE DE CAVAGE

Le système hydraulique amélioré est en parfaite harmonie avec le moteur pour proposer une grande force de cavage.



TAILLE DE LA MACHINE

Le modèle EC75D est plus grand et plus lourd que les produits concurrents de cette catégorie pour plus de productivité et de rentabilité.



CABINE VOLVO

La cabine leader du marché propose un environnement spacieux et confortable avec une meilleure visibilité pour réduire la fatigue et améliorer la productivité.

Moteurs Volvo

Le moteur puissant fournit 44,4 kW. Le moteur Volvo et le système de retour automatique au ralenti contribuent à la réduction de la consommation de carburant.

Performances d'orientation

La conception du moteur d'orientation contient un piston axial robuste pour d'excellentes performances.

FACILITÉ D'ENTRETIEN

Les points d'entretien groupés et l'accès au niveau du sol permettent de réaliser plus rapidement des contrôles réguliers pour une disponibilité maximale de la machine.



FACILITÉ D'ENTRETIEN

Les points d'entretien groupés et un excellent accès au compartiment moteur par le capot du moteur, qui peut être intégralement ouvert, permettent de réaliser plus rapidement des contrôles réguliers pour une disponibilité maximale de la machine.

Facilité d'entretien intelligente

Le bon entretien de votre pelle hydraulique ne devrait pas être compliqué. C'est pour cette raison que le modèle EC75D regorge de fonctions d'entretien pour vous aider à travailler plus longtemps et à soutenir la productivité jour après jour. Profitez de l'expérience Volvo et d'une maintenance intuitive sur le modèle EC75D.

Contrats de service

Les Contrats de service offrent entretien et maintenance avec des coûts contrôlés et une disponibilité optimale. La souplesse de notre système prend en charge tout un ensemble de besoins depuis la réparation complète et l'entretien jusqu'au programme de vérification relatif aux pièces et fonctions vitales.



Centre d'assistance

Les clients Volvo disposent d'un accès direct au réseau d'assistance unique de concessionnaires. Les clients peuvent contacter le numéro d'assistance 24 heures sur 24, sept jours par semaine. Après identification, l'appel est transféré vers le concessionnaire local où une équipe dédiée se chargera de vos besoins, optimisant ainsi la disponibilité de la machine.



VCADS Pro

L'outil d'analyse et de programmation VCADS Pro (Volvo Computer Aided Diagnostic System Professional) permet de contrôler facilement la machine pour des performances accrues.



Pour profiter au mieux de votre pelle hydraulique

Pour plus de polyvalence et de rentabilité, le modèle EC75D a été fabriqué prêt à être associé à des accessoires. Tirez le meilleur parti de votre machine avec les accessoires Volvo conçus pour s'associer parfaitement à votre pelle hydraulique et fonctionner en toute harmonie. Le modèle EC75D est une machine polyvalente capable de réaliser efficacement différentes tâches. Accomplissez vos travaux avec des temps de cycle plus courts et une consommation de carburant réduite avec Volvo.

Interfaces



Montage direct

Les accessoires à montage direct garantissent automatiquement des performances élevées, mais compte tenu de ce que les pelles se voient confier un nombre sans cesse croissant de tâches différentes, Volvo propose des porte-outils à accouplement rapide grâce auxquels il est possible de parvenir à divers niveaux de polyvalence en fonction des besoins effectifs.



Attache rapide hydraulique

L'attache rapide hydraulique Volvo permet de connecter et de déconnecter des accessoires avec goupille sur interface dans une position de cavage standard ou en mode de pelle en butte. L'association est également parfaite avec les brise-roches hydrauliques Volvo.

Godets



Godets pour usage général

Conçus pour une grande diversité de conditions et pour tous types de travaux de creusement de tranchées et de reprise de matériaux. Robustes et durables, ces godets sont aussi efficaces pour creuser comme pour charger de la terre, de la boue, du gravier ou de la pierre concassée. Disponible en plusieurs largeurs : 770-890 mm.

Brise-roche hydraulique

Conçue pour une compatibilité optimale avec les machines Volvo, la gamme de brise-roches hydrauliques associe d'excellentes performances de travail et faibles vibrations : performances et productivité accrues ; fiabilité et simplicité d'entretien ; conception parfaitement adaptée.



