

Pelles hydrauliques Volvo 39,0 - 41,6 t 339 ch

EC400

# EC400

Machine robuste pour les conditions les plus difficiles, désormais encore plus sobre en carburant et encore plus facile à entretenir.



# Un partenaire solide et fiable

Dotée d'un châssis porteur renforcé, la pelle hydraulique EC400 est un partenaire idéal dans les carrières et les chantiers du monde entier. Grâce à sa structure résistante, elle peut affronter les conditions difficiles des carrières, tout en consommant moins de carburant que les modèles antérieurs. Désormais encore plus facile à entretenir et équipée d'une cabine moderne et confortable, cette machine satisfait les exigences de tous, du propriétaire à l'opérateur.

### Confort de l'opérateur



- Commandes plus précises
- Cabine plus silencieuse
- Réglages personnalisés pour plus de confort
- Cabine ROPS de série



### Rendement énergétique

- Jusqu'à -15 %
- Optimisation de la pompe du moteur jusqu'à un régime de 1 600 t/min
- Distributeur principal intelligent

# Smart View avec détection d'obstacles



- Gain de sécurité sur le chantier et pour l'opérateur
- Détection radar pour les objets en dehors de l'écran
- Écran HD
- Alarme de détection humaine différente de celles des autres obstacles



#### Productivité

- Volvo Active Control
- Dig Assist avec pesage embarqué (On-Board Weighing)
- Système électrohydraulique
- Fonctions de priorité flèche/ orientation et flèche/translation

### Facilité d'entretien



- Accès depuis le sol pour l'entretien
- Longs intervalles entre les entretiens
- Filtres et points de graissage groupés
- Vidanges d'huile rapides et simples





### Rendement énergétique

Dans les nouvelles pelles hydrauliques Volvo, notre système électro-hydraulique amélioré abaisse considérablement la consommation de carburant. Pour ce faire, le système régule le régime moteur et le débit hydraulique en fonction de la tâche en cours. Par conséquent, ce système mobilise seulement la quantité d'énergie nécessaire, d'où une baisse de la consommation de carburant et des coûts d'exploitation.

### Refroidissement incomparable

L'EC400 est équipée d'un système de refroidissement intelligent composé de ventilateurs électriques et hydrauliques. Il régule automatiquement la vitesse des ventilateurs selon la température du liquide de refroidissement du moteur et la sollicitation hydraulique. Il en résulte une moindre consommation d'énergie, qui entraîne une baisse globale de la consommation de carburant.

En réduisant la charge sur le moteur et en évitant la surchauffe, le système optimise les performances d'excavation, prolonge la durée de vie des composants et réduit les frais d'exploitation.

### Nouveau système électro-hydraulique

Le distributeur principal (MCV) revu du nouveau système électro-hydraulique est au cœur de la sobriété de la machine. Cette technologie intelligente suit les actions de l'opérateur au moyen de capteurs et envoie les signaux au calculateur embarqué (ECU) de la machine, qui traite les informations et transmet les commandes au distributeur principal. Résultat : fluidité et précision des mouvements de la flèche, du godet et des autres fonctions hydrauliques de la pelle, gage d'excavations et de chargements optimisés.

## **Dig Assist**

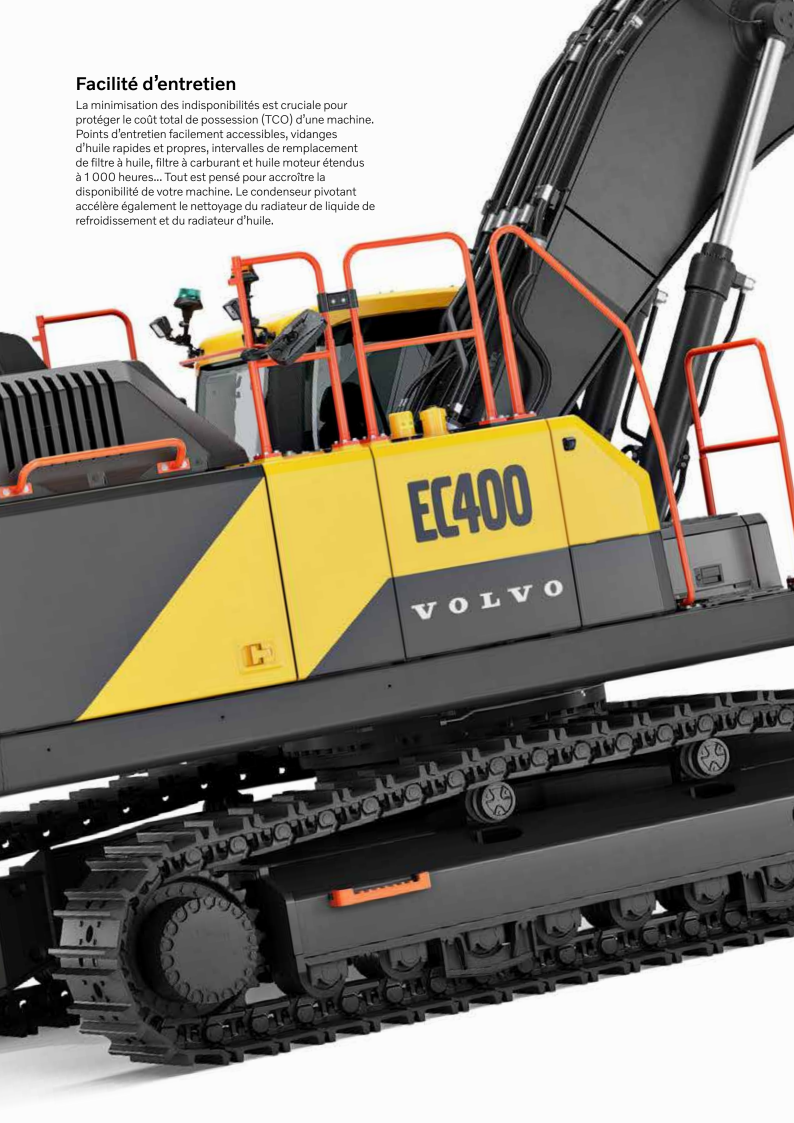
Indispensable sur les chantiers modernes, Dig Assist propose des technologies incomparables de commande et de guidage de la machine pour aboutir à un degré de précision inégalé.

