Français

PELLE HYDRAULIQUE VOLVO

EC210C

21,4 - 23,1 t, 165 ch



MORE CARE. BUILT IN.

imprimé par www.arag-bau.ch





SÉLECTIONNEZ LA DÉMONSTRATION INTERACTIVE ET DÉCOUVREZ LES AVANTAGES DE LA FORMULE VOLVO.

ENCORE PLUS DE SECURITE

- La nouvelle cabine de sécurité Volvo Care Cab, équipée d'une structure de protection de l'opérateur améliorant la sécurité.
- Marchepieds et passerelles en tôle d'acier perforée pour éviter de déraper en raison de la pluie ou du verglas.
- Moteur à faible niveau d'émissions et faible niveau sonore.
- Boulons noyés au niveau des surfaces de circulation sur la tourelle pour éviter le risque de buter.
- Peinture extérieure sans plomb préservant l'environnement.

ENCORE PLUS DE RENTABILITÉ

- Moteur Volvo V-ACT nouvelle génération : puissant, de conception innovante et à haut rendement.
- Volvo demeure en tête dans l'industrie en matière de rapport consommation-efficacité.
- Système hydraulique évolué avec fonctions prioritaires et position flottante en option.
- Le porte-outil à accouplement rapide universel ou type S proposé en option permet un gain de flexibilité.

ENCORE PLUS DE CONFORT

- Nouvelle cabine plus spacieuse, encore plus confortable – avec commandes disposées ergonomiquement.
- Siège spacieux, réglable, assurant à votre corps un support intégral.



- Essuie-glace fixé à la partie supérieure du pare-brise pour permettre une plus grande surface de nettoyage - y compris dans les angles supérieurs.
- Amortissement des vibrations pour réduire la fatigue du conducteur lors de longues journées de travail.
- Système de chauffage et de ventilation à régulation électronique pour un maximum de puissance de chauffage et de refroidissement.



ENCORE PLUS DE DISPONIBILITE

- Entretien simplifié, depuis le niveau du sol pour plus de disponibilité.
- · Accès commode, points de graissage centralisés.
- Ecran de contrôle couleur à cristaux liquides d'une grande lisibilité pour le suivi en temps réel du fonctionnement de la machine et la recherche des pannes.
- Apprentissage simple. Conduite facile. Aucune difficulté à en faire plus.

ENCORE PLUS DE QUALITÉ

- Châssis porteur renforcé pour résister aux agressions quotidiennes.
- Flèche et balancier renforcés, constitués de composants éprouvés qui répondent toujours présent.
- Tourelle renforcée avec doubles soudures dans les angles.
- Les maillons de chenilles graissés et étanches garantissent une longue durée de vie.

VOLVO - UN PARTENAIRE SUR QUI COMPTER.

Confiance. La base même de toute relation _ tout spécialement celle que vous entretenez avec votre machine. C'est pourquoi Volvo et la pelle Volvo EC210C sont pour vous des partenaires fiables dans toutes les situations. Partout où elle passe, elle en fait bien plus que sa part, gagne le respect de tous et engrange de substantiels bénéfices. Avec une économie de carburant qui la met en tête devant ses concurrentes et une cabine Volvo au confort légendaire, elle est plus performante que jamais. La Volvo EC210C est la machine universelle idéale pour les entreprises de bâtiment ou de travaux publics qui ont besoin de charger des camions, poser des canalisations ou même effectuer des travaux de démolition. Les bénéfices sont au rendez-vous. La solution est là.

Votre partenaire au plan mondial tout comme local

Depuis 1927, Volvo a acquis à l'échelon mondial la réputation de proposer à ses clients des solutions d'ensemble. Les valeurs phares de Volvo sont la qualité, la sécurité et la préservation de l'environnement. La gamme Volvo de machines pour le BTP est par ailleurs complétée par un choix étendu de produits plus spécialement destinés aux transports, tels que bus et camions. Cette expérience mondiale a permis de développer des moteurs qui sont les plus économes dans leur catégorie. Cette tradition se perpétue avec les pelles hydrauliques Volvo série C – conçues et réalisées dans le strict respect des normes qui en garantissent la fiabilité.

Un judicieux investissement dans la qualité

Et maintenant, jetez un œil sur les machines concurrentes. Vous constaterez immédiatement en quoi Volvo diffère de ses concurrents. La EC210C est construite pour durer. Aucun compromis au niveau de la qualité - qu'il s'agisse du plus petit détail à l'intérieur de la cabine bien pensée, des volets de visite renforcés ou du châssis porteur dont la rigidité n'a d'égale que la longue durée de vie. Si vous avez eu l'occasion de piloter une chargeuse sur pneus, un tombereau articulé ou n'importe lequel des autres équipements de la gamme Volvo proposée dans le monde entier, vous savez alors que la marque Volvo est synonyme de qualité, confort et sécurité. Vous pouvez être assuré de la totale 'collaboration' de votre pelle Volvo EC210C du début à la fin de la journée de travail depuis le moment où vous tournez la clé de contact jusqu'au dernier godet déversé.

Un confort toujours meilleur

Volvo est synonyme de confort de conduite. La EC210C est à la hauteur de cette réputation, qu'elle renforce même encore en proposant un environnement de travail encore plus spacieux et ergonomique. La visibilité est accrue. La conception du siège, la surface de plancher et l'accessibilité des commandes sont également améliorées.

Le rapport consommation-efficacité continue à progresser

Volvo est également synonyme d'économie de carburant – et la EC210C mérite en fait le titre de leader dans l'industrie pour ce qui est de tirer un maximum de performances et de rentabilité du contenu de son réservoir. Divers essais indépendants ont en effet prouvé que Volvo était toujours la meilleure option sur ce plan.

Mettez-la au travail sur votre chantier

Quelle que soit la nature du travail à effectuer – creusement de fondations, nivellement, tranchées, remblayage, chargement de camions, pose de canalisations ou autres travaux utilitaires – la pelle Volvo EC210C vous permet de dominer la situation.

Endurance attestée

La Volvo EC210C excelle sur ce plan, avec une flèche et un balancier durs à la tâche, qui se jouent des conditions difficiles. Avant qu'elle fasse ses preuves sur votre chantier, nous l'avons conçue, réalisée et testée pour qu'elle donne son maximum jour après jour. Ce qui signifie que vous pouvez compter sur Volvo pour développer vos activités, aussi bien actuelles que futures, avec pour vous la tranquillité d'esprit que confère l'assurance que le travail est effectué comme prévu, dans les meilleures conditions de rentabilité, et que vous pouvez passer ensuite directement au chantier suivant.













VOLVO DETIENT UNE POSITION DE LEADER EN MATIERE DE MOTEURS, AUSSI BIEN SUR TERRE ET SUR MER QUE DANS LE CIEL ET L'ESPACE

En tant que premier fabricant mondial de moteurs diesel de 9 à 18 litres, Volvo possède un savoirfaire inégalé au niveau de la onception de systèmes de propulsion dans le monde entier. Les moteurs Volvo construits pour Volvo Construction Equipment, Volvo Aero, Volvo Buses,

Volvo Penta et Volvo Trucks sont caractérisés par une productivité élevée alliée à une économie de carburant sans égale. Des performances progressivement affinées, sur terre, sur mer, dans les airs et dans l'espace. Un programm e soutenu de recherche et de développement explique

pourquoi tous les produits du groupe Volvo sont à l'avant-garde en terme de productivité. Alors, quand nous affirmons que nos moteurs sont largement éprouvés, vous pouvez nous croire sur parole et nous faire totalement confiance. C'est cela, la force de Volvo.



TRAVAILLEZ CONFORTABLEMENT ET EN TOUTE SÉCURITÉ.

Journée de 8 heures ou de 14 heures. Peu importe. Vous travaillez dans les meilleures conditions à bord de votre Volvo EC210C, dans une cabine dont le confort est le meilleur de toute notre industrie. Spacieuse partout où cela est nécessaire. Un espace largement calculé pour vos pieds et vos affaires personnelles. De ce siège, vous contrôlez absolument tout. Vous êtes efficace toute la journée _ et vous avez en outre une excellente visibilité panoramique. Installez-vous aux commandes de la EC210C et constatez vous-même : moins de bruit, moins de vibrations et toutes les commandes là où vous désirez exactement qu'elles soient. Quant à la sécurité et au respect de l'environnement, ce ne sont pas de vains mots pour Volvo. Mais bien la réalité, littéralement intégrée au moindre détail de conception.

Accédez facilement à la cabine superconfort

Volvo est véritablement leader en matière de confort de conduite. Un meilleur confort permet de travailler plus longtemps tout en étant plus performant. Le siège réglable de la EC210C assure à votre corps un support total. La cabine est plus large et les pédales ont été déplacées vers l'avant pour ménager plus d'espace pour les pieds. Grâce aux différentes possibilités de réglage, en avancement et en hauteur, vous n'aurez aucune difficulté à choisir la position exactement désirée pour le levier de commande, même le siège et les pédales. Pour réduire les vibrations nocives, Volvo est allé au-delà de la législation émergente dans ce domaine, en adoptant un système de suspension qui les limite dans une large mesure.

Une visibilité sans égal

La cabine comporte de grandes surfaces vitrées. Volvo a su écouter les conducteurs qui réclamaient une meilleure visibilité vers le haut. Le toit ouvrant permet de voir exactement ce qui se passe lorsque le travail s'effectue en hauteur. Le pare-brise est muni de vérins à gaz pour en faciliter l'ouverture et l'emplacement judicieusement choisi des essuie-glaces permet de nettoyer un maximum de surface, y compris dans les deux angles supérieurs. L'écran de contrôle couleur à cristaux liquides d'une grande lisibilité permet le suivi en temps réel du fonctionnement de la machine. Votre travail s'en trouve accéléré et plus sûr. Le moteur Volvo de la EC210C est plus silencieux et la cabine pressurisée, bien isolée, contribue encore à réduire le niveau de bruit. L'efficacité est littéralement standard.

Climatisation puissante, d'une haute technicité

Familiarisez-vous avec l'environnement de travail le plus moderne que vous puissiez imaginer. Développement intelligent de la technologie spécifique aux automobiles, le système de régulation électronique du chauffage et de la ventilation équipant la EC210C vous offre un maximum de confort avec la formule la plus efficace actuellement disponible.

Avec Volvo, vous êtes totalement en sécurité

La nouvelle cabine de sécurité Volvo Care Cab, équipée d'une structure de protection de l'opérateur améliorant la sécurité. Le souci apporté par Volvo à la conception ergonomique des commandes, des pédales et des instruments en garantit le fonctionnement fiable dans la durée. Une caméra de vision arrière (en option) reliée à un écran à cristaux liquides permet de voir ce qui se passe derrière la machine lorsqu'elle recule.

Surfaces antidérapantes

A l'extérieur de la cabine, les marchepieds et les passerelles sont réalisés en tôle d'acier perforée antidérapante pour un maximum d'adhérence – y compris par temps de pluie ou de verglas. Lorsque cela est nécessaire, les boulons sont noyés au niveau des surfaces de circulation pour éviter le risque de buter.

