

Chargeuses sur pneus Volvo 11,0-13,6 t 164 Ch

L60H

Volvo Construction Equipment

# L60H

Laissez les missions difficiles à la L60H, conçue pour en faire encore plus, tout en confort, pour contribuer à accroître votre productivité.



# Conçue pour en faire encore plus

Les missions difficiles n'ont jamais semblé si simples. Les chargeuses sur pneus de la série H sont conçues sur la base d'un châssis robuste et leader sur le marché qui, combiné au groupe motopropulseur Volvo parfaitement harmonisé, procure des performances durables. Avec l'aide de tout un éventail d'applications intelligentes, vous pouvez doper l'efficacité de vos opérations depuis la cabine de la machine, tout en confort.



#### Une polyvalence extrême

- Tringlerie à couple parallèle
- Tablier à verrouillage hydraulique Volvo
- Gamme complète d'accessoires spécialisés
- Godet de reprise
- Circuits hydrauliques auxiliaires principal et secondaire (3e et 4e fonctions)



## Maximisez la disponibilité de votre machine

- Remplissage en huile hydraulique rapide grâce au nouveau raccord
- Capacité de refroidissement améliorée
- Châssis et articulation centrale renforcés
- Arrêt moteur temporisé en option



#### La sécurité d'abord

- Marchepieds antidérapants et mainscourantes stratégiquement placées
- Ceinture de sécurité orange
- Nouveaux rétroviseurs latéraux
- Caméra de vision arrière



#### Puissant et stable

- Poids de la cinématique optimisé, contrepoids extra-lourd pour plus de stabilité
- Servocommandes électriques de série
- Fonction de remise à plat automatique du godet



#### Productivité accrue

- Convertisseur de couple à prise directe lock-up en option
- Contrôle d'adhérence
- Régulation Smart Control
- Commande souple
- Pédale Eco



## Accès plus facile pour l'entretien

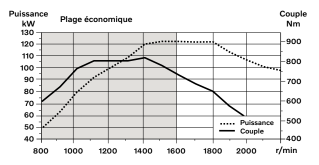
- Ensemble du radiateur coulissant pour faciliter le nettoyage
- Nouveaux emplacements des ouvertures de remplissage d'huile de transmission et moteur
- Points de contrôle et d'entretien accessibles à hauteur d'homme
- Commande électronique du relevage du capot moteur

### Volvo L60H - En détail

#### Moteur

Moteur diesel 6 litres, 6 cylindres en ligne, turbocompressé avec injection à rampe commune de dernière génération. Le carburant est distribué à partir de la rampe commune maintenue sous haute pression par une pompe entraînée par courroie. Le carburant sous haute pression est acheminé jusqu'aux injecteurs à commande électronique. Le moteur est conforme à la législation Stage V relative aux émissions.

Moteur	Volvo	D6J
Puissance max. à	tr/min	1 500 - 1 800
ISO 14396 brute	kW	122
	Ch	164
ISO 9249, SAE J1349 net	kW	122
	Ch	164
Couple max. à	tr/min	1 400
ISO 14396 brute	Nm	820
ISO 9249, SAE J1349 net	Nm	820
Plage économique	tr/min	800 - 1 600
Cylindrée	L	5,7



#### Système électrique

Système de surveillance central : système Contronic avec témoin d'avertissement central et alarme sonore pour les fonctions suivantes : - Dysfonctionnement moteur grave - Pression du système de direction insuffisante - Surrégime moteur - Communication interrompue (défaut ordinateur de bord) Témoin d'avertissement central et alarme sonore avec un rapport engagé pour les fonctions suivantes : - Pression d'huile moteur insuffisante - Température d'huile moteur élevée - Température d'air d'admission élevée - Niveau de liquide de refroidissement insuffisant - Température de liquide de refroidissement élevée - Pression élevée dans le bas moteur - Pression d'huile de boîte de vitesses insuffisante - Température d'huile de boîte de vitesses élevée - Pression de freinage insuffisante - Frein de parking enclenché - Défaut des accumulateurs de freinage - Niveau d'huile hydraulique insuffisant - Température d'huile hydraulique élevée - Sur-régime dans le rapport engagé - Température élevée de l'huile de refroidissement des ponts avant et arrière.

Batteries	V	2 x 12
Capacité des batteries	Ah	2 x 110
Capacité de démarrage à froid, env.	Α	680
Alternateur	W/A	3 135/80
Puissance du démarreur	kW	5,5

#### Système de freinage

Frein de service : double circuit de freinage hydraulique Volvo avec freins à disques immergés, refroidis par circulation d'huile, montés dans l'extrémité des ponts. Quatre réglages du débrayage de la transmission au freinage, au choix de l'opérateur.