Pièces d'usure

Un système complet associe force et longévité avec un changement rapide et facile.



Dent

Conçue pour garantir à la fois la longévité et la pénétration. Fabriquée dans un matériau composite optimal selon un processus de traitement à chaud.



Adaptateur

Conçu pour une adaptation optimale sur la dent, une meilleure conservation et une protection supérieure de pointe.

Outils de brise-roche

Nous proposons un large éventail d'outils de qualité supérieure à base d'acier à forte résistance de traction pour répondre aux besoins de toutes les applications.





HARMONIE PARFAITE

Faites votre choix dans une gamme complète de godets d'origine Volvo, fabriqués pour travailler en harmonie avec votre pelle hydraulique Volvo. Les godets sont proposés en montage direct ou avec les interfaces d'attache rapide Volvo.

Volvo EC75D dans le détail

Moteur

Moteur diesel conforme aux émissions de moteur Volvo Tier 3 (stade 3). Le moteur utilise des injecteurs de carburant haute pression précis, filtre à air stade 2.
Faible niveau de bruit dans la cabine.

Modèle	Volvo	D2.6D
Puissance maxi à	tr/min	2 000
Net (ISO 9249/SAE J1349)	kW	40,9
	ch	56
Puissance brute (SAE J1995)	kW	43
	ch	58
Couple maxi	Nm	225,8
à un régime moteur de	tr/min	1 600
Nombre de cylindres		4
Cylindrée	l	2,62
Alésage	mm	87
Course	mm	110

Système électrique

Tension	V	12
Batterie	V	1 x 12
Capacité batteries	Ah	100
Alternateur	V / Ah	12/60
Puissance du démarreur	V / kW	12 - 2,5

Système d'orientation

Orientation fournie par un moteur à pistons radiaux et réducteur avec graissage à distance.

Régime d'orientation max.	tr/min	10,5
Couple d'orientation max.	kNm	22,9

Système de translation

Chaque chenille est entraînée par un moteur à deux gammes de vitesse à sélection automatique. Les freins des chenilles sont du type multidisques, à serrage par ressort et desserrage par voie hydraulique. Les moteurs de translation, les freins et les réducteurs planétaires sont parfaitement protégés à l'intérieur des longerons de chenilles.

Vitesse de translation basse	km/h	2,86
Vitesse de translation haute	km/h	5
Force de traction maxi	kN	56
Capacité de gravissement de pentes	°	35

Châssis porteur

Le châssis porteur a une robuste structure en X. Les maillons de chenille sont dotés de série d'articulations étanches et graissées à vie.

Tuiles de chenilles		2 x 40
Pas de la chaîne	mm	154
Largeur de tuile	mm	450
Galets inférieurs		2 x 5
Galets supérieurs		2 x 1

Système hydraulique

Système hydraulique à centre fermé assujéti à la charge (CCLS) permettant des économies de carburant et une commande indépendante des fonctions.

Pompe principale : pompe à cylindrée variable assujéti à la charge pour tous les équipements

Débit maxi	l/min	1 x 160
Pression de réglage de soupape de décharge		
Instrument	MPa	26
Circuit translation	MPa	26
Circuit d'orientation	MPa	23,5

Niveau sonore

Niveau sonore intérieur selon la norme ISO 6396

LpA	dB(A)	80
-----	-------	----

Niveau sonore extérieur selon la norme ISO 6395 et la Directive européenne relative au bruit 2000/14/CE

LwA	dB(A)	99
-----	-------	----

Contenances

Réservoir carburant	l	145
Système hydraulique, total	l	140
Réservoir hydraulique	l	80
Huile moteur	l	10
Liquide de refroidissement moteur	l	13,6