En totale harmonie avec l'environnement

La machine est recyclable à plus de 95%. Le niveau de bruit extérieur a été largement réduit pour créer une moindre gêne pour l'entourage. La peinture extérieure de la machine ne contient pas de plomb. Votre sécurité, tout comme celle des autres personnes évoluant autour de la machine et de l'environnement même, est un souci majeur pour Volvo.



· Appréciez le confort du siège avec suspension.

Des vitres de grandes dimensions et l'absence d'obstacles assurent une extraordinaire visibilité panoramique, ce qui augmente d'autant la sécurité.

Appréciez le confort du siège réglable avec suspension, d'où vous controlerez parfaitement le travail que vous effectuerez.

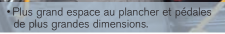
Nouvel écran couleur à cristaux liquides (LCD), « intelligent », facilement lisible, et commandes judicieusement disposées.

La toute nouvelle cabine, plus spacieuse et plus confortable, est en outre équipée de commandes ergonomiques et d'une suspension amortissant les vibrations – un double plus en utilisation quotidienne.

Le système de chauffage et de ventilation à régulation électronique garantit une répartition optimale de l'air par 14 bouches, ainsi qu'un maximum de puissance de chauffage et de refroidissement.









Capacité de chauffage et de refroidissement maximum avec 14 bouches d'air.



UNE MANIÈRE INTELLIGENTE DE FAIRE LES CHOSES.

Dans votre secteur d'activité, ce n'est pas le travail qui manque. Vous n'avez donc pas les moyens de perdre du temps en immobilisation. C'est pourquoi la pelle Volvo EC210C dispose de tous les atouts pour faire ce qu'elle a à faire – jour après jour. Une parfaite combinaison de puissance, de capacité, de poids et de performances. Creusez, levez, dressez des accotements, nivelez, ouvrez des tranchées et chargez. Elle est avide de travail. Elle est conçue pour un maximum de disponibilité moyennant un minimum d'entretien, avec une excellente accessibilité sur tous les points de contrôle. Son nom : EC210C. Apprenez à mieux la connaître et vous serez en mesure de répondre à ce qui est avant tout votre priorité : gagner en rentabilité.

La puissance nécessaire pour distancer vos concurrents

Vous voulez de la puissance? Le moteur V-ACT nouvelle génération (Volvo Advanced Combustion Technology/Technologie Volvo de combustion avancée) vous la fournit. Un moteur de 110 kW (150 ch), caractérisé par un couple optimisé – en combinaison avec une consommation minimum de carburant et une totale compatibilité avec les normes Phase III. Ce qui permet un gain de rendement conséquent pour un moindre coût.

Système de commande hydraulique évolué

Le système hydraulique de conception évoluée vous permet d'en faire plus – avec la possibilité d'accorder la priorité en fonction des besoins à la flèche, au balancier ou à la rotation de la tourelle – tout en bénéficiant en plus d'une grande précision de réaction. C'est cette précision de réaction qui vous permet de savoir exactement ce qui se passera dès que vous actionnez le levier. La possibilité de régler le débit et la pression hydrauliques depuis la cabine optimise l'utilisation et les performances de l'outil/accessoire.

Les outils exactement adaptés à chaque type de tâche

Le nouveau porte-outil à accouplement rapide universel (ou du type S qui a désormais fait ses preuves) proposé en option facilite les changements d'outil ou d'accessoire. Faites l'expérience des mouvements encore plus rapides du godet qui font la supériorité de Volvo, de la position flottante proposée en option et du large éventail de modes de travail qui vous permettent de vous adapter à l'application concernée, à l'équipement utilisé et à la nature du terrain.

Entretien rapide et commode pour une plus longue durée de vie

La clé de la disponibilité est la facilité d'entretien. La Volvo EC210C les a simplifiés. L'accès depuis le niveau du sol facilite et accélère les contrôles et l'entretien. Qu'il s'agisse de vidanger l'huile, le carburant où le contenu d'eau du séparateur, ou encore d'accéder à la pompe hydraulique – tout peut se faire depuis le niveau du sol. Faite votre propre dignostic depuis la cabine grâce à l'écran de contrôle couleur à cristaux liquides qui permet par exmple de contrôler le niveau d'huile moteur.

Gain de temps au niveau de l'entretien courant

Rentabilisez chaque jour votre machine au maximum grâce au temps gagné par la facilité d'entretien. Le filtre à air de cabine est judicieusement placé à l'extérieur de celle-ci pour en faciliter le remplacement. Les fusibles sont bien protégés, à l'intérieur d'un boîtier en acier étanche situé derrière la cabine – pour des controles aisés depuis le niveau du sol. Le profil incliné des longerons de chenilles facilite l'autonettoyage.

Un module refroidisseur "intelligent"

D'excellentes performances de refroidissement grâce au régime optimisé du ventilateur entraîné par un moteur hydraulique (et non pas le moteur diesel), dont la régulation est prise en charge par un algorithme basé sur la température effective de l'huile hydraulique, du liquide de refroidissement et de l'air de suralimentation. Cela règle de manière optimale la température dans le circuit de refroidissement, où l'étanchéité est par ailleurs assurée par des joints toriques au niveau de tous les raccords hydrauliques pour un maximum de fiabilité. Un module de refroidissement anticorrosion en aluminium dissipe mieux la chaleur tout en ayant une durée de vie plus longue.

L'utilisation de pièces communes fait de Volvo une excellente solution

Vous ne manquerez pas d'apprécier la disponibilité des pièces de rechange, l'économie réalisée au niveau des coûts d'exploitation et le fait que plus d'une centaine de consommables s'adaptent également sur les autres machines Volvo constituant éventuellement votre parc.



Un système hydraulique évolué optimise intelligemment la puissance disponible fournie par le moteur et les performances hydrauliques, avec pour résultat un maximum de fluidité et de précision.

Un entretien simplifié, depuis le niveau du sol, de longs intervalles d'entretien et des points de graissage centralisés augmentent d'autant la disponibilité.

Accès rapide et commode aux filtres hydrauliques.

Des passerelles et autres surfaces de circulation en tôle perforée antidérapante permettent de circuler en toute sécurité.

Des conduits hydrauliques bien protégés et des points de graissage aisément accessibles concourent à améliorer la disponibilité de la machine.









LA QUALITÉ VOLVO EST DURABLE. VOUS POUVEZ LUI FAIRE TOTALEMENT CONFIANCE.

Avec la Volvo EC210C, vous pouvez faire confiance à Volvo. Jour après jour. Mettez la gomme et réalisez le travail dans les meilleures conditions. Vos activités sont dépendantes de la fiabilité de votre machine. Le moteur pour Volvo, c'est précisément la recherche de cette fiabilité et la volonté de produire les pelles hydrauliques les plus performantes. La Volvo EC210C en a bénéficié pour une large part, avec pour objectifs une qualité qui ne se dément jamais, des améliorations continues et une écoute attentive des clients dans le monde entier. Le résultat, c'est cette pelle prête à réaliser ce que vous attendez d'elle – aussi difficiles que soient les conditions rencontrées.

Qualité - du plus petit détail jusqu'à l'essentiel

Vous pouvez à la fois voir et toucher la qualité. Dans les volets d'accès et le capot moteur rigides, ainsi que le système électrique efficacement protégé. Dans le châssis porteur en acier à haute limite d'élasticité, renforcé tout comme la flèche et le balancier. Dans la tourelle renforcée avec doubles soudures dans les angles et le support de flèche résistant aux contraintes. Une machine conçue pour réduire les coûts d'exploitation dans la durée et conserver une valeur de revente élevée.

Chenilles durables et fiables

Le châssis porteur et les chenilles de la Volvo EC210C sont conçus pour un maximum de durée, de fiabilité et de stabilité. Les maillons de chenilles étanches, graissés à vie, évitent les fuites, réduisent le bruit et garantissent une longue durée de vie.

Une haute technicité au service de la ténacité

La Volvo EC210C n'est pas seulement tenace, elle est en même temps 'intelligente', ce qui en facilite la conduite. L'ordinateur embarqué gère les ressources hydrauliques en fonction de la puissance disponible pour éviter toute surcharge du moteur – indépendamment de la charge imposée aux pompes ou du régime du moteur. Si cela est possible, c'est parce qu'il s'agit d'un moteur Volvo, conçu par Volvo pour fonctionner en interaction avec des composants Volvo. Le tout pour vous aider à en faire plus.

Faites confiance à votre concessionnaire Volvo pour vous fournir le support technique dont vous avez besoin :

Le système CareTrack vous aide à surveiller à distance votre machine

CareTrack est un programme de surveillance optionnel par GPS conçu pour fonctionner en interaction avec le système de diagnostic de la machine. Votre concessionnaire et vous-même pouvez ainsi suivre à distance les conditions d'utilisation, la productivité, la consommation de carburant et bien plus encore. Optimisez la disponibilité grâce aux rappels concernant les visites d'entretien. Le système CareTrack localise également la machine et peut de cette manière en contrôler l'utilisation abusive. Grâce au système CareTrack, vous avez tout loisir de vous concentrer sur vos activités, tandis que l'entretien de votre machine est du ressort de votre concessionnaire Volvo.

Le système MATRIS vous fournir des comptes rendus détaillés

Le système MATRIS vous communique l'historique détaillé de la machine, des analyses de ses utilisations et divers facteurs influençant vos coûts d'exploitation. Grâce à MATRIS, les données stockées dans l'ordinateur de bord sont converties en graphiques et comptes rendus facilement compréhensibles. Vous pouvez contrôler et corriger les techniques de conduite, réduire les coûts d'entretien et augmenter la durée de vie de votre machine.

Le système PROSIS facilite les commandes de pièces

PROSIS est un catalogue sous forme de CD-ROM permettant à votre concessionnaire Volvo de commander l'ensemble des pièces dont vous avez besoin pour vos équipements Volvo CE. Votre concessionnaire vous aidera à choisir la pièce appropriée, à la commander et à assurer le suivi de votre commande.





 Votre confiance. Votre satisfaction. Vous pouvez compter dessus.



• Balancier protégé avec fixation de godet renforcée.



• Maillons de chenilles graissés et étanches.



UN PLUS GRAND NOMBRE D'OPTIONS. UNE PLUS GRANDE POLYVALENCE. DES BÉNÉFICES ACCRUS.

Volvo est fier de la contribution de ses pelles à l'efficacité et la rentabilité des activités de ses clients. De l'usine jusqu'à votre chantier – la Volvo EC210C est conçue pour veiller à ce que le travail soit fait. Et les utilisateurs de machines Volvo ont en outre la possibilité d'en faire encore plus avec les équipements optionnels appropriés. Plus de confort, meilleure sécurité ou gain de puissance. Répondez aux exigences croissantes des chantiers modernes grâce à la polyvalence Volvo. Un large choix vous est offert pour prendre l'avantage sur vos concurrents.