Frein de parking : disque sec monté sur l'arbre de transmission en sortie de boîte de vitesses. Serrage par ressorts, libération électro-hydraulique commandée par un contacteur au tableau de bord.

Frein de secours : double circuit de freinage maintenu sous pression par des accumulateurs rechargeables.

**Conformité :** le système de freinage est conforme aux exigences des normes ISO 3450 et 71/320/CEE.

Nombre de disques de frein par roue		1
Accumulateurs	L	3 x 0,5
Accumulateur pour le frein de parking	L	1 x 0,5

#### Système de bras de levage

Groupe TP à force d'arrachement élevée et l	evage parallèle	de la charge
Vérins de levage		2
Alésage	mm	110
Diamètre de tige	mm	70
Course	mm	665
Vérin de cavage		1
Alésage	mm	150
Diamètre de tige	mm	80
Course	mm	444

#### Système de direction

Alimentation du système : Le système de direction est alimenté en priorité par une pompe à pistons axiaux à détection de charge et cylindrée variable. Vérins de direction 2 vérins à double effet.

Vérins de direction		2
Alésage	mm	70
Diamètre de tige	mm	45
Course	mm	386
Pression de service	MPa	21
Débit max.	L/min	60
Angle de direction max.	±°	40

#### Cabine

**Instrumentation :** toutes les informations importantes sont regroupées au centre du tableau de bord, dans le champ vision du conducteur. Ecran d'affichage pour système de surveillance Contronic.

Chauffage et dégivrage : chauffage à aspiration d'air extérieur filtré. Ventilateur et régulation automatique. Events de dégivrage rapide sous toutes les surfaces vitrées.

Siège opérateur: suspension pneumatique réglable et ceinture de sécurité à enrouleur. Le siège est monté sur une console fixée au plancher et à la face arrière de la cabine. Les forces éventuellement générées par la ceinture de sécurité sont absorbées par les rails du siège.

Conformité: la cabine est testée et homologuée ROPS (ISO 3471, SAE J1040) et FOPS (ISO 3449). La cabine est également conforme aux exigences des normes SAE J386 (Retenue de l'opérateur). La climatisation cabine utilise du réfrigérant de type R134a. Contient du gaz fluoré à effet de serre R134a, potentiel de réchauffement global 1 430 t équ. CO<sub>2</sub>.

Sortie de secours : marteau de bris de vitre pour sortie d'urgence

Ventilation	m³/min	9
Capacité de chauffage	kW	16
Climatisation, en option	kW	7,5
Niveau sonore		
Niveau sonore intérieur selon la norme ISO 6	396	
L <sub>pA</sub>	dB	68
Niveau sonore extérieur selon la norme ISO 6	395	
L <sub>WA</sub>	dB	104

#### Contenances

Accès pour l'entretien: grand capot moteur enveloppant à relevage électrique, dégageant l'accès à l'ensemble du compartiment moteur. Filtres à longue durée de service. Tous les filtres et les filtres-reniflards sont accessibles à hauteur d'homme. Le système Contronics permet de contrôler, enregistrer et analyser les données opérationnelles afin de faciliter la résolution de dysfonctionnements. Un adaptateur rapide sur le réservoir hydraulique permet un remplissage plus rapide en huile hydraulique.

Réservoir carburant	L	222
Réservoir d'AdBlue®	L	20
Liquide de refroidissement moteur	L	30
Réservoir d'huile hydraulique	L	90
Huile de boîte de vitesses (sans convertisseur verrouillable)	L	21
Huile de boîte de vitesses (avec convertisseur verrouillable)	L	22
Huile moteur	L	20
Huile d'essieu avant	L	25
Huile d'essieu arrière	L	25

#### Système hydraulique

Système hydraulique à détection de charge et centre fermé, réservoir hydraulique non pressurisé et distributeur piloté.

Alimentation : la pompe à débit variable à pistons axiaux alimente le

Distributeurs: le distributeur principal répartit la pression et le débit entre le ventilateur de refroidissement, la direction, les freins, le système de pilotage et hydraulique. La direction est toujours prioritaire.

Fonction levage: distributeur à quatre positions (levage, maintien, abaissement, flottement). L'arrêt automatique des bras de levage peut être réglé sur toute position entre portée max. et hauteur max.

Fonction basculement : le distributeur intègre 3 fonctions : basculement en arrière, maintien et déversement. Retour automatique du godet réglable à l'angle souhaité.

Vérins : vérins à double effet pour l'ensemble des fonctions.