En complément, le Pesage intégré offre un aperçu en temps réel de la charge du godet, qui contribue à éliminer les chargements excessifs ou insuffisants, les répétitions de pesée et les temps d'attente.

### Productivité

Les manipulateurs assistés sophistiqués à commande électrique et les pédales de translation intégralement électriques se traduisent par des temps de réponse ultrarapides. Les fonctions de priorité flèche/balancier facilitent et accélèrent le travail des opérateurs en accordant la priorité à une fonction sur l'autre pour réduire la durée des cycles.





# Volvo EC400 en détail

#### Moteur

La plus récente génération de moteurs diesel Volvo utilise la technologie Volvo de combustion avancée (V-ACT) pour réduire les émissions et optimiser au maximum les performances et l'efficience énergétique. Il utilise un système d'injection à très haute pression, un turbocompresseur, un refroidisseur air/air de l'air d'admission et une régulation électronique pour délivrer des performances optimales.

Filtration de l'air : 3 étages et préfiltre.

Mise au ralenti automatique : le régime moteur est automatiquement

ramené au ralenti lorsqu'aucune commande n'est actionnée. Cette fonction réduit la consommation de carburant et le niveau de bruit dans la cabine.

Moteur	Volvo	Volvo D13J
Puissance maxi à	tr/min	1600
Nette (ISO 9249 / SAE J1349)	kW	252
	hp	343
Brute, ISO 14396/SAE J1995	kW	253
	hp	344
Couple max.	Nm	1 975
à un régime moteur de	tr/min	1 200
Nbre de cylindres		6
Cylindrée	1	12,8
Alésage	mm	131
Course	mm	158

#### Système électrique

Système électrique à haute capacité et protection totale. Connexions optimale control activate apparent et protection totale. Commandis électriques par prises étanches à double verrou pour une protection optimale contre la corrosion. Relais et électrovannes protégés contre les pics de tension. Le coupe-batterie fait partie de l'équipement standard. Le système Controlic assure des fonctions de diagnostic et une surveillance permanente de la machine.

Tension	V	24
Batteries	V	2 x 12
Capacité des batteries	Ah	200
Alternateur	V/A	28 V / 180 A

#### Châssis porteur

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

	E	EC400F L, NL
Tuiles de chenille		2 x 50
Pas de maillon	mm	216
Largeur des tuiles	mm	600
Largeur des tuiles, triple arête	mm	600/700/ 800/900
Largeur des tuiles, triple arête (HD)	mm	600
Largeur des tuiles, double arête	mm	600
Galets inférieurs		2 x 9
Galets supérieurs		2 x 2

#### Système hydraulique

Le système hydraulique à détection de charge délivre des forces d'arrachement impressionnantes tout en assurant des mouvements extrêmement précis. Il combine économie de carburant et productivité élevée. Les fonctions de cumul de débit, de priorité flèche / balancier orientation et de régénération flèche et balancier garantissent des performances maximales.

Les fonctions importantes suivantes sont comprises dans le système : Système de cumul : les débits des deux pompes hydrauliques s'additionnent

Système de cumui : les deoits des deux pompes hydradiques s'additionnent pour permettre des cycles rapides et une productivité élevée.

Flèche prioritaire: La priorité accordée à la flèche permet une montée plus rapide en cours de chargement ou de creusement en profondeur.

- Priorité au balancier: alimentation prioritaire du vérin de balancier pour

des mouvements plus rapides lors d'opérations de nivelage et un meilleur remplissage du godet en creusant.

Priorité à l'orientation : alimentation prioritaire du moteur d'orientation pour accélérer les opérations simultanées. Système de régénération : cette fonction empêche toute cavitation et

fournit le débit nécessaire pour différentes opérations simultanées, ce qui contribue à augmenter la productivité.

Surpression hydraulique (Power boost) : augmente les forces d'arrachement et la puissance de levage.

Clapets de maintien de charge : placés dans le circuit de flèche et le circuit de balancier, ils empêchent toute dérive du groupe de travail.

#### Pompes principales: 2 pompes à débit variable à pistons axiaux 2 x 288 Débit maxi Pompe du circuit pilote : pompe à engrenages Débit maxi 26,7 I/min Pression max. MPa 32,4/35,3 Circuit de translation MPa 35,3 Orientation MPa 27,5

#### Moteurs hydrauliques

Pilotage

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

MPa

3,9

#### Vérins hydrauliques

Flèche		2
Alésage x course	ø x mm	160 x 1 530
Balancier		1
Alésage x course	ø x mm	175 x 1 700
Godet		1
Alésage x course	ø x mm	145 x 1 285
Godet ME		1
Alésage x course	ø x mm	160 x 1 250
Godet pour flèche LR (grande portée)		1
Alésage x course	ø x mm	140 x 1 140

#### Système d'orientation

Moteur d'orientation à pistons axiaux sur réducteurs planétaires, développant un couple élevé. Un frein de maintien automatique et des clapets antirebonds font partie de l'équipement standard.