Kits hydrauliques

Un large choix de kits hydrauliques est proposé pour différentes combinaisons de flèche et de balancier. Chacun de ces kits augmente les performances au maximum en fonction de la longueur et de la forme de la flèche et du balancier. Tirez le maximum des marteaux, des cisailles et des accessoires rotatifs ou inclinables. Choisissez entre les options de débit d'une 1 ou 2 pompes pour optimiser les performances de votre machine.

Kit porte-outil à verrouillage hydraulique

Le porte-outil Volvo à verrouillage hydraulique permet de changer commodément d'outil ou d'accessoire – sans quitter le confort et la sécurité de la cabine. Différents types de porte-outils (S1, U21) sont proposés pour le montage de vos nouveaux godets et autres accessoires ainsi que ceux que vous possédez déjà.

Manipulateurs de type 'joystick', à commande proportionnelle

Les manipulateurs n'exigent qu'un minimum d'effort, permettent des manoeuvres de précision dans les meilleures conditions de confort, d'efficacité et de productivité. Des manipulateurs à commande proportionnelle pour les accessoires hydrauliques sont également proposés en option.

Sièges conducteur

Volvo propose un large choix de sièges ergonomiques spécialement conçus pour offrir au conducteur confort et protection. Tous les sièges, jusqu'aux modèles à suspension pneumatique les plus sophistiqués, soutiennent parfaitement le corps et s'ajustent exactement aux désirs et à la morphologie de tous les conducteurs.

Préfiltre à bain d'huile

En complément du filtre à air standard, le préfiltre à bain d'huile assure au moteur une protection supplémentaire dans les environnements poussiéreux ou humides.

Réchauffeur de liquide de refroidissement, à gazole

Ce réchauffeur facilite les démarrages aux basses températures tout en chauffant simultanément la cabine. La durée du chauffage est réglable et peut être programmée à l'avance en fonction du jour et de l'heure désirés.

Structures de protection FOG et FOPS

Pour plus de sécurité, la cabine peut être homologuée FOG (Falling Object Guard/Grille de protection contre les chutes d'objets) ou FOPS (Falling Object Protective Structure/Structure de protection contre les chutes d'objets), afin de permettre une totale tranquillité d'esprit dans les carrières ou sur les chantiers de démolition par exemple. La grille FOG est munie d'un vérin à gaz pour permettre de la relever aisément lorsqu'il est nécessaire de nettoyer le pare-brise. Deux versions sont proposées, pour montage sur la cabine ou sur le châssis.

Pédale de translation en ligne droite Une pédale, actionnée avec le pied gauche, permet de commander en même temps les deux moteurs de translation, très pratique dans certaines applications comme la pose

de canalisations par exemple. **Caméra de vision arrière**

Pour augmenter encore la sécurité sur le chantier, la caméra à commande manuelle permet une vision précise vers l'arrière lorsque la machine recule ou du côté droit de la tourelle lorsque celleci pivote. Une image parfaitement claire apparaît sur l'écran couleur grand format à cristaux liquides (LCD) de l'unité I-ECU (Instrument Electronic Control Unit/Unité de commande électronique Instruments). La caméra, située dans un emplacement protégé, peut être orientée manuellement, par l'intermédiaire d'un commutateur au clavier, vers l'arrière ou sur le côté.

Pour 'personnaliser' votre pelle en l'équipant d'options spécifiquement adaptées à votre application, il vous suffit de contacter votre concessionnaire Volvo.



OPTIONS VOLVO



















Kits hydrauliques

Porte-outil à verrouillage
hydraulique

Manipulateurs avec commande proportionnelle des accessoires

Sièges conducteur Préfiltre à bain d'huile

Réchauffeur de liquide de refroidissement, à gazole

Structures de protection FOG et FOPS

Pédale de translation en ligne droite

Caméra de vision arrière

NOTE : Certaines des options indiquées sont standard sur certains marchés et d'autres ne sont pas disponibles sur tous les marchés. Il ne s'agit par ailleurs pas d'une liste exhaustive des options proposées. Voir la fiche technique jointe.

CARACTÉRISTIQUES

La dernière génération de moteurs diesel Volvo utilise la technologie Volvo de combustion avancée (V-ACT) pour réduire les émissions et garantir un maximum de performances et d'économie de carburant. Ces moteurs, conformes aux normes européennes Phase IIIA, sont équipés d'injecteurs haute pression, d'un turbocompresseur et d'un refroidisseur airair pour l'air de suralimentation, ainsi que d'un système de gestion électronique conçu pour optimiser les performances.

Moteur	Volvo D6E EFE3
	Volvo D6E EAE3 (LR)
Puissance maxi à	30 r/s (1 800 rpm)
Net (ISO 9249, SAE J1349) 110 kW (147 ch)
Brut (SAE J1995)	123 kW (165 ch)
Couple maxi à 1 350 rpm	730 Nm
Nombre de cylindres	6
Cylindrée	5,7 I
Alésage	98 mm
Course	126 mm

Système électrique

Tension

Système électrique de grande capacité, efficacement protégé. Des connecteurs étanches à double verrouillage garantissent une absence totale de corrosion au niveau des connexions des faisceaux de câbles. Les relais principaux et les électrovalves sont protégés des dommages mécaniques. Interrupteur général en standard.

Datteries	2 X 1 2 V
Capacité	150 Ah
Alternateur	28 V / 80 A
Contenances	
Réservoir de carburant	335 I
Système hydraulique, total	285 I
Réservoir hydraulique	160 I
Huile moteur	25
Liquide de	
refroidissement moteur	32
Réducteur d'orientation	8,6 I
Réducteur de translation	2 x 5,8 l

Système d'orientation

Le système d'orientation comprend un moteur à pistons axiaux entraînant un réducteur planétaire pour fournir un couple maximum. Frein de rotation automatique et valve antirebond en standard.

Vitesse de rotation maxi	11,8 rpm
Couple de rotation maxi	76,6 kNm

Entraînement

Chacune des chenilles est entraînée par un moteur à 2 vitesses à commande automatique. Les freins de chenilles sont du type multi disques, à serrage par ressort et desserrage hydraulique. Le moteur de translation, le frein et les réducteurs planétaires sont efficacement protégés à l'intérieur du longeron de chenille.

Force de traction maxi	183 kN
Vitesse de translation maxi	3,3/5,5 km/h
Capacité de	
gravissement de pentes	35°

Châssis porteur

Le châssis porteur est constitué d'une robuste structure en X. Chaînes de chenilles graissées sous carter étanche en standard.

EC210C L / NL

Tuiles	2 x 49
Pas de la chaîne	190 mm
Largeur de tuile,	500/600/700/
triple arête	800/900 mm
Largeur de tuile,	
double arête	700 mm
Galets inférieurs	2 x 8
Galets supérieurs	2 x 2
EC210C N	
Tuiles	2 x 46
Pas de la chaîne	190 mm
Largeur de tuile,	
triple arête	600/700/800/900 mm
Largeur de tuile,	
triple arête HD	600 mm
Galets inférieurs	2 x 7
Galets supérieurs	2 x 2

Système hydraulique

Le système hydraulique, également désigné en tant que « mode de travail automatique », est concu pour un maximum de productivité, de capacité de creusement et de précision de manœuvre, le tout joint à une faible consommation de carburant. Le système de cumul, avec fonctions prioritaires : flèche, balancier et orientation, joint à une recirculation de l'huile vers le balancier et le godet, permet d'atteindre des performances optimales.

Le système inclut un certain nombre d'importantes fonctions:

Cumul: L'addition du débit des deux pompes hydrauliques assure des cycles rapides et une productivité élevée.

Flèche prioritaire : Cette fonction accélère la remontée lors de travaux de chargement ou de creusement à grande profondeur.

Balancier prioritaire : Cette fonction permet d'accélérer les cycles en nivellement et d'augmenter le taux de remplissage du godet

Orientation prioritaire : La priorité accordée au système d'orientation permet d'effectuer plus rapidement plusieurs mouvements simultanés.

Recirculation: Cette fonction empêche toute cavitation et fournit le débit nécessaire pour différentes opérations simultanées, ce qui contribue à augmenter la productivité.

Surpuissance: Cette fonction augmente la force de cavage et la force de levage disponibles.

Valves de maintien : Les valves de maintien de la flèche et du balancier empêchent tout affaissement de l'équipement excavateur.

Pompe principale:

Type: 2 pompes à pistons axiaux et débit variable Débit maxi : 2 x 200 l/min

Pompe pilote:

Type: Pompe à engrenages Débit maxi : 18 l/min

Moteurs hydrauliques:

Translation : Moteur à pistons axiaux à cylindrée variable avec frein mécanique. Orientation: Moteur à pistons axiaux à cylindrée fixe avec frein mécanique.

Réglage du clapet de décharge :

Outil · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32,4/34,3 MPa
Circuit translation · · · · · · ·	34,3 MPa
Circuit orientation · · · · · ·	27,9 MPa
Circuit pilote · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,9 MPa

lérins hydrauliques :	
Flèche monobloc · · · · · · · ·	2
Alésage x course · · · · · ·	ø125 x 1 235 mm
1ère section de	
flèche articulée · · · · · · ·	2
Alésage x course · · · · · ·	ø125 x 1 235 mm
2ème section de	
flèche articulée · · · · · · ·	2
Alésage x course · · · · · ·	ø160 x 1 070 mm
Balancier·····	1
Alésage x course · · · · · ·	ø135 x 1 540 mm
$Godet {\cdots} {\cdots} {\cdots}$	1
Alésage x course · · · · · ·	ø120 x 1 065 mm
Godet ME · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
Alésage x course · · · · · ·	ø130 x 1 040 mm
Godet LR·····	1
Alésage x course · · · · · ·	ø100 x 865 mm

Cabine

La nouvelle cabine de sécurité Volvo Care Cab, équipée d'une structure de protection de l'opérateur améliorant la sécurité, ainsi que l'espace intérieur, notamment pour les jambes et les pieds. Système audio commandé à distance. Porte-gobelets, bouches d'air à grand débit. Consoles de levier réglables indépendamment.

Excellente visibilité panoramique grâce à un maximum de surfaces vitrées, un toit ouvrant transparent et une vitre latérale coulissante. La moitié supérieure relevable du parebrise peut être facilement escamotée sous le pavillon et sa moitié inférieure enlevée et rangée dans la porte de la cabine. L'éclairage intérieur comprend une lampe de lecture et un plafonnier avec minuterie.

L'air, filtré et pressurisé, est distribué dans la cabine par un système de chauffage/ventilation avec 14 bouches, ce qui garantit d'excellentes performances aussi bien de dégivrage que de refroidissement et de chauffage. Une suspension avec ressorts et éléments visqueux isole le conducteur des vibrations.

Siège conducteur Deluxe réglable en hauteur, en inclinaison et en avancement, ceinture de sécurité à enrouleur et système de suspension horizontal réglable antivibrations.