Filtre: filtration à débit libre à travers une cartouche filtrante 10 microns

Pompe 2 (direction, freins, pilotage et groupe de travail), pression de service max.	MPa	26
Débit	L/min	145
à	MPa	10
régime moteur	tr/min	1 900
Pompe 3 (freins et ventilateur de refroidissement), pression de service max.	MPa	21
Débit	L/min	33
à	MPa	10
régime moteur	tr/min	1 900
Système de pilotage, pression de service	MPa	3,5
Temps de cycles		
Levage	S	5,4
Déversement	s	1,9
Abaissement, à vide	S	2,7
Temps de cycle total	s	10

#### Transmission

Convertisseur de couple : simple étage

Boîte de vitesses : Volvo à arbre intermédiaire, commande par levier multifonction. Passage rapide et souple des rapports grâce au pilotage par valve proportionnelle PWM. **Boîte de vitesses :** Volvo Automatic Power Shift (APS).

Passage entièrement automatique des rapports 1 à 4. Sélecteur de mode à 4 programmes de passage des rapports, y compris AUTO. Également équipée du contrôle d'adhérence pour éviter le patinage et optimiser le remplissage du godet.

Ponts : arbres de roues Volvo entièrement flottants avec réducteurs planétaires dans les moyeux et carter de pont en acier moulé. Essieu avant fixe, essieu arrière oscillant. Blocage de différentiel 100 % dans le pont avant.

	9	
Transmission	Volvo :	HTE 125C sans convertisseur verrouillable / HTE 125 avec convertisseur verrouillable
Multiplication du couple, rapport de calage		2,5:1 sans convertisseur verrouillable / 2,59:1 avec convertisseur verrouillable
Vitesse de pointe		
1 <sup>er</sup> rapport	km/h	Convertisseur libre 7,5 / verrouillé 7,5
2 <sup>ème</sup> rapport	km/h	Convertisseur libre 15 / verrouillé 15
3 <sup>èm</sup> e rapport	km/h	Convertisseur libre 28 / verrouillé 29
4 <sup>ème</sup> rapport	km/h	Convertisseur libre 46 / verrouillé 50
4 <sup>ème</sup> rapport : vitesse affichée contrôle électronique	par le	compteur et limitée par le boîtier de
Avec des pneus		20,5 R25
Essieu avant/essieu arrière		AWB 15 / AWB 15
Oscillation de l'essieu arrière	±°	13
Garde au sol	mm	470
à oscillation	•	13

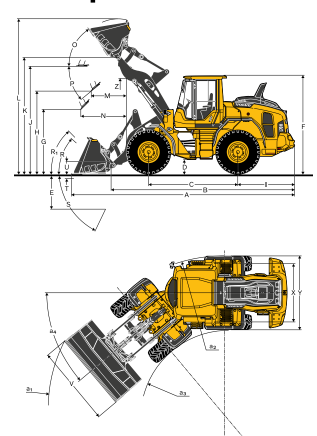


# Caractéristiques techniques

Pneumatiques 20,5 R25 L3				
		L60H		
		Bras de levage standard	Bras de levage grande hauteur	
В	mm	6 010	6 520	
С	mm	3 000	3 000	
D	mm	440	430	
F	mm	3 270	3 270	
G	mm	2 133	2 134	
I	mm	1 855	1 855	
J	mm	3 550	4 080	
K	mm	3 870	4 380	
0	o	56	56	
P <sub>max</sub>	0	45	42	
R	٥	43	45	
R <sub>1</sub> *	۰	46	50	
S	•	79	79	
Т	mm	123	150	
U	mm	410	590	
X	mm	1 900	1 900	
Υ	mm	2 430	2 430	
Z	mm	3 210	3 590	
a <sub>2</sub>	mm	5 340	5 340	
a <sub>3</sub>	mm	2 900	2 900	
a <sub>4</sub>	±°	40	40	

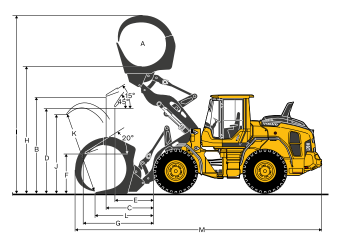
<sup>\*</sup> Position de transport SAE

Sur tous les points concernés, les spécifications et dimensions sont conformes aux normes ISO 7131, SAE J732, ISO 7546, SAE J742, ISO 14397 et SAE J818.