Vitesse d'orientation max.	tr/min	9,8
Couple d'orientation max.	kNm	131

#### Système de translation

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

Force de traction maxi	kN	277
Vitesse maxi. (gamme lente)	km/h	3,3
Vitesse maxi (gamme rapide)	km/h	5,1
Capacité de gravissement de pentes	0	35

#### Cabine

Accès au poste de conduite facile grâce à une large porte à grande ouverture. Cabine montée sur silentblocs caoutchouc / huile pour isoler l'opérateur des secousses et des vibrations. L'insonorisation soignée de la cabine combinée à la suspension sur silentblocs assure un niveau sonore intérieur remarquablement bas. La cabine offre une excellente visibilité panoramique. La vitre supérieure du pare-brise se relève sans effort et se verrouille sous le toit. La vitre inférieure peut être déposée et rangée à l'intérieur de la porte.

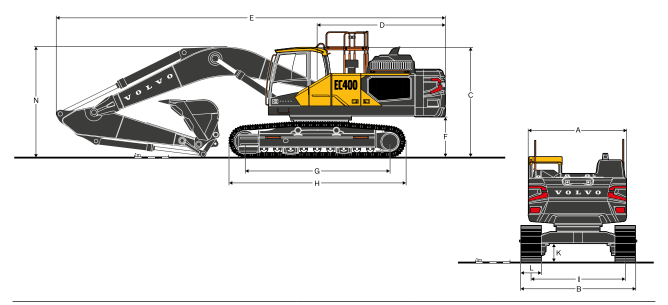
Système intégré de climatisation et de chauffage : un ventilateur à commande automatique alimente la cabine en air filtré pressurisé. L'opérateur dispose de 10 évents réglables pour répartir le flux d'air à sa convenance. Siège conducteur ergonomique : le siège et la console de commandes sont réglables indépendamment l'un de l'autre pour s'adapter au mieux à la morphologie de l'opérateur. Le siège allie confort et sécurité grâce à neuf réglages différents et une ceinture de sécurité intégrée.

#### Niveau sonore

Niveau sonore intérieur selon la norme ISO 6396				
$L_pA$	dB	71		
Niveau sonore extérieur selon la norme ISO 6395				
L <sub>WA</sub>	dB	106		

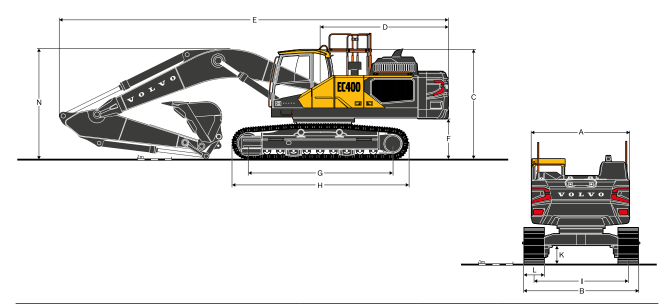
Contenances	-	
Réservoir carburant	1	600
Réservoir d'AdBlue®	1	45
Système hydraulique, total	1	440
Réservoir hydraulique	1	200
Huile moteur	1	55
Liquide de refroidissement	1	60
Réducteurs d'orientation	1	6,5
Réducteur de translation	1	2 x 6,8





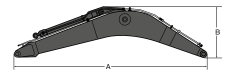
DIMENSIONS					
Description		EC400F L			
Flèche	Unité	6,2 m	6,45 m		
Balancier		2,6 m	2,6 m	3,2 m	3,9 m
A. Largeur hors tout de la tourelle					
avec passerelle et main courante	mm	3 400	3 400	3 400	3 400
sans passerelle ni main courante	mm	2 990	2 990	2 990	2 990
B. Largeur hors tout du châssis porteur					
Tuiles de 600 mm	mm	3 340	3 340	3 340	3 340
Tuiles de 700 mm	mm	3 440	3 440	3 440	3 440
Tuiles de 800 mm	mm	3 540	3 540	3 540	3 540
Tuiles de 900 mm	mm	3 640	3 640	3 640	3 640
C. Hauteur hors tout à la					
Cabine	mm	3 240	3 240	3 240	3 240
Structure de protection FOG	mm	3 330	3 330	3 330	3 330
Capot moteur	mm	3 000	3 000	3 000	3 000
Diffuseur	mm	3 240	3 240	3 240	3 240
Rambarde déployée	mm	3 590	3 590	3 590	3 590
Rambarde rabattue	mm	3 110	3 110	3 110	3 110
Main courante déployée	mm	3 350	3 350	3 350	3 350
Main courante rabattue	mm	3 110	3 110	3 110	3 110
Avec flèche/balancier/godet (et flexibles hydrauliques)	mm	3 880	3 820	3 720	3 840
Avec flèche/balancier (et flexibles hydrauliques)	mm	3 850	3 790	3 640	3 840
Avec flèche (et flexibles hydrauliques)	mm	3 020	3 020	3 020	3 020
D. Rayon d'orientation de l'arrière de la tourelle	mm	3 600	3 600	3 600	3 600
E. Longueur hors tout					
Avec flèche/balancier/godet	mm	11 070	11 320	11 260	11 270
Avec flèche/balancier	mm	11 070	11 320	11 260	11 270
Avec flèche	mm	9 740	10 010	10 010	10 010
F. Garde au sol du contrepoids avec tuiles sans arrête	mm	1 150	1 150	1 150	1 150
G. Entraxe barbotin / roue folle	mm	4 240	4 240	4 240	4 240
H. Longueur aux chenilles	mm	5 180	5 180	5 180	5 180
I. Voie	mm	2 740	2 740	2 740	2 740
K. Garde au sol min. *	mm	480	480	480	480