Un écran couleur LCD de 16,3 cm (6,4"), facilement lisible, fournit une information en temps réel sur les différentes fonctions de la machine, un diagnostic précis des anomalies éventuelles et les données nécessaires pour le réglage de divers outils ou accessoires. Cet écran peut être relié à une caméra de vision arrière (option).

Niveau de bruit :

Le niveau de bruit dans la cabine respecte la norme ISO 6396 LpA 70 dB(A) Niveau de bruit extérieur conforme à la norme ISO 6395 et la directive européenne 2000/14/CE

Pression au sol

• EC210C L avec flèche de 5,7 m, balancier de 2,9 m, godet de 920 l (776 kg) et contrepoids de 4 200 kg

Désignation	Largeur de tuile	Poids en état de marche	Pression au sol	Largeur hors tout	
	500 mm	21 700 kg	53,9 kPa	2 890 mm	
	600 mm	21 900 kg	45,1 kPa	2 990 mm	
Tuile à trois arêtes	700 mm	22 400 kg	40,2 kPa	3 090 mm	
	800 mm	22 700 kg	35,3 kPa	3 190 mm	
	900 mm	23 000 kg	31,4 kPa	3 290 mm	
Tuile à trois arêtes HD	600 mm	22 100 kg	46,1 kPa	2 990 mm	
Tuile à deux arêtes	700 mm	22 700 kg	40,2 kPa	3 090 mm	

• EC210C N avec flèche de 5,7 m, balancier de 2,9 m, godet de 920 l (776 kg) et contrepoids de 4 200 kg

Désignation	Largeur de tuile Poids en état de marche		Pression au sol	Largeur hors tout	
Tuile à trois arêtes	600 mm	21 400 kg	48,0 kPa	2 800 mm	
	700 mm	21 800 kg	42,2 kPa	2 900 mm	
	800 mm	22 100 kg	37,3 kPa	3 000 mm	
	900 mm	22 400 kg	33,3 kPa	3 100 mm	
Tuile à trois arêtes HD	600 mm	21 600 kg	48,0 kPa	2 800 mm	

 \bullet EC210C NL avec flèche de 5,7 m, balancier de 2,9 m, godet de 920 l (776 kg) et contrepoids de 4 800 kg

Désignation	Largeur de tuile	Poids en état de marche	Pression au sol	Largeur hors tout	
	500 mm	22 100 kg	54,9 kPa	2 540 mm	
Tuile à trois arêtes	600 mm	22 300 kg	46,1 kPa	2 640 mm	
	700 mm	22 800 kg	40,2 kPa	2 740 mm	
Tuile à trois arêtes HD	600 mm	22 500 kg	47,1 kPa	2 640 mm	
Tuile à deux arêtes	à deux arêtes 700 mm		41,2 kPa	2 740 mm	

 $\bullet \ \textbf{EC210C LR} \ \text{avec flèche de } 8,\!85 \ \text{m, balancier de } 6,\!25 \ \text{m, godet de } 520 \ \text{I (} 452 \ \text{kg) et contrepoids de } 4\ 900 \ \text{kg}$

Désignation	Largeur de tuile	Poids en état de marche	Pression au sol	Largeur hors tout
Tuile à trois arêtesr	800 mm	23 200 kg	36,3 kPa	3 190 mm

Volume de godet maxi autorisé

- Note: 1. Volume de godet basé sur la norme ISO 7451, avec dôme (angle d'éboulement 1:1).
 2. Les "volumes de godet maxi autorisés" sont indiqués à titre de référence uniquement, sans être forcément disponibles d'usine.
 3. La largeur de godet est inférieure au rayon de pointe.

• EC210C L avec contrepoids de 4 200 kg

Désignation Volume/poids maxi de godet	Flèche de 5,7 m, montage direct de l'outil/accessoire			Flèche de 5,7 m, montage sur porte-outil de l'outil/accessoire			
	Balancier de 2,5 m	Balancier de 2,9 m	Balancier de 3,5 m	Balancier de 2,5 m	Balancier de 2,9 m	Balancier de 3,5 m	
Godet universel (GP) 1,5 t/m ³	I / kg	1 425 / 1 200	1 350 / 1 150	1 200 / 1 000	1 300 / 1 100	1 225 / 1 000	1 075 / 900
Godet universel (GP) 1,8 t/m ³	I / kg	1 275 / 1 050	1 200 / 1 000	1 075 / 900	1 150 / 950	1 075 / 900	950 / 800
Godet pour travaux lourds (HD) 1,8 t/m³	I / kg	1 200 / 1 200	1 125 / 1 100	1 000 / 1 000	1 100 / 1 100	1 025 / 1 000	900 / 900
Godet pour travaux lourds (HD) 2,0 t/m ³	I / kg	1 125 / 1 100	1 050 / 1 050	950 / 950	1 025 / 1 000	950 / 950	825 / 800

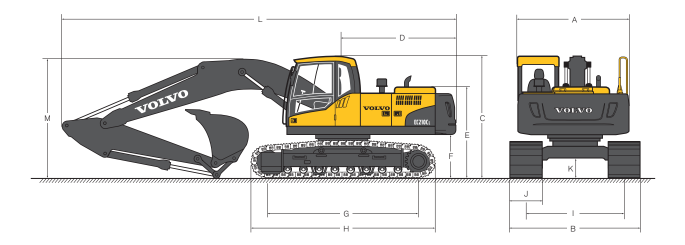
• EC210C N avec contrepoids de 4 200 kg

Désignation			montage direct de	l'outil/accessoire	Flèche de 5,7 m, montage sur porte-outil de l'outil/accessoire			
Designation	maxi de godet	Balancier de 2,5 m	Balancier de 2,9 m	Balancier de 3,5 m	Balancier de 2,5 m	Balancier de 2,9 m	Balancier de 3,5 m	
Godet universel (GP) 1,5 t/m ³	I / kg	1 325 / 1 100	1 250 / 1 050	1 125 / 950	1 200 / 1 000	1 100 / 950	975 / 800	
Godet universel (GP) 1,8 t/m ³	I / kg	1 175 / 1 000	1 100 / 900	1 000 / 850	1 050 / 900	975 / 800	875 / 700	
Godet pour travaux lourds (HD) 1,8 t/m³	I / kg	1 125 / 1 100	1 050 / 1 050	925 / 900	1 000 / 1 000	925 / 900	825 / 800	
Godet pour travaux lourds (HD) 2,0 t/m ³	I / kg	1 050 / 1 050	975 / 950	875 / 850	925 / 900	875 / 850	775 / 750	

ullet **EC210C NL** avec contrepoids de 4 800 kg

Désignation	nation Volume/poids maxi de godet	Volume/poids Flèche de 5,7 m, montage direct de l'outil/accessoire			Flèche de 5,7 m, montage sur porte-outil de l'outil/accessoire		
Designation		Balancier de 2,5 m	Balancier de 2,9 m	Balancier de 3,5 m	Balancier de 2,5 m	Balancier de 2,9 m	Balancier de 3,5 m
Godet universel (GP) 1,5 t/m³	I / kg	1 300 / 1 100	1 225 / 1 000	1 125 / 950	1 175 / 1 000	1 075 / 900	975 / 800
Godet universel (GP) 1,8 t/m³	I / kg	1 150 / 950	1 075 / 900	1 000 / 850	1 025 / 850	950 / 800	875 / 700
Godet pour travaux lourds (HD) 1,8 t/m³	I / kg	1 100 / 1 100	1 025 / 1 000	925 / 900	975 / 950	900 / 900	825 / 800
Godet pour travaux lourds (HD) 2,0 t/m³	I / kg	1 025 / 1 000	950 / 950	875 / 850	925 / 900	850 / 850	775 / 750

Dimensions



			EC21	10 C L			EC21	OC N		
Description	Unité de mesure		Flèche o	de 5,7 m		Flèche de 5,7 m				
		Balancier de 2,0 m	Balancier de 2,5 m	Balancier de 2,9 m	Balancier de 3,5 m	Balancier de 2,0 m	Balancier de 2,5 m	Balancier de 2,9 m	Balancier de 3,5 m	
A. Largeur totale de la tourelle	mm	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	
B. Largeur hors tout	mm	2 990	2 990	2 990	2 990	2 800	2 800	2 800	2 800	
C. Hauteur totale de la cabine	mm	2 930	2 930	2 930	2 930	2 930	2 930	2 930	2 930	
D. Rayon de pivotement AR	mm	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	
E. Hauteur totale du capot moteur	mm	2 180	2 180	2 180	2 180	2 180	2 180	2 180	2 180	
F. Espace de dégagement du contrepoids *	mm	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025	
G. Longueur du tambour	mm	3 660	3 660	3 660	3 660	3 370	3 370	3 370	3 370	
H. Longueur de chenille	mm	4 460	4 460	4 460	4 460	4 170	4 170	4 170	4 170	
I. Voie du châssis	mm	2 390	2 390	2 390	2 390	2 200	2 200	2 200	2 200	
J. Largeur de tuile	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	
K. Garde au sol minimum *	mm	460	460	460	460	460	460	460	460	
L. Longueur hors tout	mm	9 675	9 650	9 590	9 585	9 675	9 650	9 595	9 585	
M. Hauteur totale de la flèche	mm	3 170	3 120	3 000	3 260	3 175	3 120	3 000	3 260	

^{*} sans arête de tuile

Dimensions

				EC210C LR					
Désignation	Unité de mesure	Flèche de 5.7 m							
		Balancier de 2,0 m	Balancier de 2,5 m	Balancier de 2,9 m	Balancier de 3,5 m	Balancier de 6,25 m			
A. Largeur totale de la tourelle	mm	2 540	2 540	2 540	2 540	2 700			
B. Largeur hors tout	mm	2 540	2 540	2 540	2 540	3 190			
C. Hauteur totale de la cabine	mm	2 930	2 930	2 930	2 930	2 930			
D. Rayon de pivotement AR	mm	2 750	2 750	2 750	2 750	2 800			
E. Hauteur totale du capot moteur	mm	2 180	2 180	2 180	2 180	2 260			
F. Espace de dégagement du contrepoids *	mm	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025			
G. Longueur du tambour	mm	3 660	3 660	3 660	3 660	3 660			
H. Longueur de chenille	mm	4 460	4 460	4 460	4 460	4 460			
I. Voie du châssis	mm	2 040	2 040	2 040	2 040	2 390			
J. Largeur de tuile	mm	500	500	500	500	800			
K. Garde au sol minimum *	mm	460	460	460	460	460			
L. Longueur hors tout	mm	9 675	9 650	9 590	9 585	12 810			
M. Hauteur totale de la flèche	mm	3 170	3 120	3 000	3 260	3 260			

^{*} sans arête de tuile

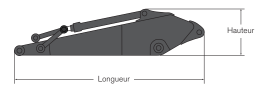
• Flèche



Désignation	Unité de mesure	5,7 m	5,57 m articulée	8,85 m
Longueur	mm	5 910	5 780	9 060
Hauteur	mm	1 585	1 570	1 540
Largeur	mm	670	670	670
Poids	kg	1 785	2 240	2 360