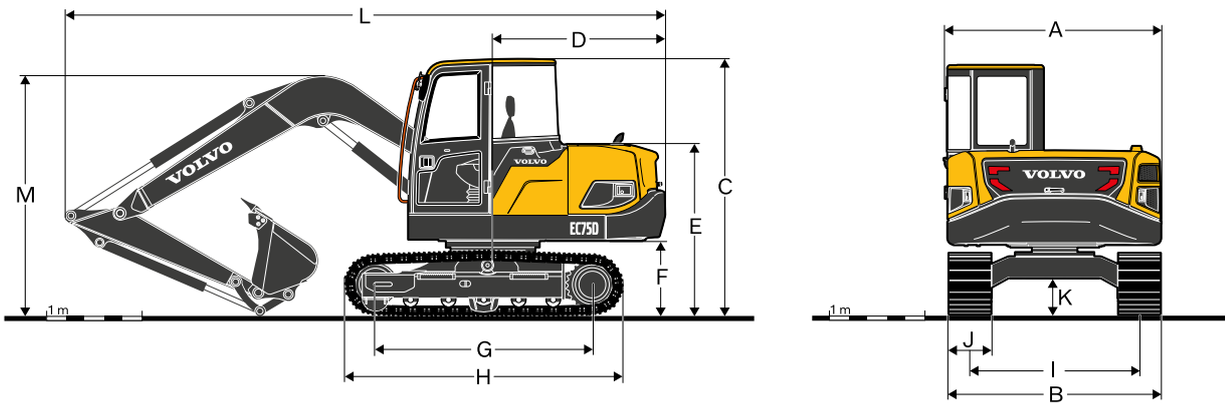
GOGETS

Largeur	Poids	Capacité
mm	kg	l
770	262	340

POIDS DE LA MACHINE ET PRESSION AU SOL

	Largeur de tuile	Poids en ordre de marche	Pression au sol
	mm	kg	kPa
Flèche 3,71 m, balancier 1,65 m, godet 262 kg (340 l), contrepoids 650 kg			
Chenilles en acier	450	7 400	30,4
Tuile en caoutchouc	450	7 400	30,4
Tampon + raccord de tuile en caoutchouc	450	7 800	32,0

Caractéristiques techniques



DIMENSIONS DE LA MACHINE

		Unité	EC75D
A	Largeur hors tout de la tourelle	mm	2 280
B	Largeur hors tout	mm	2 230
C	Hauteur totale de la cabine	mm	2 713
D	Rayon d'orientation de l'arrière de la tourelle	mm	1 868
E	Hauteur totale du capot moteur	mm	1 798
F	Garde au sol sous le contrepoids *	mm	813
G	Empattement	mm	2 220
H	Longueur de chenilles	mm	2 900
I	Largeur de chenilles	mm	1 780
J	Largeur de tuile	mm	450
K	Garde au sol mini *	mm	408,5
L	Longueur hors tout	mm	6 290
M	Hauteur hors tout à la flèche	mm	2 470

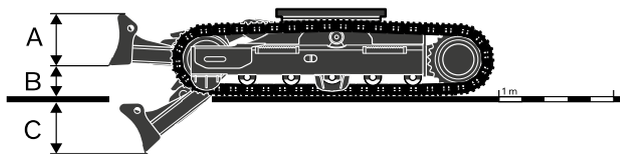
* Tuile sans arête

DIMENSIONS DE FLÈCHE ET BALANCIER

		Flèche		Balancier
		unité		
		m	3,71	1,65
A	Longueur	mm	3 850	2 195
B	Hauteur	mm	1 330	495
	Largeur	mm	457	245
	Poids	kg	540	285

Flèche : avec le vérin de balancier, l'axe et les conduites (sans l'axe des vérins Axe

Balancier : avec le vérin de godet, l'articulation de godet et les axes



DIMENSIONS DE LAME FRONTALE

		Unité	
A	Hauteur	mm	440
	Largeur	mm	2 240
B	Levage au-dessus du sol	mm	400
C	Profondeur de fouille	mm	330