<sup>\*</sup> Tuile sans arête



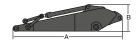
DIMENSIONS					
Description		EC400F NL			
Flèche	Unité	6,2 m	6,45 m		
Balancier		2,6 m	2,6 m	3,2 m	3,9 m
A. Largeur hors tout de la tourelle					
avec passerelle et main courante	mm	3 400	3 400	3 400	3 400
sans passerelle ni main courante	mm	2 990	2 990	2 990	2 990
B. Largeur hors tout du châssis porteur					
Tuiles de 600 mm	mm	2 990	2 990	2 990	2 990
Tuiles de 700 mm	mm	3 090	3 090	3 090	3 090
Tuiles de 800 mm	mm	3 190	3 190	3 190	3 190
Tuiles de 900 mm	mm	3 290	3 290	3 290	3 290
C. Hauteur hors tout à la					
Cabine	mm	3 240	3 240	3 240	3 240
Structure de protection FOG	mm	3 330	3 330	3 330	3 330
Capot moteur	mm	3 000	3 000	3 000	3 000
Diffuseur	mm	3 240	3 240	3 240	3 240
Rambarde déployée	mm	3 590	3 590	3 590	3 590
Rambarde rabattue	mm	3 110	3 110	3 110	3 110
Main courante déployée	mm	3 350	3 350	3 350	3 350
Main courante rabattue	mm	3 110	3 110	3 110	3 110
Avec flèche/balancier/godet (et flexibles hydrauliques)	mm	3 880	3 820	3 720	3 840
Avec flèche/balancier (et flexibles hydrauliques)	mm	3 850	3 790	3 640	3 840
Avec flèche (et flexibles hydrauliques)	mm	3 020	3 020	3 020	3 020
D. Rayon d'orientation de l'arrière de la tourelle	mm	3 600	3 600	3 600	3 600
E. Longueur hors tout					
Avec flèche/balancier/godet	mm	11 070	11 320	11 260	11 270
Avec flèche/balancier	mm	11 070	11 320	11 260	11 270
Avec flèche	mm	9 740	10 010	10 010	10 010
F. Garde au sol du contrepoids avec tuiles sans arrête	mm	1 150	1 150	1 150	1 150
G. Entraxe barbotin / roue folle	mm	4 240	4 240	4 240	4 240
H. Longueur aux chenilles	mm	5 180	5 180	5 180	5 180
I. Voie	mm	2 390	2 390	2 390	2 390
K. Garde au sol min. *	mm	480	480	480	480

<sup>&#</sup>x27; Hauteur des arêtes des tuiles non comprise



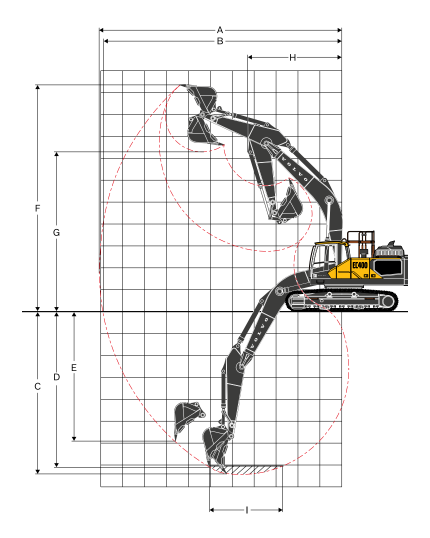
FLÈCHE				
Description	Unité	6,2 m ME	6,45 m (HD)	
Empattement	mm	6 460	6 710	
Hauteur	mm	1 710	1 690	
Largeur	mm	820	820	
opérationnel*	kg	3 530	3 690	

<sup>\*</sup> Avec vérin, lignes rigides et axes



BALANCIER				
Description	Unité	2,6 m, ME	3,2 m (HD)	3,9 m GP
Empattement	mm	3 770	4 350	5 050
Hauteur	mm	1 120	1090	1 110
Largeur	mm	440	440	440
opérationnel*	kg	2 090	2 150	2 380

<sup>\*</sup> Avec vérin, lignes rigides et axes



ENVELOPPES DE TRAVAIL										
Description		Unité	EC400F L, NL							
Flèche		m	6,2 m							
Balancier		m	2,6 m	2,6 m	3,2 m	3,9 m				
Rayon du godet		mm	1 842	1842	1 842	1842				
A. Portée de fouille max.		mm	10 450	10 695	11 220	11 855				
B. Portée de fouille max. au so	ol	mm	10 225	10 480	11 010	11 665				
C. Profondeur d'excavation ma	ax.	mm	6 755	6 990	7 590	8 290				
D. Profondeur d'excavation m	ax. (fond plat 2,44 m)	mm	6 575	6 805	7 425	8 145				
E. Profondeur d'excavation ma	ax. (paroi verticale)	mm	4 860	5 000	5 510	6 110				
F. Hauteur d'attaque max.		mm	10 055	10 195	10 370	10 640				
G. Hauteur max. de déversem	ent	mm	6 800	6 950	7 140	7 415				
H. Rayon min. de rotation vers	s l'avant	mm	4 120	4 320	4 290	4 305				
ORCES D'ARRACHEMENT	AVEC GODET À ATTACHE DIRE	CTE								
Angle de rotation du godet		mm	1 814	1 625	1 625	1 625				
	SAE J1179, Normal	kN	215	197	198	197				
Force de cavage – godet	SAE J1179, Power boost	kN	234	215	216	215				
rorce de cavage – godet	ISO 6015, Normal	kN	243	221	222	222				
	ISO 6015, Power boost	kN	265	242	242	242				
	SAE J1179, Normal	kN	188	195	162	141				
Force d'arrachement	SAE J1179, Power boost	kN	205	212	177	154				
au balancier	ISO 6015, Normal	kN	194	201	166	144				
	ISO 6015, Power boost	kN	212	219	181	157				
Angle de rotation du godet		۰	164	180	178	178				