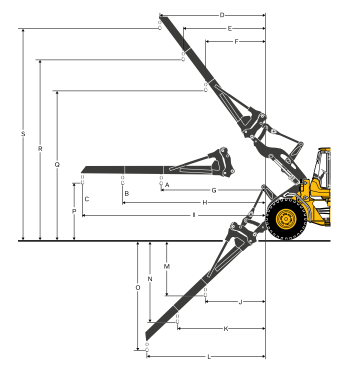
Pneumatiques 20,5 R25 L3		
		L60H
Capacité de charge SAE	kg	3 450
Poids opérationnel à vide*	kg	12 883
Code commercial grappin		82 194
A	$m^2$	1,3
В	mm	3 412
С	mm	1 483
D	mm	2 929
E	mm	1 175
F	mm	1 532
G	mm	2 350
Н	mm	4 333
I	mm	5 878
J	mm	1 997
К	mm	2 080
L	mm	1 709
M	mm	7 861

<sup>\*</sup> Calculée avec la protection supplémentaire



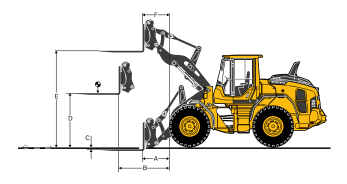
<sup>\*\*</sup> Calculée avec la protection supplémentaire

		L60H
Code commercial potence de manutenti	ion	92007
4*	kg	1 800
B*	kg	1 400
C*	kg	1 150
Charge de basculement statique, châssis droit	kg	3 238
35° Tournant	kg	2 910
Machine braquée à angle max.	kg	2 814
D	mm	2 592
E	mm	2 002
F	mm	1 465
G	mm	3 270
Н	mm	4 305
l .	mm	5 439
J	mm	905
K	mm	1 227
L	mm	1 580
М	mm	2 258
N	mm	3 241
0	mm	4 319
P	mm	1 512
Q	mm	5 286
R	mm	6 171
S	mm	7 139
Poids opérationnel à vide	kg	11 885



Pneumatiques 20,5 R25 L3						
		L60H				
Code commercial tablier porte-fourches		83768				
Code commercial fourches à palettes (D	80042/80043					
Charge de basculement statique, châssis droit	kg	6 930				
35° Tournant	kg	6 230				
Machine braquée à angle max.	kg	6 024				
Centre de gravité de la charge à*	mm	600				
Α	mm	798				
В	mm	1 567				
С	mm	-38				
D	mm	1 831				
E	mm	3 713				
F	mm	700				
Poids opérationnel à vide	kg	11 965				

<sup>\*</sup> Sur sol ferme et horizontal



<sup>\*</sup> Capacité opérationnelle à angle de direction max. + position de basculement Charges de basculement calculées à la portée max.

<sup>\*\*</sup> Calculée avec la protection supplémentaire

<sup>\*\*</sup> Calculée avec la protection supplémentaire

## Caractéristiques techniques

L60H*											
Pneumatiques 20,5 R25 L3		REPRISE (1)		UNIVERSEL				NIVELAGE	NIVELAGE MATÉRIAU LÉGERS		BRAS DE LEVAGE GRANDE HAUTEUR (3)
									6		
		WLA54427685 WLA54427682 WLA86398 WLA86402 WLA86411 WLA86405 WLA92476 WLA92564 WLA92565						-			
		2,3 m³ STE P BOE	2,3 m³ STE H BOE	1,8 m³ STE H T	2,1 m³ STE H BOE	2,3 m³ STE P BOE	2,3 m³ STE H BOE	1,7 m³ GRB H BOE	3,1 m³ LM H BOE	5 m³ LM H BOE	2,3 m³ STE P BOE
Capacité en dôme ISO / SAE	m³	2,3	2,3	1,8	2,1	2,3	2,3	1,7	3,1	5	-
Capacité à coefficient de remplissage 110 %	m³	2,5	2,5	2	2,3	2,5	2,5	1,9	3,4	5,5	-
Charge de basculement statique, châssis droit	kg	9 130	8 690	8 800	8 580	8 950	8 490	7 500	8 190	8 190	-1 790
machine braquée à 35°	kg	8 170	7 740	7 870	7 660	8 020	7 580	6 710	7 300	7 270	-1 650
machine braquée à angle max.	kg	7 880	7 460	7 600	7 390	7 740	7 310	6 470	7 040	7 000	-1 600
Force d'arrachement au godet	kN	78,6	72,9	86,7	78,6	81,0	75,3	60,3	61,8	53,8	+8,3
A Longueur hors tout	mm	7 380	7 490	7 440	7 380	7 340	7 440	7 660	7 690	7 910	+520
E Profondeur d'attaque, à déversement max. (S)	mm	1 180	1 280	1 220	1 180	1 140	1 230	1 410	1 490	1 710	+40
H (2) Hauteur de déversement	mm	2 770	2 720	2 750	2 790	2 800	2 750	2 5 1 0	2 570	2 430	+550
L Hauteur opérationnelle hors tout	mm	5 2 3 0	5 340	5 020	5 100	5 110	5 1 7 0	4 520	5 280	5 480	+520
M (2) Portée de déversement	mm	1 070	1 170	1 130	1 100	1 040	1 140	1 130	1 320	1 500	+20
N (2) Portée à 45° de déversement, pos. G	mm	1 590	1 620	1 600	1 590	1 580	1 610	1 480	1 620	1 670	+450
V Largeur de godet	mm	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 550	2 650	0
Diamètre de braquage extérieur (diamètre)	mm	11 800	11 830	11 800	11 770	11 780	11 800	12 140	12 010	12 240	+480
Poids opérationnel à vide	kg	12 100	12 380	12 020	12 120	11 870	12 170	12 010	12 200	12 490	+230