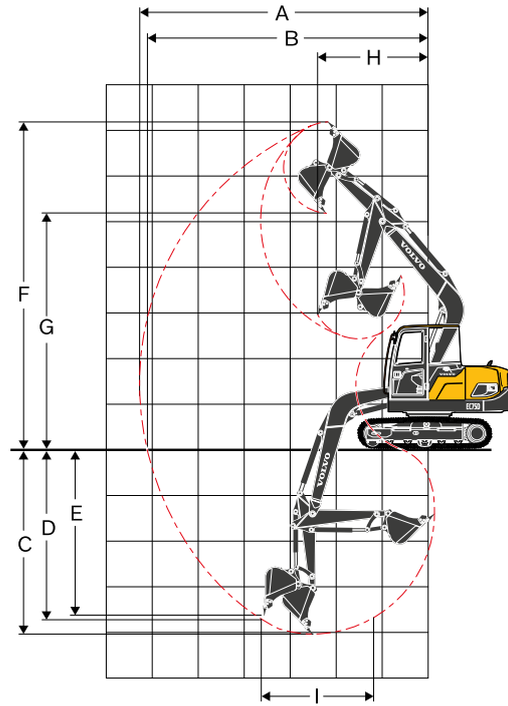
Caractéristiques techniques

PLAGES DE TRAVAIL

Paramètre	Description	Unité	Valeur
A	Portée maxi en creusement	mm	6 340
B	Portée maxi en creusement, au niveau du sol	mm	6 190
C	Profondeur de fouille maxi	mm	4 150
D	Profondeur de fouille max. (fond plat l = 2,44 m)	mm	3 800
E	Profondeur de fouille maxi le long d'une paroi verticale	mm	3 750
F	Hauteur maxi entre le sol et les dents du godet	mm	7 200
G	Hauteur de déversement maxi	mm	5 070
H	Rayon mini de rotation vers l'avant	mm	1 760

FORCES DE CAVAGE

Force d'arrachement au godet	ISO	kN	56
Force d'arrachement au balancier	ISO	kN	38
Angle de rotation du godet		°	173



CAPACITÉS DE LEVAGE - EC75Dv

Capacité de levage à l'extrémité du balancier, sans godet. Pour les capacités de levage avec un godet, il suffit de soustraire le poids réel du godet à fixation directe, ou du godet à fixation rapide et de l'attache rapide, des valeurs indiquées ci-dessous

	Hauteur du crochet de levage par rapport au sol	2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m		Max. Portée		Max.
		Dans le sens longitudinal par rapport au châssis porteur	Dans le sens transversal par rapport au châssis porteur	Dans le sens longitudinal par rapport au châssis porteur	Dans le sens transversal par rapport au châssis porteur	Dans le sens longitudinal par rapport au châssis porteur	Dans le sens transversal par rapport au châssis porteur	Dans le sens longitudinal par rapport au châssis porteur	Dans le sens transversal par rapport au châssis porteur	Dans le sens longitudinal par rapport au châssis porteur	Dans le sens transversal par rapport au châssis porteur	
Flèche : 3,71 m	6,0 m kg									*1 785	*1 785	2,5
	5,0 m kg			*1 475	*1 475					*1 560	*1 560	3,9
Balancier : 1,6 m	4,0 m kg			*1 595	*1 595	*1 500	*1 500			*1 520	1 410	4,7
Tuile de chenille : 450 mm	3,0 m kg	*2 880	*2 880	*1 995	*1 995	*1 670	*1 670	1 480	1 240	1 400	1 180	5,1
	2,0 m kg			*2 550	*2 550	*1 900	1 710	1 440	1 210	1 280	1 070	5,4
	1,0 m kg			*2 965	2 470	1 950	1 620	1 400	1 170	1 240	1 040	5,4
Contrepoids : 650 kg	0 m kg			2 950	2 390	1 890	1 570	1 370	1 140	1 280	1 070	5,2
Pas de lame frontale	-1,0 m kg	*4 210	*4 210	2 940	2 380	1 880	1 550			1 430	1 190	4,9
	-2,0 m kg	*3 610	*3 610	*2 600	2 420	*1 850	1 580			*1 710	1 480	4,2
	-3,0 m kg	*2 455	*2 455	*1 670	*1 670					*1 605	*1 605	3,1
Flèche : 3,71 m	6,0 m kg									*1 785	*1 785	2,5
	5,0 m kg			*1 475	*1 475					*1 560	*1 560	3,9
Balancier : 1,6 m	4,0 m kg			*1 595	*1 595	*1 500	*1 500			*1 520	1 510	4,7
Tuile de chenille : 450 mm	3,0 m kg	*2 880	*2 880	*1 995	*1 995	*1 670	*1 670	*1 520	1 340	*1 520	1 270	5,1
	2,0 m kg			*2 550	*2 550	*1 900	1 840	*1 605	1 310	*1 550	1 160	5,4
	1,0 m kg			*2 965	2 670	*2 110	1 750	*1 700	1 260	*1 580	1 130	5,4
Contrepoids : 650 kg	0 m kg			*3 080	*2 600	*2 220	*1 700	*1 730	1 240	*1 630	1 160	5,2
Lame frontale : abaissée	-1,0 m kg	*4 210	*4 210	*2 965	2 580	*2 170	1 680			*1 680	1 290	4,9
	-2,0 m kg	*3 610	*3 610	*2 600	*2 600	*1 850	1 710			*1 710	1 610	4,2
	-3,0 m kg	*2 455	*2 455	*1 670	*1 670					*1 605	*1 605	3,1
Flèche : 3,71 m	6,0 m kg									*1 785	*1 785	2,5
	5,0 m kg			*1 475	*1 475					*1 560	*1 560	3,9
Balancier : 1,6 m	4,0 m kg			*1 595	*1 595	*1 500	*1 500			*1 520	1 510	4,7
Tuile de chenille : 450 mm	3,0 m kg	*2 880	*2 880	*1 995	*1 995	*1 670	*1 670	*1 520	1 340	*1 520	1 270	5,1
	2,0 m kg			*2 550	*2 550	*1 900	1 840	*1 605	1 310	*1 475	1 160	5,4
	1,0 m kg			*2 965	2 670	*2 110	1 750	*1 605	1 260	1 430	1 130	5,4
Contrepoids : 650 kg	0 m kg			*3 080	*2 600	2 170	*1 700	1 580	1 240	1 480	1 160	5,2
Lame frontale : relevée	-1,0 m kg	*4 210	*4 210	*2 965	2 580	2 150	1 680			1 640	1 290	4,9
	-2,0 m kg	*3 610	*3 610	*2 600	*2 600	*1 850	1 710			*1 710	1 610	4,2
	-3,0 m kg	*2 455	*2 455	*1 670	*1 670					*1 605	*1 605	3,1