<sup>\*</sup>Machine avec godet fixé par broches

Description	Largeur de tuile	Poids en ordre de marche	Pression au sol	Largeur hors tout	Poids opérationnel	Pression au sol	Largeur hors tout			
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm			
	600	39 400	70,5	3 340	39 370	70,4	3 340			
Triple arête	600 (HD)	39 840	71,3	3 340	39 810	71,2	3 340			
	700	39 850	61,1	3 440	39 820	61,0	3 440			
	800	40 290	54,0	3 540	40 260	54,0	3 540			
	900	40 740	48,6	3 640	40 710	48,5	3 640			
Double arête	600	39 670	71,0	3 340	39 640	70,9	3 340			
Simple arête	600	39 470	70,6	3 340	39 440	70,5	3 340			
			flèche 6,2 m, bala 00 kg, contrepoid	, ,		flèche 6,45 m, bal 00 kg, contrepoid				
Description	Largeur de tuile	Poids en ordre de marche	Pression au sol	Largeur hors tout	Poids opérationnel	Pression au sol	Largeur hors tout			
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm			
	600	39 430	70,5	3 340	39 660	70,9	3 340			
	600 (HD)	39 870	71,3	3 340	40 100	71,7	3 340			
Triple arête	700	39 880	61,1	3 440	40 110	61,5	3 440			
	800	40 320	54,1	3 540	40 550	54,4	3 540			
	900	40 770	48,6	3 640	41 000	48,9	3 640			
Double arête	600	39 700	71,0	71,4	3 340					
Simple arête	600	39 500	70,7	3 340	39 730	71,1	3 340			
		1	lèche 6,45 m, bal 00 kg, contrepoid		EC400F L, flèche 6,45 m, balancier 3,9 m, godet 2 000 kg, contrepoids 6 700 kg					
Description	Largeur de tuile	Poids en ordre de marche	Pression au sol	Largeur hors tout	Poids opérationnel	Pression au sol	Largeur hors tout			
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm			
	600	39 950	71,5	3 340	39 920	71,4	3 340			
	600 (HD)	40 390	72,2	3 340	40 360	72,2	3 340			
Triple arête	700	40 400	61,9	3 440	40 370	61,9	3 440			
	800	40 840	54,8	3 540	40 810	54,7	3 540			
	900	41 290	49,2	3 640	41 260	49,2	3 640			
Double arête	600	40 220	71,9	3 340	40 190	71,9	3 340			
Simple arête	600	40 020	71,6	3 340	39 990	71,5	3 340			
			flèche 6,2 m, bala 00 kg, contrepoid		,	flèche 6,45 m, bal 00 kg, contrepoid	, ,			
Description	Largeur de tuile	Poids en ordre de marche	Pression au sol	Largeur hors tout	Poids opérationnel	Pression au sol	Largeur hors tout			
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm			
	600	39 980	71,5	3 340	40 210	71,9	3 340			
	600 (HD)	40 420	72,3	3 340	40 650	72,7	3 340			
Triple arête	700	40 430	62,0	3 440	40 660	62,3	3 440			
	800	40 870	54,8	3 540	41 100	55,1	3 540			
	900	41 320	49,3	3 640	41 550	49,5	3 640			
Double arête	600	40 250	72,0	3 340	40 480	72,4	3 340			
Simple arête	600	40 050	71,6	3 340	40 280	72,0	3 340			
			lèche 6,45 m, bal 00 kg, contrepoid		EC400F L, flèche 6,45 m, balancier 3,9 m, godet 2 000 kg, contrepoids 7 250 kg					

Description	Largeur de tuile	Poids en ordre de marche	Pression au sol	Largeur hors tout	Poids opérationnel	Pression au sol	Largeur hors tout			
•	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm			
	600	39 000	69,8	2 990	38 970	69,7	2 990			
	600 (HD)	39 440	70,5	2 990	39 410	70,5	2 990			
Triple arête	700	39 450	60,5	3 090	39 420	60,4	3 090			
	800	39 890	53,5	3 190	39 860	53,5	3 190			
	900	40 340	48,1	3 290	40 310	48,1	290			
Double arête	600	39 270	70,2	2 990	39 240	70,2	2 990			
Simple arête	600	39 070	69,9	2 990	39 040	69,8	2 990			
·			flèche 6,2 m, bal 00 kg, contrepoid		,	flèche 6,45 m, ba 00 kg, contrepoid	, ,			
Description	Largeur de tuile	Poids en ordre de marche	Pression au sol	Largeur hors tout	Poids opérationnel	Pression au sol	Largeur hors tout			
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm			
	600	39 030	69,8	2 990	39 260	70,2	2 990			
	600 (HD)	39 470	70,6	2 990	39 700	71,0	2 990			
Triple arête	700	39 480	60,5	3 090	39 710	60,9	3 090			
	800	39 920	53,6	3 190	40 150	53,9	3 190			
	900	40 370	48,1	3 290	40 600	48,4	3 290			
Double arête	600	39 300	70,3	2 990	39 530	70,7	2 990			
Simple arête	600	39 100	69,9	2 990	39 330	70,3	2 990			
			flèche 6,45 m, ba 00 kg, contrepoid		•	flèche 6,45 m, ba 00 kg, contrepoid				
Description	Largeur de tuile	Poids en ordre de marche	Pression au sol	Largeur hors tout	Poids opérationnel	Pression au sol	Largeur hors tou			
•	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm			
	600	39 550	70,7	2 990	39 520	70,7	2 990			
	600 (HD)	39 990	71,5	2 990	39 960	71,5	2 990			
Triple arête	700	40 000	61,3	3 090	39 970	61,3	3 090			
	800	40 440	54,2	3 190	40 410	54,2	3 190			
	900	40 890	48,8	3 290	40 860	48,7	3 290			
Double arête	600	39 820	71,2	2 990	39 790	71,2	2 990			
Simple arête	600	39 620	70,9	2 990	39 590	70,8	2 990			
			flèche 6,2 m, bal 00 kg, contrepoid			flèche 6,45 m, ba 00 kg, contrepoid				
Description	Largeur de tuile	Poids en ordre de marche	Pression au sol	Largeur hors tout	Poids opérationnel	Pression au sol	Largeur hors tout			
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm			
	600	39 580	70,8	2 990	39 810	71,2	2 990			
	600 (HD)	40 020	71,6	2 990	40 250	72,0	2 990			
Triple arête	700	40 030	61,4	3 090	40 260	61,7	3 090			
	800	40 470	54,3	3 190	40 700	54,6	3 190			
	900	40 920	48,8	3 290	41 150	49,1	3 290			
Double arête	600	39 850	71,3	2 990	40 080	71,7	2 990			
Simple arête	600	39 650	70,9	2 990	39 880	71,3	2 990			
		EC400F NL,	flèche 6,45 m, ba	lancier 3,2 m,	EC400F NL, flèche 6,45 m, balancier 3,9 m, godet 2 000 kg, contrepoids 7 250 kg					