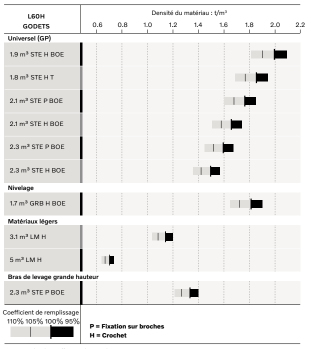
<sup>(1)</sup> Valeurs mesurées avec le contrepoids supplémentaire.

#### Tableau de sélection d'un godet

Le godet doit être choisi en fonction de la densité du matériau et du coefficient de remplissage attendu. La capacité réelle du godet est souvent plus importante que la capacité ISO / SAE en raison de caractéristiques de la cinématique TP telles que la configuration ouverte du godet, les angles de rappel élevés en toutes positions et la grande facilité de remplissage du godet. L'exemple concerne une chargeuse à bras de levage standard. **Exemple:** sable et gravier. Coefficient de remplissage ~ 105 %. Densité 1,65 t/m³.

**Résultat :** le godet de 1,9 m³ peut transporter 2,0 m³. Pour une stabilité optimale, consultez toujours le tableau de sélection d'un godet.

Matériaux	Coefficient de remplissage, %	Densité du matériau, t/m³	Capacité ISO / SAE du godet, m³	Capacité réelle, m³		
Terre / Argile	~ 110	~ 1,55 ~ 1,4 ~ 1,3	1,9 2,1 2,3	2,1 2,3 2,5		
Sable / Gravier	~ 105	~ 1,65 ~ 1,5 ~ 1,35	1,9 2,1 2,3	2,0 2,2 2,1		
Agrégats	~ 100	~ 1,75 ~ 1,55 ~ 1,55	1,9 2,1 2,3	1,9 2,1 2,3		
Roche	≤100	~ 1,7	1,7	1,7		



Comment lire le coefficient de remplissage

Caractéristiques opérationnelles supplémentaires		Bras de levage grande hauteur			
Pneumatiques 20,5 R25 L3		17,5 R25 L3	20,5 R25 L2 *	600/65 R25 L3	600/65 R25 L3
Largeur hors tout aux pneus	mm	-130	+10	+100	+100
Garde au sol	mm	-60	-10	-30	-20
Charge de basculement (machine braquée à angle max.)	kg	-270	+50	-60	-30
Poids en ordre de marche	kg	-480	+90	+10	+10
* Pneus neige					

<sup>(2)</sup> Valeurs mesurées à la pointe des dents ou au bord d'attaque de la contre-lame boulonnée. Hauteur de déversement au godet mesurée à 45° de déversement. Remarque : tableau valable uniquement avec les accessoires d'origine Volvo.

# Équipement

#### **ÉQUIPEMENT STANDARD**

#### Moteur

Système de traitement de l'échappement

Filtration de l'air d'admission à trois étages : préfiltre, cartouche primaire et cartouche secondaire

Jauge transparente de liquide de refroidissement

Préchauffage de l'air d'admission

Préfiltre à carburant avec décanteur

Filtre à carburant

Reniflard de bas moteur à récupération d'huile

Ventilation du système d'échappement

#### **Pneumatiques**

17,5 R25

20,5 R25

600/65 R25

#### **Transmission**

Boîte de vitesses Automatic Power Shift

Passage entièrement automatique des rapports 1 à 4

Passage des rapports piloté par valve proportionnelle PWM

Contacteur marche avant / marche arrière intégré à la console des

commandes hydrauliques Contrôle d'adhérence

Jauge transparente de niveau d'huile de boîte de vitesses

Différentiel avant : blocage hydraulique 100 %. Arrière : libre.