 $^{^{\}star}$ y compris vérin de balancier, conduits et tourillon

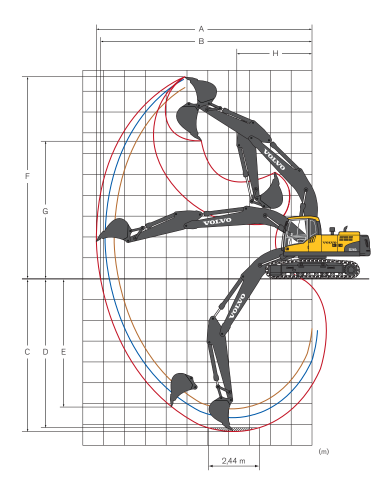
Balancier



Désignation	Unité de mesure	2,0 m	2,5 m	2,9 m	3,5 m	6,25 m
Longueur	mm	3 065	3 525	3 910	4 540	7 310
Hauteur	mm	980	860	860	855	876
Largeur	mm	440	440	440	440	384
Poids	kg	970	975	1 000	1 110	1 295

^{*} y compris vérin de godet, tringlerie et tourillon

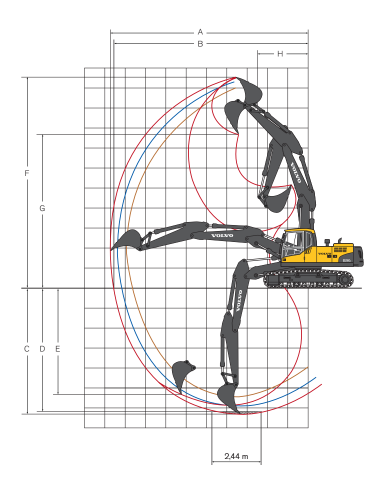
Plages de travail & force de cavage



	Unité de	é de Flèche de 5,7 m				
Machine avec godet à montage direct	mesure	Balancier de 2,5 m	Balancier de 2,9 m	Balancier de 3,5 m		
A. Portée maxi en creusement	mm	9 540	9 940	10 395		
B. Portée maxi au niveau du sol	mm	9 350	9 750	10 240		
C. Profondeur de creusement maxi	mm	6 330	6 730	7 330		
D. Profondeur de creusement maxi (niveau 2,44 m)	mm	6 110	6 510	7 150		
E. Profondeur de creusement maxi avec parois verticales	mm	5 520	5 830	6 170		
F. Hauteur de coupe maxi	mm	9 220	9 450	9 460		
G. Hauteur de déversement maxi	mm	6 430	6 650	6 695		
H. Rayon de pivotement AV mini	mm	3 670	3 650	3 630		

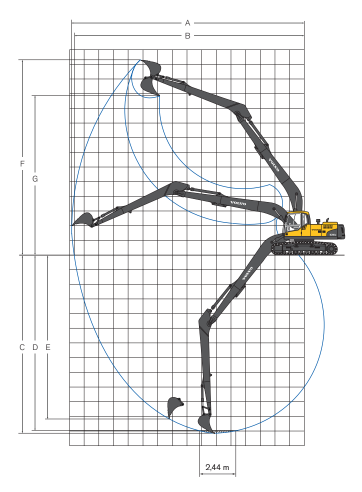
Earne de némétration avec godet à n	antogo direct	Unité de		Flèche de 5,7 m	
Porce de penetration avec godet a n	Force de pénétration avec godet à montage direct		Balancier de 2,5 m	Balancier de 2,9 m	Balancier de 3,5 m
Rayon de godet		mm	1 470	1 470	1 470
Force de cavage - godet	SAE J1179	kN	122,6 / 130,4	122,6 / 130,4	122,6 / 130,4
(Position normale/Surpression)	ISO 6015	kN	136,3 / 147,1	136,3 / 147,1	136,3 / 147,1
Force d'arrachement - balancier	SAE J1179	kN	110,4 / 117,2	95,6 / 103,0	88,0 / 93,0
(Position normale/Surpression)	ISO 6015	kN	113,7 / 120,7	98,2 / 104,9	89,0 / 95,0
Angle de rotation du godet		deg.	175	175	175

Plages de travail & force de cavage



Manking over and skip mentage divest	Unité de	de Flèche articulée de 5,57 m				
Machine avec godet à montage direct	mesure	Balancier de 2,0 m	Balancier de 2,5 m	Balancier de 2,9 m		
A. Portée maxi en creusement	mm	8 980	9 450	9 840		
B. Portée maxi au niveau du sol	mm	8 900	9 280	9 680		
C. Profondeur de creusement maxi	mm	5 410	5 930	6 300		
D. Profondeur de creusement maxi (niveau 2,44 m)	mm	5 290	5 820	6 200		
E. Profondeur de creusement maxi avec parois verticales	mm	4 350	4 910	5 320		
F. Hauteur de coupe maxi	mm	10 010	10 390	10 710		
G. Hauteur de déversement maxi	mm	7 100	7 470	7 780		
H. Rayon de pivotement AV mini	mm	2 900	2 740	2 440		

	nombowo diwoob	Unité de		Flèche articulée de 5,	57 m
Force de penetration avec godet a n	Force de pénétration avec godet à montage direct		Balancier de 2,0 m	Balancier de 2,5 m	Balancier de 2,9 m
Rayon de godet		mm	1 470	1 470	1 470
Force de cavage - godet	SAE J1179	kN	137,0 / 150,0	122,6 / 130,4	122,6 / 130,4
(Position normale/Surpression)	ISO 6015	kN	152,0 / 167,0	136,3 / 147,1	136,3 / 147,1
Force d'arrachement - balancier	SAE J1179	kN	134,0 / 146,0	110,4 / 117,2	95,6 / 103,0
(Position normale/Surpression)	ISO 6015	kN	138,0 / 150,0	113,7 / 120,7	98,2 / 104,9
Angle de rotation du godet		deg.	175	175	175



Machine avec godet à montage direct	Unité de	Flèche de 8,85 m
Machine avec goder a montage direct	mesure	Balancier de 6,25 m
A. Portée maxi en creusement	mm	15 810
B. Portée maxi au niveau du sol	mm	15 710
C. Profondeur de creusement maxi	mm	12 105
D. Profondeur de creusement maxi (niveau 2,44 m)	mm	12 000
E. Profondeur de creusement maxi avec parois verticales	mm	11 185
F. Hauteur de coupe maxi	mm	13 300
G. Hauteur de déversement maxi	mm	10 950

	antono divont	Unité de	Flèche de 8,85 m
Force de pénétration avec godet à montage direct		mesure	Balancier de 6,25 m
Rayon de godet		mm	1 250
Force de cavage - godet	SAE J1179	kN	68,6
(Position normale/Surpression)	ISO 6015	kN	77,8
Force d'arrachement - balancier	SAE J1179	kN	44,1
(Position normale/Surpression)	ISO 6015	kN	44,7
Angle de rotation du godet		deg.	179

A l'extrémité du balancier, sans godet.

Pour connaître la capacité de levage avec godet, il suffit de soustraire des valeurs ci-après le poids du godet (montage direct) ou le poids du godet et du porte-outil (montage sur porte-outil).