									EC40	OOF L					
		Capacité	Largeur d'attaque	Poids	Dents	Tuiles 6	00 mm, co	ntrepoids 6	700 kg	Tuiles de 6	00 mm, co	ntrepoids d	le 7 250 kg		
Type de gode	t	Сараспе				Flèche 6,2 m	Flè	che de 6,4	5 m	Flèche 6,2 m	Flèche 6,45 m				
		L	mm	kg	Nbre	Balancier de 2,6 m	Balancier de 2,6 m	Balancier de 3,2 m	Balancier de 3,9 m	Balancier de 2,6 m	Balancier de 2,6 m	Balancier de 3,2 m	Balancier de 3,9 m		
	Curage fixe	950	1500	841	N	С	С	С	С	С	С	С	С		
	Universel	1 420	1200	1 610	5	С	С	С	С	С	С	С	С		
		1 670	1350	1724	5	С	С	С	С	С	С	С	С		
	Offiverser	1920	1500	1865	5	С	С	С	С	С	С	С	С		
		2 330	1750	1 967	5	С	С	С	В	С	С	С	С		
		1 420	1200	1 713	5	D	D	D	D	D	D	D	D		
	Usage	1 670	1350	1877	5	D	D	D	D	D	D	D	D		
	intensif	1920	1500	2 004	5	D	D	D	С	D	D	D	D		
Godets avec		2 330	1750	2 190	5	D	D	С	В	D	D	С	В		
fixation par broches	Usage extrême	1920	1530	2 368	4	D	D	D	С	D	D	D	С		
broches		2 330	1780	2 617	4	D	С	В	А	D	D	С	В		
	Capacité	2 440	1 600	1 796	5	С	С	С	В	С	С	С	С		
	élevée	2 900	1840	1969	5	С	С	В	Α	С	С	В	В		
	Usage	2 000	1600	2 261	4	D	D	D	С	D	D	D	С		
	intensif	2 200	1720	2 334	4	D	D	С	В	D	D	D	В		
	eXtreme	2 400	1840	2 454	4	D	С	В	В	D	D	С	В		
	Usage	2 000	1600	2 687	4	D	D	С	В	D	D	D	В		
	extrême eXtreme	2 200	1720	2 816	4	D	С	В	Α	D	D	С	В		
	CALICITIC				Τ				EC40	OF NL					
		Capacité	Largeur	Poids	Dents	Tuiles 600 mm, contrepoids 6 700 kg Tuiles de 600 mm, contrepoids de 7									
Type de gode	t	Сараспе	d'attaque	Polus	Dents	Flèche 6,2 m	FI	èche 6,45	m	Flèche 6,2 m Flèche 6,45 m					
		L	mm	kg	Nbre	Balancier de 2,6 m	Balancier de 2,6 m	Balancier de 3,2 m	Balancier de 3,9 m	Balancier de 2,6 m	Balancier de 2,6 m	Balancier de 3,2 m	Balancier de 3,9 m		
	Curage fixe	950	1500	841	N	С	С	С	С	С	С	С	С		
		1420	1200	1 610	5	С	С	С	С	С	С	С	С		
	I I a li ca ua a l	1 670	1350	1724	5	С	С	С	С	С	С	С	С		
	Universel	1 920	1500	1865	5	С	С	С	В	С	С	С	С		
		2 330	1750	1 967	5	С	С	В	А	С	С	В	В		
		1 4 2 0	1200	1 713	5	D	D	D	D	D	D	D	D		
	Usage	1 670	1350	1 877	5	D	D	D	С	D	D	D	С		
	intensif	1920	1500	2 004	5	D	D	С	В	D	D	С	В		
Godets avec		2 330	1750	2 190	5	С	В	В	х	С	С	В	А		
fixation par	Usage	1920	1530	2 368	4	D	С	В	А	D	D	С	В		
broches	extrême	2 330	1780	2 617	4	В	В	х	х	С	В	Α	х		
	Grande	2 440	1600	1796	5	С	С	В	А	С	С	В	В		
	capacité de charge	2 900	1840	1969	5	В	В	х	х	В	В	А	х		
	Usage	2 000	1600	2 261	4	D	С	В	А	D	D	С	В		
	intensif	2 200	1720	2 334	4	С	В	В	x	С	С	В	А		
	eXtreme	2 400	1840	2 454	4	В	В	А	х	С	В	В	х		
	Usage	2 000	1600	2 687	4	С	В	В	х	С	С	В	х		
	extrême	1			4	В	В			С	В				

Veuillez consulter votre concessionnaire Volvo pour le choix des godets et des accessoires adaptés à l'application prévue. Ces informations sont données à titre de référence uniquement. Elles se basent sur des conditions d'utilisation normales. B :  $1500 \text{ kg/m}^3$  Capacité de godet selon la norme ISO 7451, en dôme, à angle de talus 1:1.  $\times$  1 200 kg/m³  $\times$  1 200 kg/m³