#### Système électrique

24 V, faisceau électrique préconfiguré pour l'installation d'accessoires

Alternateur 80 A / 3 135 W

Coupe-batteries

Batteries sans entretien

Coffre à batteries en acier

Jauge de carburant

Avertisseur sonore électrique

Tableau de bord :

Niveau de carburant

Niveau d'AdBlue®

Température d'huile de boîte de vitesses

Température de liquide de refroidissement

Éclairage des instruments

Eclairage :

2 phares halogènes à l'avant avec fonction pleins feux / feux de

croisement Feux de stationnement

Double feux de frein et de position

Clignotants de direction avec fonction de feux de détresse

Feux de travail halogènes (2 à l'avant + 2 à l'arrière)

#### **ÉQUIPEMENT STANDARD**

#### Système de surveillance Contronic

Ecran d'affichage Contronic

Consommation de carburant

Température ambiante

Horloge

Test de sécurité des témoins d'avertissement

Test des freins

Avertissement et témoin lumineux :

Charge de la batterie

Frein de stationnement

Avertissement et message :

Régénération

Température de liquide de refroidissement

Température d'air d'admission

Température d'huile moteur

Pression d'huile moteur

Température d'huile de boîte de vitesses

Pression d'huile de boîte de vitesses

Température d'huile hydraulique

Pression de freinage

Frein de stationnement enclenché

Pression des accumulateurs de freinage

Sur-régime au changement de sens de marche

Température de l'huile des ponts

Pression de direction

Pression dans le bas moteur

Verrouillage de l'accessoire ouvert

Alarmes de niveau :

Niveau de carburant

Niveau d'AdBlue®

Niveau de liquide de refroidissement

Niveau d'huile de boîte de vitesses

Niveau d'huile hydraulique

Niveau de liquide lave-glace

Réduction du couple moteur en cas de message d'avertissement :

Température de liquide de refroidissement élevée

Température d'huile moteur élevée

Pression d'huile moteur insuffisante

Pression élevée dans le bas moteur

Température de l'air d'admission élevée

Régime moteur ramené au ralenti en cas de message d'avertissement :

Température d'huile de boîte de vitesses élevée

Patinage des disques d'embrayage Clavier numérique rétro-éclairé

Interdiction de démarrage en cas de rapport engagé

#### Système hydraulique

Distributeur principal, 2 sections double effet à pilotage hydraulique

Pompes à débit variable à pistons axiaux (2) :

Groupe de travail, pilotage, direction, freins

Ventilateur de refroidissement, système de freinage

Commande des fonctions hydraulique par leviers mécaniques

Verrouillage mécanique des fonctions hydrauliques

Arrêt automatique des bras de levage

Positionnement automatique du godet

Vérins à double effet

Jauge transparente de niveau d'huile hydraulique

Refroidisseur d'huile hydraulique

#### Système de freinage

Double circuit de freinage

Double pédale de frein

Système de freinage de secours Frein de stationnement électro-hydraulique

Indicateurs d'usure des freins

Disques de frein immergés dans l'extrémité des ponts, refroidis par circulation d'huile, sur les quatre roues

# Équipement

#### **ÉQUIPEMENT STANDARD**

#### Cabine

ROPS (ISO 3471), FOPS (ISO 3449)

Clé unique démarrage / porte

Isolation phonique

Allume-cigare / prise 24 V

Porte verrouillable

Chauffage / dégivrage à aspiration d'air extérieur

Prise d'air extérieur à double filtration

Régulation automatique de la température

Tapis de so

Deux plafonniers

Rétroviseurs intérieurs

Deux rétroviseurs extérieurs

Vitre coulissante, côté droit

Vitres en verre de sécurité teinté

Ceinture de sécurité à enrouleur (SAE J386)

Colonne de direction réglable

Espace de rangement

Porte-document

Pare-soleil

Porte-gobelet

Windshield washer front and rear

Essuie-glaces de pare-brise et de vitre arrière

Essuie-glaces avant et arrière à fonction intermittente

Marchepied, côté gauche (inclut le coffre à outillage verrouillable)

#### Entretien et maintenance

Bouchon de vidange et bouchon de remplissage d'huile moteur placés à un endroit aisément accessible

Bouchon de vidange et bouchon de remplissage d'huile de boîte de vitesses placés à un endroit aisément accessible

Refroidisseur d'huile hydraulique et condenseur de climatisation coulissants

Points de graissage regroupés à des endroits aisément accessibles à hauteur d'homme