• EC210C L

Piche de 3,7 m Pich	Dans le sens transversal		1,5	m	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5	m	Portée maxi		
Pubmic of S 7 m 10	le sens		Ů	G-	Ė		Ė		Ŀ		Ė		Ŀ		Maxi mm
Part		7,5 m kg											*5 340	*5 340	5 590
Balancer of Q D m	Elàcha da 5.7 m	6,0 m kg							*5 170	*5 170			*5 260	4 280	6 820
Talle de 600 ms		4,5 m kg					*6 560	*6 560	*5 650	5 170	*5 330	3 620	*5 340	3 570	7 560
March Marc	Balancier de 2,5 m	3,0 m kg					*8 410	7 500	*6 460	4 930	5 470	3 530	4 990	3 220	7 950
Contropols de 40004	Tuile de 600 mm	1,5 m kg					*10 030	7 020	*7 290	4 700	5 360	3 430	4 830	3 090	8 040
4 200 kg -4.5 m kg -	+	0,0 m kg					*10 770	6 790	7 320	4 550	5 280	3 350	4 950	3 160	7 840
Sign 19 19 19 19 19 19 19 1		-1,5 m kg			*9 970	*9 970	*10 690	6 760	7 260	4 500			5 440	3 450	7 330
Fisher F		-3,0 m kg			*13 730	13 400	*9 840	6 860	*7 250	4 570			*6 560	4 180	6 430
PRiche de 5,5 m		-4,5 m kg			*10 600	*10 600	*7 560	7 140					*6 690	6 260	4 930
Fisher bet 5.7 m 4.5 m vg 1.0 m vg		7,5 m kg							*4 900	*4 900			*4 460	*4 460	6 140
# Abm kg February		6,0 m kg							*4 790	*4 790			*4 150	3 920	7 280
Bilancier de 29 m 1 m 2 m		4,5 m kg							*5 320	5 260	*5 030	3 690	*4 100	3 320	7 970
Contrepolds de de 5.7 m		3,0 m kg					*7 890	7 660	*6 180	5 010	*5 400	3 580	*4 210	3 020	8 340
Contrepolds de de 5.7 m	+ Tuile de 600 mm						*9 670	7 130	*7 080	4 760	5 390	3 460	*4 490	2 910	8 430
Contrapolation de 1,5 m kg 10 370 10 370 11 4570 13 300 110 90 6820 7300 4500 8 280 3 340 500 370 12 520 11 850 11 850 11 850 11 850 12 8 430 70 40 12 8 12 8 12 8 12 8 13 8 13 8 13 8 13 8	+				*5 060	*5 060	*10 650	6 850	7 360	4 580	5 290	3 370	4 620	2 960	8 240
# 1		-	*5 710	*5 710	*9 490	*9 490	*10 800	6 760	7 270	4 500	5 260	3 340	5 020	3 200	7 750
4.5 m kg	4 200 kg		*10 370	*10 370	*14 570	13 300	*10 190	6 820	7 300	4 530			5 960	3 770	6910
Filche de 5,7 m kg 7,5 m kg															5 550
Final Content															6 760
Fleche of 5,7 m 4,5 m kg											*4.350	3 790			7 800
Balancier de 3,5 m	Flèche de 5,7 m	-							*4 720	*4 720					8 460
** Titlle de 600 mm	+ Balancier de 3.5 m				*10.550	*10.550	*6.970	*6.970							8 810
100 de 00 mm 100 m	+				10 330	10 330									8 890
Contepoids de 4 200 kg -1.5 m kg -1	Tuile de 600 mm				*6 550	*6 550									8 710
4 200 kg -3,0 m kg -13,880 -14,580 -14,580 -15,880 -15			*5 600	*E 600											8 250
4,5 m kg											3 100	3 200			
7.5 m kg															7 470
Flèche articulée de 5,57 m kg		_	13 000	13 000	13 200	15 200			0 000	4 540					6 230
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##										=					4 730
# 10 230															6 140
Balancier de 2,0 m + 1,5 m kg	de 5,57 m +														6 960
Tuile de 600 mm + Contrepoids de de 25 m + Contrepoids de de 5.57 m kg	Balancier de 2,0 m						*10 230	7 290							7 380
Contrepoids de 4 200 kg		1,5 m kg													7 480
4 200 kg -3,0 m kg -4,5 m kg 7,5 m kg 7,5 m kg 7,5 m kg 8,0 m kg -4,5 m kg 8,1 m kg -7,5 m kg 8,1 m kg -7,5 m kg 8,1 m kg -7,5 m kg 8,2 m kg -7,5 m kg 8,3 m kg -7,5 m kg 8,4 m kg -7,5 m kg 8,5 m kg -7,5 m kg 1,5 m kg -7,5 m		0,0 m kg													7 260
-4,5 m kg 7,5 m kg 7,5 m kg 7,5 m kg 8alancier de 2,5 m + 1,5 m kg 10,0 m kg 11,9 m kg 11,0 m kg 11,0 m kg 11,0 m kg 11,5 m kg 12,5 m kg 13,0 m kg 14,8 m kg 15,5 m kg 16,440									*6 680	4 470					6 710
Flèche articulée de 5,57 m	4 200 kg	-3,0 m kg					*6 280	*6 280					*4 860	*4 860	5 570
Flèche articulée de 5,57 m		-4,5 m kg													
de 5,57 m		7,5 m kg							*4 900	*4 900			*4 460	*4 460	6 140
# Balancier de 2,5 m		6,0 m kg					*7 390	*7 390					*6 160	*6 160	5 450
Balancier de 2,5 m + 1,5 m kg	,	4,5 m kg					*7 530	*7 530	*6 610	5 300			*5 640	4 350	6 710
Tuile de 600 mm + 0,0 m kg		3,0 m kg			*11 910	*11 910	*8 480	8 100	*6 910	5 140			*5 540	3 590	7 460
+ 0,0 m kg		1,5 m kg					*9 810	7 470	*7 430	4 880	5 450	3 470	5 050	3 220	7 850
Contrepoids de 4 200 kg		0,0 m kg					*10 660	6 930	7 470	4 630	5 330	3 360	4 880	3 090	7 940
-4,5 m kg	Contrepoids de	-1,5 m kg					*10 500	6 680	7 280	4 470	5 250	3 290	5 010	3 150	7 740
7,5 m kg 6,0 m kg 7,5	4 200 kg	-3,0 m kg			*10 580	*10 580	*9 410	6 640	*7 090	4 420			*5 340	3 460	7 220
Flèche articulée de 5,57 m		-4,5 m kg					*7 300	6 770	*5 260	4 520			*4 690	4 240	6310
Flèche articulée de 5,57 m													*5 560	*5 560	4 010
de 5,57 m	Flèche articulée						*6 370	*6 370	*4 530	*4 530			*4 480	*4 480	6 010
+ 3,0 m kg	de 5,57 m +						*6 440	*6 440	*6 300	5 410			*4 130	3 960	7 170
Halancer de 29 m 1					*8 270	*8 270					5 620	3 630			7 870
Tuile de 600 mm + 0,0 m kg + 10 530 7 060 7 540 4 700 5 370 3 400 4 390 2 900 + 10 500 160 17 540 1 5 540 1 5 540 1 5 540 7 320 4 500 5 260 3 300 4 670 2 950	+ ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±														8 250
+ Contrepoids de -1,5 m kg '5 540 '5 540 '10 660 6 740 7 320 4 500 5 260 3 300 4 670 2 950	Tuile de 600 mm														8 330
4 200 10	+ Contrepoids de	_			*5.540	*5.540									8 140
0,0 III kg															7 650
-4,5 m kg											0 240	3 200			6 800

Notes:

- Capacité de levage en mode de travail "Fine Mode-F" (Surpression).
 Les charges ci-dessus sont conformes aux normes SAE J1097 et ISO 10567 concernant la capacité de levage des pelles hydrauliques.
 Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge de basculement.
 Les charges nominales accompagnées d'un astérisque (*) sont limitées par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement.

A l'extrémité du balancier, sans godet.
Pour connaître la capacité de levage avec godet, il suffit de soustraire des valeurs ci-après le poids du godet (montage direct) ou le poids du godet et du porte-outil (montage sur porte-outil).

• EC210C N

The complement of the comple	le sens	Hauteur du crochet	1,5	1,5 m		3,0 m		4,5 m) m	7,5 m		Portée maxi		
Necho e 0 7		par rapport	Ė		Ė	G.	Ė		Ė		Ė	G-	Ė	—	Maxi mm
No.		7,5 m kg											*5 340	*5 340	5 590
Element of 2 Pm Apr	50 57								*5 170	4 810			*5 260	3 860	6 820
Talle de ROO mo		4,5 m kg					*6 560	*6 560	*5 650	4 660	4 910	3 250	4 840	3 200	7 560
Secretary Secr	Balancier de 2,5 m	3,0 m kg					*8 410	6 680	*6 460	4 420	4 820	3 170	4 390	2 880	7 950
Conteposed of Co	+ Tuile de 600 mm	1,5 m kg					*10 030	6 210	6 540	4 190	4 710	3 060	4 240	2 760	8 040
4.2001kg	+	0,0 m kg					9 910	6 000	6 370	4 040	4 630	2 990	4 340	2 810	7 840
		-1,5 m kg			*9 970	*9 970	9 870	5 960	6 320	4 000			4 770	3 070	7 330
Fische de 5.7 m sg Fische de		-3,0 m kg			*13 730	11 600	*9 840	6 060	6 400	4 070			5 800	3 720	6 430
Reche de S.7m		-4,5 m kg			*10 600	*10 600	*7 560	6 330					*6 690	5 580	4 930
Piche Pich		7,5 m kg							*4 900	4 900			*4 460	*4 460	6 140
# 1.5 m kg	ED 1 57	6,0 m kg							*4 790	*4 790			*4 150	3 530	7 280
## time de 600 mm	,	4,5 m kg							*5 320	4 740	4 980	3 320	*4 100	2 980	7 970
Contrepolds de 1,5 m kg 13880 13880 13820 1180 1200 1200 1200 13	Balancier de 2,9 m	3,0 m kg					*7 890	6 840	*6 180	4 500	4 870	3 210	4 1 1 0	2 700	8 340
- Contrepolate de Contrepolate	+ Tuile de 600 mm	1,5 m kg					*9 670	6 330	6 600	4 250	4 740	3 090	3 980	2 600	8 430
4 200 kg	+	0,0 m kg			*5 060	*5 060	9 980	6 050	6 410	4 080	4 640	3 000	4 060	2 640	8 240
# 3.00 m kg 10 370 10 370 11 570 11 500 9950 6030 6360 4030 # 500 1 500 10 500 13 500 1 1 500 9950 6030 6340 # 500 1 1 500 10 50 10		-1,5 m kg	*5 710	*5 710	*9 490	*9 490	9 880	5 970	6 330	4 000	4 610	2 970	4 410	2 850	7 750
Fische de 5,7 m Fische de 5,5 m Fische de 5,5 m Fische de 5,5 m Fische de 6,5 m Fische de	200 Ng	-3,0 m kg	*10 370	*10 370	*14 570	11 500	9 950	6 030	6 360	4 030			5 220	3 360	6 910
Fiber		-4,5 m kg			*11 850	*11 850	*8 430	6 240					*6 480	4 680	5 550
Fibche of 5,7 m 4,5 m 8g 10,5 m 4,		7,5 m kg											*3 850	*3 850	6 760
# 4,5 m kg 10,5	50.1.1.53	6,0 m kg									*4 350	3 410	*3 650	3 170	7 800
** Titlle de 600 mm	+ Heche de 5,7 m	4,5 m kg							*4 720	*4 720	*4 540	3 350	*3 640	2 710	8 460
Contrapoids de 1,5 m kg 13 880 13 880 13 880 13 250 11 510 9780 5870 6 250 3990 4 580 2 890 3 860 2 540 4 200 kg 4 5 m kg 13 880 13 880 13 250 11 510 9 220 6 020 6 370 4 030 6 040 3 840 4 600	Balancier de 3,5 m	3,0 m kg			*10 550	*10 550	*6 970	*6 970	*5 630	4 540	4 890	3 220	*3 760	2 470	8 810
+ Contrepoids de 4 200 kg	+ Tuile de 600 mm	1,5 m kg					*8 910	6 410	*6 610	4 260	4 730	3 080	3 650	2 360	8 890
4 200 kg -4,5 m kg -13.80 -13.80 -13.80 -13.25	+	0,0 m kg			*6 550	*6 550	9 960	6 030	6 380	4 040	4 600	2 960	3 700	2 380	8 710
30 m kg 9260 9260 114 010 11200 9780 6870 6240 3910 4880 2930 2930 3840		-1,5 m kg	*5 680	*5 680	*9 510	*9 510	9 780	5 870	6 250	3 930	4 530	2 890	3 960	2 540	8 250
Flèche articulée 6.0 m kg 8130 7560 8110 7510 7060 4660 6800 4460 6557 m 4.5 m kg 9020 7080 6970 4560 4560 4560 4560 4560 4560 4560 4560 4660		-3,0 m kg	*9 260	*9 260	*14 010	11 200	9 780	5 870	6 240	3 910			4 580	2 930	7 470
Flèche articulée de 507 m		-4,5 m kg	*13 880	*13 880	*13 250	11 510	*9 230	6 020	6 370	4 030			6 040	3 840	6 230
Flèche articulée de 55 m							*8 130	7 560					*8 030	6 900	4 730
de 5,57 m	Flàcha articuláa						*8 110	7 510	*7 060	4 660			6 800	4 460	6 140
# Balancier de 2,0 m							*9 020	7 080	6 970	4 540			5 450	3 560	6 960
Tulle de 600 mm + 1,5 m kg	+ Polonoiar do 0.0 m						*10 230	6 470	6710	4 310			4 870	3 150	7 380
Tuile de 600 mm + 1									6 470	4 090			4 680	3 000	7 480
Contrepoids de 4 200 kg -1,5 m kg -3,0 m kg -4,5 m kg 7,5 m kg 7,5 m kg 7,5 m kg 111 910 111 910 111 910 111 910 110 30 6 120 6 640 6 640 6 780 6 470 6 540 3 980 4 580 6 300 3 960 5 420 3 440 4 580 4 580 5 570 5 640 3 910 5 640 5 570 5 640 5 570 5 640 5 570 6 610 4 770 6 610 4 770 7 580 7 580 8 30 m kg 11 910 11 910 11 910 11 910 11 910 11 910 10 130 6 120 6 510 4 120 4 670 2 990 4 280 2 740 1 15 m kg 1 10 130 6 120 6 510 4 120 4 580 2 920 4 390 2 800 4 200 kg -3,0 m kg 1 10 580 10 580 9 840 5 880 6 330 3 960 4 590 2 920 4 390 2 800 4 800 3 770 4 800 3 770 6 870 7 5 800 6 870 4 480 4 480 4 480 4 480 4 480 4 480 4 480 4 5 80 6 0 m kg 7 5 560 7 5 560 7 5 560 7 5 560 8 7 5 560 7 5 560 8 7 5 560 9 8 7 6 8 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8							9 830	5 870	6 330	3 960			4 830	3 080	7 260
4 200 kg -3,0 m kg -4,5 m kg 7,5 m							*8 790	5 900	6 330	3 960			5 420	3 440	6 710
-4,5 m kg 7,5 m							*6 280	6 080					*4 860	4 540	5 570
Flèche articulée de 5,57 m															
Flèche articulée de 5,57 m							*7 390	*7 390					*6 160	5 570	5 450
de 5,57 m	Elàcha articulés								*6 610	4 770					6 710
# Balancier de 2,5 m					*11 910	*11 910									7 460
Balancier de 2,8 m + 1,5 m kg	+										4 780	3 100			7 850
Tuile de 600 mm +	,														7 940
Contrepoids de 4 200 kg	Tuile de 600 mm														7 740
4 200 kg -3,0 m kg -4,5 m kg -4,5 m kg -6,0 m kg -6,0 m kg -6,0 m kg -7,5 m kg -7,5					*10 580	*10 580									7 220
-4,5 m kg															6310
7,5 m kg 6,0 m kg 6,0 m kg 6,5 7 m 6,5 m kg 6,5 m kg 6,5 m kg 6,5 m kg 6,6 m kg 6,6 m kg 6,5 m kg 6,6 m kg 6,7 m kg 6,7 m kg 6,8 m kg 6,8 m kg 6,8 m kg 6,8 m kg 6,9 m kg 6,9 m kg 6,9 m kg 6,0															
Flèche articulée de 5,57 m kg '6 370 '6 370 '4 530 '4 530 '4 530 '4 480 '4 480 '6 440													*5 560	*5 560	4 010
Herical articules de 5,57 m	de 5,57 m + Balancier de 2,9 m +						*6 370	*6 370	*4 530	*4 530					6 010
+ 3,0 m kg															7 170
Halancer de 2,9 m					*8 270	*8 270					49.60	3 260			7 870
Tuile de 600 mm + 0,0 m kg					3270	3270									8 250
+ Contrepoids de -1,5 m kg '5 540 '5 540 9 910 5 930 6 360 3 990 4 600 2 930 4 090 2 620															8 330
4 200 1/2					*5.540	*5.540									8 140
0,0 III ng 5 3 3 0 5 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 3 1 0 4 4 0 0 2 3 4 4 0 0 2 6 4 0	4.000 1/2														7 650
-4,5 m kg 10 260 10 260 8 030 5 920 5 940 3 960 4 670 3 390											4 300	2 310			6 800