Densité max. du matériau

D: 2 100 kg/m<sup>3</sup> C: 1 800 kg/m<sup>3</sup>

#### CAPACITÉ DE LEVAGE EC400F L

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

acc valoure many	11.		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m		Couple brut ma		
	Hauteu croch		Dans	Surle	Dans	Sur le	Dans	Sur le	Dans	Sur le	ax.						
	de leva par rapi au so	age port	l'axe du châssis	côté du châssis	l'axe du châssis	côté du châssis inférieur	l'axe du châssis	côté du châssis	l'axe du châssis	côté du châssis	m						
	7,5 m	kg							*10 680	*10 680					*10 840	10 070	6,7
ED 1	6 m	kg							*11 190	*11 190	*10 700	8 290			*10 720	7 960	7,7
Flèche 6,2 m	4,5 m	kg					*15 780	*15 780	*12 620	11 450	*11 150	8 110			10 690	6 920	8,3
Balancier	3 m	kg					*19 660	16 520	*14 390	10 870	*11 970	7 850			9 960	6 410	8,6
2,6 m Tuile de chenille	1,5 m	kg					*22 140	15 660	*15 890	10 390	11990	7 590			9 790	6 260	8,6
600 mm	0 m	kg					*22 670	15 370	16 620	10 110	11 810	7 430			10 130	6 450	8,3
Contrepoids	-1,5 m	kg			*17 770	*17 770	*21860	15 380	*16 460	10 040	11 790	7 420			11 180	7 070	7,8
6 700 kg	-3 m	kg			*26 280	*26 280	*19 710	15 620	*14 950	10 190					*12 440	8 500	6,9
	-4,5 m	kg					*15 190	*15 190							*12 170	*12 170	5,4
	7,5 m	kg									*9 320	8 530			*8 200	*8 200	7,7
Flèche	6 m	kg									*9 440	8 460			*7 990	6 780	8,5
6,45 m	4,5 m	kg					*14 270	*14 270	*11 540	*11 540	*10 190	8 210	*8 780	6 100	*8 060	6 010	9,1
Balancier	3 m	kg					*18 310	16 720	*13 480	10 950	*11 200	7 880	9 250	5 960	*8 380	5 610	9,3
3,2 m Tuile de chenille	1,5 m	kg					*21280	15 660	*15 200	10 380	11980	7 570	9 090	5 810	8 570	5 480	9,4
600 mm	0 m	kg					*22 420	15 210	*16 270	10 020	11 730	7 350	8 970	5 700	8 790	5 590	9,1
Contrepoids	-1,5 m	kg			*15 100	*15 100	*22 170	15 130	16 370	9 880	11 620	7 250			9 500	6 010	8,6
6 700 kg	-3 m	kg	*17 580	*17 580	*23 830	*23 830	*20 770	15 280	*15 730	9 930	11 700	7320			11 020	6 940	7,8
	-4,5 m	kg			*24 040	*24 040	*17 800	15 660	*13 350	10 210					*11 700	9 030	6,6
	7,5 m	kg							*10 680	*10 680					*10 840	10 440	6,7
Flèche	6 m	kg							*11 190	*11 190	*10 700	8 600			*10 720	8 270	7,7
6,2 m	4,5 m	kg					*15 780	*15 780	*12 620	11 880	*11 150	8 430			*10 820	7 200	8,3
Balancier	3 m	kg					*19 660	17 150	*14 390	11 290	*11 970	8 160			10 300	6 680	8,6
2,6 m Tuile de chenille	1,5 m	kg					*22 140	16 290	*15 890	10 810	12 390	7 910			10 120	6 530	8,6
600 mm	0 m	kg					*22 670	16 000	*16 650	10 530	12 210	7 750			10 480	6 720	8,3
Contrepoids 7 250 kg	-1,5 m	kg			*17 770	*17 770	*21860	16 020	*16 460	10 470	12 200	7730			11 560	7 370	7,8
7 250 kg	-3 m	kg			*26 280	*26 280	*19 710	16 260	*14 950	10 610					*12 440	8 850	6,9
	-4,5 m	kg					*15 190	*15 190							*12 170	*12 170	5,4
	7,5 m	kg									*9 320	8 850			*8 200	*8 200	7,7
Flèche	6 m	kg									*9 440	8 780			*7 990	7 050	8,5
6,45 m	4,5 m	kg					*14 270	*14 270	*11 540	*11 540	*10 190	8 520	*8 780	6 350	*8 060	6 270	9,1
Balancier	3 m	kg					*18 310	17 350	*13 480	11 370	*11 200	8 200	9 570	6 210	*8 380	5 860	9,3
3,2 m Tuile de chenille	1,5 m	kg					*21 280	16 300	*15 200	10 810	*12 170	7 890	9 400	6 060	8 870	5 720	9,4
600 mm	0 m	kg					*22 420	15 850	*16 270	10 450	12 140	7 670	9 290	5 960	9 110	5 850	9,1
Contrepoids 7 250 kg	-1,5 m	kg			*15 100	*15 100	*22 170	15 760	*16 490	10 300	12 030	7 570			9 830	6 280	8,6
. 200 Ng	-3 m	kg	*17 580	*17 580	*23 830	*23 830	*20 770	15 910	*15 730	10 350	12 100	7 640			*11 400	7 240	7,8
	-4,5 m	kg			*24 040	*24 040	*17 800	16 290	*13 350	10 630					*11 700	9 410	6,6

<sup>1.</sup> Machine en mode fin "F" (Power boost) pour des capacités de levage optimales 2. Les valeurs indiquées sont mesurées selon les normes SAE J1097 et ISO 10567 relatives aux capacités de levage des pelles hydrauliques. 3. Les valeurs indiquées sont nominales et ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. 4. Les capacités nominales repérées par un astérisque (\*) correspondent à la limite de levage hydraulique plutôt qu'à la limite de basculement.