Prises de pression à connexion rapide pour la boîte de vitesses et le système hydraulique

Passerelles de service antidérapantes

Remplissage en huile hydraulique à raccord rapide

CareTrack

Surveillance télématique, abonnement de 6 ans

Coffre à outillage, verrouillable

#### Equipement extérieur

Garde-boue de base, avant et arrière

Silentblocs caoutchouc/huile de suspension de cabine Silentblocs caoutchouc de suspension du moteur et de la boîte de vitesses

Capot moteur à relevage électrique

Barre de verrouillage de l'articulation de direction

Verrouillage anti-vandalisme du compartiment moteur

Anneaux de levage

Anneaux d'arrimage

Chape de remorquage

Contrepoids prépercé pour des grilles de protection supplémentaires

#### **ÉQUIPEMENT EN OPTION**

#### Moteur

Préfiltre à air, type cyclonique

Préfiltre à air, type à bain d'huile

Pré-filtre à air, type turbo

Arrêt automatique du moteur

Réchauffeur de bloc moteur, 120 V / 230 V

Réchauffeur de carburant

Crépine de remplissage de carburant

Commande manuelle d'accélérateur

Régime max. ventilateur, climats chauds Ventilateur de refroidissement réversible

#### **Transmission**

Convertisseur de couple verrouillable en prise directe

Différentiel à glissement limité dans le pont arrière

Limiteur de vitesse, 20 km/h

Limitation de vitesse 30 km/h

Limitation de vitesse 40 km/h

#### **ÉQUIPEMENT EN OPTION**

#### Système hydraulique

Kit arctique : verrouillage de l'accessoire, conduites de pilotage et huile hydraulique

Tablier à attache rapide, structure en fonte, visibilité optimisée

Tablier à attache rapide, inclinable

Circuit séparé de verrouillage de l'accessoire, bras de levage grande hauteur Circuit séparé de verrouillage de l'accessoire, bras de levage standard

Mode de levage simple effet

Système de suspension de la flèche

Huile hydraulique biodégradable Volvo

Huile hydraulique non inflammable

Huile hydraulique pour climats chauds

Débit continu du circuit hydraulique auxiliaire principal

Circuit hydraulique auxiliaire principal à débit réglable

Commandes électriques 2 fonctions hydrauliques, bras de levage

standard / grande hauteur

Commandes électriques 3 fonctions hydrauliques, bras de levage standard / grande hauteur

Commandes électriques 4 fonctions hydrauliques, bras de levage standard / grande hauteur

Manipulateur 2 fonctions hydrauliques, commande électrique, bras de levage standard / grande hauteur

Manipulateur 3 fonctions hydrauliques, commande électrique, bras de levage standard / grande hauteur

Manipulateur 4 fonctions hydrauliques, commande électrique, bras de levage standard / grande hauteur