- Notes: 1. Capacité de levage en mode de travail "Fine Mode-F" (Surpression).
 2. Les charges ci-dessus sont conformes aux normes SAE J1097 et ISO 10567 concernant la capacité de levage des pelles hydrauliques.
 3. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge de basculement.
 4. Les charges nominales accompagnées d'un astérisque (*) sont limitées par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement.

A l'extrémité du balancier, sans godet.
Pour connaître la capacité de levage avec godet, il suffit de soustraire des valeurs ci-après le poids du godet (montage direct) ou le poids du godet et du porte-outil (montage sur porte-outil).

• EC210C NL

Dans le sens transversal	Hauteur du crochet	1,5	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Portée maxi		
Dans le sens longitudinal	de levage par rapport au sol	Ė	Œ	Ė	(3	Ė	—	Ė		Ė		Ė		Maxi mm	
	7,5 m kg										*5 340	*5 340	5 590	*5 340	
EIX	6,0 m kg						*5 170	4 820			*5 260	3 880	6 820	3 880	
Flèche de 5,7 m +	4,5 m kg				*6 560	*6 560	*5 650	4 670	*5 330	3 280	*5 340	3 230	7 560	3 230	
Balancier de 2,5 m	3,0 m kg				*8 410	6 650	*6 460	4 440	*5 610	3 190	5 200	2 910	7 950	2 910	
+ Tuile de 600 mm	1,5 m kg				*10 030	6 190	*7 290	4 210	5 580	3 090	5 030	2 790	8 040	2 790	
+	0,0 m kg				*10 770	5 980	7 620	4 070	5 500	3 020	5 160	2 840	7 840	2 840	
Contrepoids de 4 200 kg	-1,5 m kg		*9 970	*9 970	*10 690	5 950	7 570	4 020			5 670	3 100	7 330	3 100	
. 200 Ng	-3,0 m kg		*13 730	11 330	*9 840	6 040	*7 250	4 090			*6 560	3 750	6 430	3 750	
	-4,5 m kg		*10 600	*10 600	*7 560	6 310					*6 690	5 570	4 930	5 570	
	7,5 m kg							*4 900	*4 900			*4 460	*4 460	6 140	
FIX 1 . F 7	6,0 m kg							*4 790	*4 790			*4 150	3 550	7 280	
Flèche de 5,7 m +	4,5 m kg							*5 320	4 750	*5 030	3 340	*4 100	3 010	7 970	
Balancier de 2,9 m	3,0 m kg					*7 890	6 800	*6 180	4 510	*5 400	3 240	*4 210	2 730	8 340	
+ Tuile de 600 mm	1,5 m kg					*9 670	6 310	*7 080	4 270	5 620	3 120	*4 490	2 630	8 430	
+	0,0 m kg			*5 060	*5 060	*10 650	6 030	7 660	4 100	5 520	3 030	4 820	2 670	8 240	
Contrepoids de 4 200 kg	-1,5 m kg	*5 710	*5 710	*9 490	*9 490	*10 800	5 960	7 570	4 020	5 480	3 000	5 240	2 880	7 750	
-1 200 kg	-3,0 m kg	*10 370	*10 370	*14 570	11 240	*10 190	6 010	*7 540	4 050			6 210	3 390	6 910	
	-4,5 m kg			*11 850	11 590	*8 430	6 220					*6 480	4 690	5 550	
	7,5 m kg											*3 850	*3 850	6 760	
	6,0 m kg									*4 350	3 440	*3 650	3 190	7 800	
Flèche de 5,7 m	4,5 m kg							*4 720	*4 720	*4 540	3 370	*3 640	2 740	8 460	
+ Balancier de 3,5 m	3,0 m kg			*10 550	*10 550	*6 970	6 960	*5 630	4 550	*4 980	3 250	*3 760	2 500	8 810	
+	1,5 m kg					*8 910	6 380	*6 610	4 280	*5 500	3 100	*4 030	2 390	8 890	
Tuile de 600 mm +	0,0 m kg			*6 550	*6 550	*10 210	6 010	*7 400	4 060	5 480	2 990	4 400	2 410	8 710	
Contrepoids de 4 200 kg	-1,5 m kg	*5 680	*5 680	*9 510	*9 510	*10 700	5 860	7 500	3 950	5 410	2 920	4 720	2 570	8 250	
	-3,0 m kg	*9 260	*9 260	*14 010	10 950	*10 430	5 860	7 490	3 940	-		5 460	2 960	7 470	
	-4,5 m kg	*13 880	*13 880	*13 250	11 250	*9 230	6 000	*6 660	4 050			*6 290	3 860	6 230	
	7,5 m kg					*8 130	7 500					*8 030	6 860	4 730	
	6,0 m kg					*8 110	7 450	*7 060	4 670			*7 010	4 470	6 140	
Flèche articulée de 5,57 m	4,5 m kg					*9 020	7 030	*7 240	4 550			6 450	3 580	6 960	
+	3,0 m kg					*10 230	6 440	*7 660	4 320			5 780	3 170	7 380	
Balancier de 2,0 m						10 200	0 440	7 730	4 100			5 570	3 030	7 480	
Tuile de 600 mm	1,5 m kg					*10 210	5 850	7 590	3 980			5 760	3 110	7 260	
+ Contrancido do	0,0 m kg					*8 790	5 880	*6 680	3 980			*5 560	3 470	6 710	
Contrepoids de 4 200 kg	-1,5 m kg					*6 280	6 050	0 000	3 900			*4 860	4 540	5 570	
Ü	-3,0 m kg					0 200	0 000					4 000	4 540	5570	
	-4,5 m kg					*7 390	*7 390					*6 160	5 550	5 450	
	7,5 m kg					*7 530		*6.610	4.770						
Flèche articulée	6,0 m kg			*11.010	*11.010		*7 530	*6 610	4 770			*5 640	3 930	6 710	
de 5,57 m +	4,5 m kg			*11 910	*11 910	*8 480	7 200	*6 910	4 620	F 070	0.100	*5 540	3 230	7 460	
Balancier de 2,5 m	3,0 m kg					*9 810	6 600	*7 430	4 380	5 670	3 120	5 270	2 890	7 850	
+ Tuile de 600 mm	1,5 m kg					*10 660	6 090	7 780	4 130	5 550	3 020	5 090	2 770	7 940	
+	0,0 m kg			***	*** = = = =	*10 500	5 850	7 590	3 970	5 470	2 950	5 230	2 820	7 740	
Contrepoids de 4 200 kg	-1,5 m kg			*10 580	*10 580	*9 410	5 820	*7 090	3 930			*5 340	3 100	7 220	
. 200 Ng	-3,0 m kg					*7 300	5 940	*5 260	4 020			*4 690	3 790	6 310	
	-4,5 m kg														
	7,5 m kg											*5 560	*5 560	4 010	
Flèche articulée de 5,57 m +	6,0 m kg					*6 370	*6 370	*4 530	*4 530			*4 480	*4 480	6 010	
	4,5 m kg					*6 440	*6 440	*6 300	4 880			*4 130	3 580	7 170	
+ Balancier de 2,9 m	3,0 m kg			*8 270	*8 270	*8 050	7 370	*6 670	4 720	*5 620	3 280	*4 040	3 000	7 870	
+ Tuilo do 600 mm	1,5 m kg					*9 450	6 770	*7 250	4 460	5 730	3 180	*4 130	2 710	8 250	
Tuile de 600 mm +	0,0 m kg					*10 530	6 220	*7 740	4 190	5 590	3 050	*4 390	2 600	8 330	
Contrepoids de	-1,5 m kg			*5 540	*5 540	*10 660	5 910	7 630	4 010	5 490	2 960	*4 870	2 640	8 140	
4 200 kg	-3,0 m kg			*9 990	*9 990	*9 840	5 820	*7 360	3 930	*5 400	2 940	*5 150	2 870	7 650	
	-4,5 m kg			*10 260	*10 260	*8 030	5 900	*5 940	3 980			*4 670	3 410	6 800	

- Notes: 1. Capacité de levage en mode de travail "Fine Mode-F" (Surpression).
 2. Les charges ci-dessus sont conformes aux normes SAE J1097 et ISO 10567 concernant la capacité de levage des pelles hydrauliques.
 3. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge de basculement.
 4. Les charges nominales accompagnées d'un astérisque (*) sont limitées par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement.