Remarques : 1. Les valeurs indiquées ci-dessus sont mesurées selon les normes SAE J1097 et ISO 10567 relatives aux capacités de levage des pelles hydrauliques.

2. Les charges nominales ne doivent pas dépasser 87 % de la capacité de levage hydraulique ni 75 % de la charge de basculement. 3. Les charges nominales indiquées par un astérisque (*) sont limitées par la capacité hydraulique plutôt que par la charge de basculement. 4. Pas de godet.

Équipement

ÉQUIPEMENT STANDARD

Moteur

Moteur Tier 3

Autodécélération

Système électrique

Feu de travail supplémentaire, devant de la cabine

Alarme de non-déplacement

Pistolet non-pneumatique

Châssis porteur

Chenilles en acier 450 mm

Châssis porteur sans lame frontale

Système hydraulique

Sans conduite X1

Sans conduite X1 sur flèche 3,70 m

Huile hydraulique minérale 46

Cabine

CAB_Sld window,CN GPS

Sellerie tissu, suspendu

Repose-tête pour sellerie tissu

Un bouton gauche/droite sur Simple X1

Système de ventilation / chauffage / climatisation

Clé universelle

Autoradio avec USB

Rétractable, 2 pouces

Équipements excavateurs

Flèche de 3,70 m pour utilisation universelle (GP)

Balancier de 1,65 m pour utilisation universelle (GP)

Articulation de la flèche

Vérin de flèche

Vérin de balancier

Vérin de godet

ÉQUIPEMENT STANDARD

Entretien

Kit d'outillage pour l'entretien quotidien

Pièces de rechange

Manuel - Chinois

Catalogue de pièces avec DVD

Équipements divers

Contrepoids

Pompe pour standard

Outils / godets

GODET - 0,34 m3 (SAE) avec crochet

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Moteur

Pompe de remplissage de carburant 35 l

Châssis porteur

Structure abaissée moindre

Châssis porteur avec lame frontale

Lame frontale

Système hydraulique

Commande X1

Conduite X1 sur flèche 3,70 m

Conduite X1 sur balancier 1,65 m

Attache rapide et conduites

Équipements de protection

Grillage de sécurité, pare-brise

Outils / godets

Brise-roche hydraulique

QUELQUES EXEMPLES D'OPTIONS VOLVO

Lame de remblayage



Attache rapide et conduites



Brise-roche hydraulique



Tous nos produits ne sont pas disponibles pour tous les marchés. En raison de notre politique d'amélioration permanente, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis la conception et les caractéristiques de nos produits. Les illustrations ne représentent pas forcément la version standard de la machine.

VOLVO

Volvo Construction Equipment

volvoce.com