#### Système de freinage

#### Alarme de frein de stationnement, sonore

#### Cabine

Panneau de commande de la climatisation, en degrés Fahrenheit

Manuel de l'Opérateur fixé à la cabine

Filtre anti-amiante, ventilation

Climatisation à régulation automatique

Climatisation à régulation automatique, condenseur protégé contre la

Préfiltre de ventilation, cyclonique

Filtre à charbon actif, ventilation

Ouverture de la porte à distance

Support pour glacière

Siège Volvo renforcé à suspension pneumatique, chauffage intégré et dossier haut

Siège Volvo à suspension pneumatique, ceinture de sécurité 3 points

Siège ISRI à chauffage intégré, dossier haut

Siège ISRI, Premium Comfort

Siège conducteur ISRI Premium Comfort, ceinture de sécurité 3 points

Accoudoir pour siège ISRI, côté gauche uniquement

Accoudoir pour siège Volvo, côté gauche uniquement

Ceinture de sécurité (largeur 75 mm) Avertissement ceinture de sécurité

Kit d'installation autoradio avec prise 12 V, côté gauche

Kit d'installation autoradio avec prise 12 V, côté droit

Kit d'installation autoradio, 12 V, pour les USA

Autoradio avec connexions AUX / USB / Bluetooth

Radio numérique

Caisson de basses Miroir de vision avant

Rétroviseurs chauffants, à réglage électrique

Rétroviseurs, sur bras long côté droit

Rétroviseurs à réglage et chauffage électriques, sur bras long côté droit

Boule de volant de direction

Pare-soleil, vitre arrière
Pare-soleils, vitres latérales

Chauffage de cabine programmable

Clé universelle démarrage / porte

Vitre coulissante, porte

Cabine pour applications à hautes températures. Toit, acier

Extincteur de cabine

Protection extérieure de cabine en acier

Rétroviseurs sur bras long, cabine

Pare-brise renforcé, plat

#### Entretien et maintenance

Graissage centralisé automatique

Graissage centralisé automatique pour bras de levage grande hauteur

Pompe de remplissage du système de graissage automatique

Kit de prélèvement d'huile

Kit d'outillage Kit de clé à écrous de roue

#### **ÉQUIPEMENT EN OPTION**

Système électrique

Coupe-batterie supplémentaire, dans la cabine

Système antivol

Phares, réglage asymétrique gauche

Phares, réglage asymétrique droite, LED

Phares, réglage asymétrique gauche, LED

Contacteur d'arrêt d'urgence

Support de plaque d'immatriculation, avec éclairage

Réduction de l'intensité des feux de travail en marche arrière

Feux de gabarit latéraux

Caméra de vision avant, couleur

Caméra de recul avec écran couleur

Rétroviseurs, support long côté droit

Rétroviseurs chauffants, réglage électrique

Alarme de recul

Feux de recul

Feu d'alarme de recul

Feu à éclats LED, automatique

Feu à éclats LED

Témoin de ceinture de sécurité, externe

Feux de travail accessoires, 1 feu LED

Gyrophare LED

Gyrophare LED, automatique

Phares LED

Feux arrière LED

Feux de travail LED, accessoires

Feux de travail LED sur la cabine, avant et arrière

Feux de travail LED sur l'avant de la cabine, 2 ou 4 feux

Feux de travail LED sur l'arrière de la cabine, 2 ou 4 feux

Feux de travail LED arrière, protégés par une grille, 2 feux

Feux de travail LED avant, au-dessus des phares, 2 feux

Feux de travail LED latéraux, sur la cabine, 4 feux

Packages de feux LED

Feux de travail halogènes, accessoires

Feux de travail halogènes sur la cabine, avant et arrière

Feux de travail halogènes sur la cabine, arrière

Co-Pilot disponible

Caméra de recul dans Co-Pilot

Hauteur de flèche max.

Interface bus CAN

Arrêt moteur temporisé

#### Équipements de protection

Système antivol

Plaque de blindage sous le châssis avant

Plaque de blindage sous le châssis arrière

Protections des flexibles et conduites des vérins de levage

Toit de cabine renforcé

Plaque de blindage, sous l'articulation centrale et le châssis arrière

Protection anticorrosion spéciale, peinture de la machine

Capot de protection renforcé, châssis avant

Plaque de fermeture, sous la cabine

Plaques de fermeture, sous le châssis arrière

Grilles de protection des phares

Grille de protection de la calandre

Grilles de protection des feux arrière, renforcées

Carénages de protection des joints d'arbre de roue Grilles de protection des vitres latérales et arrière

Grille de protection du pare-brise

#### **ÉQUIPEMENT EN OPTION**

Equipement extérieur

Sans garde-boue avant

Extincteur

Support d'extincteur

Système de protection contre l'incendie

Garde-boues arrière enveloppants, pour pneus Série 80

Kit de bavettes pour garde-boue enveloppants, pneus Série 80

Garde-boue avant et arrière enveloppants, pour pneus Série 65 Kit de bavettes pour garde-boue enveloppants, pneus Série 65

Marchepieds, châssis avant

Marchepieds côté droit

Marchepied arrière flexible

Echelle d'accès à la cabine, marches inférieures sur caoutchouc

#### Equipements divers

CareTrack, GSM/satellite

Marquage CE

Direction par manette électro-proportionnelle (CDC), commande

électro-hydraulique

Système de direction de secours

Contrepoids, manutention de grumes

Contrepoids, signalisation haute visibilité (chevrons)

Option pour engins sans dinitrol

Kit d'insonorisation pour l'Europe, sans autocollant

Signe 50 km/h

Signe véhicule lent

#### Pneumatiques et jantes

17,5 R25

20,5 R25

600/65 R25

620/75 R26 applications agricoles uniquement

750/65 R26 applications agricoles uniquement

#### Accessoires

Godets:

Bord d'attaque droit

Bord d'attaque en V (SNE)

Godet à déversement haut

Matériaux légers

Godet de nivelage Pièces d'usure :

Contre-lame boulonnée

Dents sur porte-dents soudés ou boulonnés

Segments d'usure

Grappins à grumes

Fourches à palettes

Potence de manutention Lame de déneigement

Balayeuse

Godet pour épandage de sable

Pince à balles

Pince à fûts rotative

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.

### V O L V O