A l'extrémité du balancier, sans godet.
Pour connaître la capacité de levage avec godet, il suffit de soustraire des valeurs ci-après le poids du godet (montage direct) ou le poids du godet et du porte-outil (montage sur porte-outil).

Dans le sens - transversal Dans le sens longitudinal	Hauteur du crochet de levage par rapport au sol	4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		10,5 m		12,0 m		13,5 m		Portée maxi		
		Ė	-	Ė	-	Ġ.	—	Ė		₽	-	Ė	—	Ė	—	Ė	-	Maxi mm
	12,0 m kg															*730	*730	10 290
	10,5 m kg															*660	*660	11 610
	9,0 m kg											*1 290	*1 290			*620	*620	12 610
	7,5 m kg									*1 980	*1 980	*1 870	1 790			*600	*600	13 370
	6,0 m kg									*2 130	*2 130	*2 070	1 730	*1 170	*1 170	*600	*600	13 920
Flèche de 8,85 m	4,5 m kg							*2 530	*2 530	*2 330	2 150	*2 200	1 650	*1 630	1 260	*610	*610	14 290
+ Balancier de 6.25 m	3,0 m kg	*5 790	*5 790	*4 180	*4 180	*3 370	*3 370	*2 880	2 630	*2 570	2 010	*2 360	1 560	*1 970	1 210	*640	*640	14 500
+	1,5 m kg	*7 450	6 370	*5 100	4 350	*3 930	3 180	*3 250	2 410	*2 820	1 870	2 500	1 460	2 040	1 150	*680	*680	14 550
Tuile de 800 mm	0 m kg	*5 280	*5 280	*5 820	3 910	*4 420	2 890	*3 590	2 220	2 970	1 730	2 410	1 370	1 980	1 090	*740	*740	14 440
Contrepoids de	-1,5 m kg	*5 290	*5 290	*6 290	3 640	4 660	2 680	3 580	2 070	2 860	1 630	2 330	1 300	1 930	1 050	*830	*830	14 170
4 900 kg	-3,0 m kg	*5 960	5 340	6 300	3 500	4 520	2 560	3 480	1 970	2 780	1 560	2 280	1 250	*1 490	1 030	*950	*950	13 730
	-4,5 m kg	*6 970	5 360	6 260	3 470	4 470	2 510	3 430	1 920	2 740	1 520	2 260	1 240			*1 120	1 080	13 110
	-6,0 m kg	*8 280	5 470	6 300	3 500	4 480	2 510	3 430	1 920	2 750	1 530	*2 210	1 260			*1 380	1 230	12 260
	-7,5 m kg	*7 780	5 660	*5 920	3 610	4 550	2 580	3 490	1 980	2 820	1 590					*1 830	1 470	11 150
	-9,0 m kg	*6 730	5 930	*5 200	3 790	*4 130	2 720	*3 270	2 110							*2 770	1 920	9 680
	-10,5 m kg	*5 110	*5 110	*3 960	*3 960	*3 000	2 980									*2 900	2 900	7 640

- Notes: 1. Capacité de levage en mode de travail "Fine Mode-F" (Surpression).
 2. Les charges ci-dessus sont conformes aux normes SAE J1097 et ISO 10567 concernant la capacité de levage des pelles hydrauliques.
 3. Les charges nominales ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ou 75% de la charge de basculement.
 4. Les charges nominales accompagnées d'un astérisque (*) sont limitées par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement.

EQUIPEMENT STANDARD

Moteur

Turbodiesel 4 temps refroidi par eau, à injection directe et refroidisseur d'air de suralimentation conforme à la norme européenne Phase IIIA.

Filtre à air avec indicateur de colmatage

Réchauffeur d'air d'admission

Préfiltre cyclone

Commande électrique d'arrêt du moteur

Filtre à carburant et séparateur d'eau

Pompe de remplissage de carburant : 50 l/min, arrêt automatique

Alternateur, 80 A

Système de commande électrique/ électronique

Contronics

- Système avancé de sélection de mode
- Système d'autodiagnostic

Indication de l'état de la machine

Régulation de puissance par détection du régime du moteur

Système de retour automatique au ralenti Commande de surpuissance par bouton unique Sécurité arrêt/démarrage

Ecran couleur LCD réglable

Interrupteur principal

Alarme de surcharge

Circuit de prévention du redémarrage du

Puissant éclairage halogène :

- 2 projecteurs sur le châssis
- 1 monté sur la flèche

Batteries, 2 x 12 V / 150 Ah Démarreur, 24 V / 4,8 kW

Système hydraulique

Valve de sécurité en cas de rupture de flexible : flèche

Système hydraulique à détection automatique de charge

- Système de cumul de débit
- Flèche prioritaire
- Balancier prioritaire
- Orientation prioritaire

Valves de recirculation : flèche, balancier et godet

Valves antirebond, orientation

Valves de maintien, flèche et balancier

Système de filtration à plusieurs étages

Butée d'amortissement de la course des vérins Joints de protection des vérins contre la

pénétration d'impuretés

Distributeur hydraulique auxiliaire Moteurs de translation à 2 vitesses à

changement automatique

Huile hydraulique, ISO VG 46

Tourelle

Marchepied d'accès avec main courante Espace de rangement pour les outils Tôles perforées antidérapantes

Cabine et aménagement intérieur

Siège avec habillage textile, chauffage et suspension pneumatique

Leviers de commande avec 4 commutateurs

Chauffage et climatisation, commande automatique

Cabine montée sur amortisseurs hydrauliques Siège conducteur et console de levier réglables Antenne souple

Autoradio stéréo AM/FM avec lecteur de CD et entrée MP3

Levier de verrouillage de commande hydraulique

Equipement de la cabine toutes saisons insonorisée:

- Porte-gobelets
- Portes fermant à clé
- Tapis de sol
- Avertisseur sonore
- Larges espaces de rangement
- Partie supérieure du pare-brise escamotable vers le haut
- Partie inférieure du pare-brise démontable
- Ceinture de sécurité
- Vitre de sécurité teintée

Avant (supérieure et inférieure) : verre

Latérales et arrière : verre trempé

- Pare-soleil (pare-brise, toit ouvrant et lunette AR)
- Ecran antipluie

- Essuie-glace avec fonction intermittence Installation préparée pour kit antivandalisme

Toit ouvrant Clé unique

Caméra de vision arrière

Châssis porteur

Réglage hydraulique de la largeur de voie Maillons de chenilles graissés et étanches Guide-chaînes

Equipement excavateur

Flèche: 5,7 m, monobloc

Balancier: 2,9 m

Graissage centralisé à commande manuelle

Entretien

Kit d'outillage pour l'entretien quotidien

EQUIPEMENTS EN OPTION

Moteur

Chauffage: 120/240 V Préfiltre à bain d'huile Ecran antipluie

Réchauffeur de liquide de refroidissement à gazole, 5 kW

Séparateur d'eau avec chauffage

Ventilateur réversible

Equipement électrique

Eclairage supplémentaire

- 3 projecteurs sur la cabine
- 1 projecteur sur le contrepoids
- 1 monté sur la flèche

Eclairage supplémentaire (uniquement sur le devant de la cabine)

- 2 projecteurs sur la cabine
- 1 monté sur la flèche

Alarme sonore de translation

Sécurité antivol Gyrophare

Système hydraulique

Valve de sécurité en cas de rupture de flexible : balancier

Position flottante de flèche Conduits hydrauliques:

- Système de gestion des outils/accessoires (jusqu'à 20 mémoires programmables)
- Marteau & cisaille, débit 1 et 2 pompes
- Marteau et cisaille, programmation variable du débit et de la pression

- Filtre de retour supplémentaire - Equipement de talutage & rotateur
- Pince
- Conduit de retour de fuites d'huile (vidange)
- Conduits, porte-outil à accouplement rapide

Porte-outil Volvo à verrouillage hydraulique (S1,

Huile hydraulique, ISO VG 32 Huile hydraulique, ISO VG 68

Huile hydraulique, biodégradable 32 Huile hydraulique, biodégradable 46

Huile hydraulique longue durée 32

Huile hydraulique longue durée 46 Huile hydraulique longue durée 68

Tourelle

Contrepoids intégral:

L: 3 700 kg, 4 200 kg

LR: 4 900 kg Tôle de protection inférieure (renforcée 4,5 mm)

Cabine et aménagement intérieur

Siège avec habillage textile Siège chauffant avec habillage tissu

Leviers de commande mi-longs Levier de commande proportionnel

Modification de la grille de commande pilote Protection contre les chutes d'objets (FOG)

- Montée sur le châssis
- Montée sur la cabine

Structure de protection contre les chutes d'objets montée sur la cabine (FOPS)

Kit fumeur

Grille de protection, pare-brise

Pare-soleil, toit (acier)

Essuie-glace à intermittence sur la moitié

inférieure de pare-brise

Kit antivandalisme

Clé spécifique

Rétroviseur, contrepoids

Châssis porteur

Guide-chaîne intégral (sauf version N) Tôle de protection inférieure (renforcée 10 mm)

Tuiles de chenilles

Tuiles de chenilles de 600/700/800/900 mm à triple arête

Tuiles de chenilles de 700 mm à double arête

Equipement excavateur

Flèche: 5,57 m, articulée 5,7 m, monobloc

8,85 m, longue portée Balancier: 2,0/2,5/2,9/3,5 m, 6,25 m (longue

Graissage centralisé à commande manuelle Articulation avec œillet de levage

Palier avec intervalle de graissage prolongé Entretien

Kit d'outillage complet

Système de graissage automatique

Les équipements standards et optionnels peuvent varier selon les pays. Veuillez contacter votre concessionnaire Volvo le plus proche pour en savoir plus.

NOTE





Volvo Construction Equipment est différent La conception, la fabrication et l'entretien de nos machines sont uniques. Notre différence est héritée d'une tradition de construction mécanique vieille de plus de 175 ans, qui nous a habitués à penser d'abord et avant tout aux utilisateurs de nos machines. Nous recherchons toujours des moyens d'améliorer leur sécurité, leur confort et leur productivité. Et le souci de l'environnement est une valeur que nous partageons tous. Le fruit de notre philosophie est une gamme de machines en pleine expansion et un réseau mondial dont la mission est de vous aider à faire toujours mieux. Aux quatre coins de la planète, nos clients sont fiers d'utiliser Volvo. Et notre fierté à nous, chez Volvo, c'est tout ce qui fait que nous sommes différents. C'est notre philosophie – **More care. Built in.**



Tous nos produits ne sont pas disponibles sur tous nos marchés. Conformément à notre stratégie d'amélioration permanente, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et la conception sans avis préalable. Les illustrations ne représentent pas forcément la version standard de la machine.



Volvo Construction Equipment www.volvo.com