#### CAPACITÉ DE LEVAGE EC400F NL

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

	Hauteur du crochet de levage par rapport au sol		1,5	m	3,0	) m	4,5	m	6,0	) m	7,5	m	9,0	) m	Coup	le brut m	ax.
				châssis	Dans l'axe du châssis inférieur	châssis	m										
	7,5 m	kg							*10 680	10 580					*10 840	8 760	6,7
-1.	6 m	kg							*11 190	10 370	*10 700	7 200			*10 720	6 910	7,7
Flèche 6,2 m	4,5 m	kg					*15 780	15 250	*12 620	9 900	*11 150	7 030			10 590	5 990	8,3
Balancier	3 m	kg					*19 660	13 960	*14 390	9 340	*11 970	6 770			9 860	5 530	8,6
2,6 m Tuile de chenille	1,5 m	kg					*22 140	13 150	*15 890	8 870	11 870	6 520			9 690	5380	8,6
600 mm	0 m	kg					*22 670	12 870	16 460	8 610	11 690	6 370			10 020	5 530	8,3
Contrepoids	-1,5 m	kg			*17 770	*17 770	*21860	12 890	16 380	8 540	11 670	6 350			11 060	6 060	7,8
6 700 kg	-3 m	kg			*26 280	25 880	*19 710	13 120	*14 950	8 680					*12 440	7 280	6,9
	-4,5 m	kg					*15 190	13 640							*12 170	10 500	5,4
	7,5 m	kg									*9 320	7 440			*8 200	7 150	7,7
Flèche	6 m	kg									*9 440	7360			*7 990	5 880	8,5
6,45 m	4,5 m	kg					*14 270	*14 270	*11 540	10 030	*10 190	7 120	*8 780	5 270	*8 060	5 200	9,1
Balancier	3 m	kg					*18 310	14 150	*13 480	9 410	*11 200	6 800	9 160	5 130	*8 380	4 830	9,3
3,2 m Tuile de chenille	1,5 m	kg					*21 280	13 150	*15 200	8 870	11 860	6 500	8 990	4 990	8 480	4 700	9,4
600 mm	0 m	kg					*22 420	12 720	*16 270	8 520	11 610	6 290	8 880	4 880	8 700	4 790	9,1
Contrepoids	-1,5 m	kg			*15 100	*15 100	*22 170	12 640	16 210	8 380	11 500	6 190			9 400	5 150	8,6
6 700 kg	-3 m	kg	*17 580	*17 580	*23 830	*23 830	*20 770	12 780	*15 730	8 430	11 570	6 260			10 910	5 940	7,8
	-4,5 m	kg			*24 040	*24 040	*17 800	13 140	*13 350	8 700					*11 700	7720	6,6
	7,5 m	kg							*10 680	*10 680					*10 840	10 440	6,7
Flèche	6 m	kg							*11 190	*11 190	*10 700	8 600			*10 720	8 270	7,7
6,2 m	4,5 m	kg					*15 780	*15 780	*12 620	11 880	*11 150	8 430			*10 820	7 200	8,3
Balancier	3 m	kg					*19 660	17 150	*14 390	11 290	*11 970	8 160			10 300	6 680	8,6
2,6 m Tuile de chenille	1,5 m	kg					*22 140	16 290	*15 890	10 810	12 390	7 910			10 120	6 530	8,6
600 mm	0 m	kg					*22 670	16 000	*16 650	10 530	12 210	7 750			10 480	6 720	8,3
Contrepoids 7 250 kg	-1,5 m	kg			*17 770	*17 770	*21860	16 020	*16 460	10 470	12 200	7 730			11 560	7 370	7,8
7 250 kg	-3 m	kg			*26 280	*26 280	*19 710	16 260	*14 950	10 610					*12 440	8 850	6,9
	-4,5 m	kg					*15 190	*15 190							*12 170	*12 170	5,4
	7,5 m	kg									*9 320	8 850			*8 200	*8 200	7,7
Flèche	6 m	kg									*9 440	8 780			*7 990	7 050	8,5
6,45 m	4,5 m	kg					*14 270	*14 270	*11 540	*11 540	*10 190	8 520	*8 780	6 350	*8 060	6 270	9,1
Balancier	3 m	kg					*18 310	17 350	*13 480	11 370	*11 200	8 200	9 570	6 210	*8 380	5860	9,3
3,2 m Tuile de chenille	1,5 m	kg					*21280	16 300	*15 200	10 810	*12 170	7890	9 400	6 060	8 870	5 720	9,4
600 mm	0 m	kg					*22 420	15 850	*16 270	10 450	12 140	7 670	9 290	5 960	9 110	5 850	9,1
Contrepoids 7 250 kg	-1,5 m	kg			*15 100	*15 100	*22 170	15 760	*16 490	10 300	12 030	7 570			9 830	6 280	8,6
7 250 kg	-3 m	kg	*17 580	*17 580	*23 830	*23 830	*20 770	15 910	*15 730	10 350	12 100	7 640			*11 400	7 240	7,8
	-4,5 m	kg			*24 040	*24 040	*17 800	16 290	*13 350	10 630					*11 700	9 410	6,6

<sup>1.</sup> Machine en mode fin "F" (Power boost) pour des capacités de levage optimales 2. Les valeurs indiquées sont mesurées selon les normes SAE J1097 et ISO 10567 relatives aux capacités de levage des pelles hydrauliques. 3. Les valeurs indiquées sont nominales et ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. 4. Les capacités nominales repérées par un astérisque (\*) correspondent à la limite de levage hydraulique plutôt qu'à la limite de basculement.

# Équipement

#### **ÉQUIPEMENTS STANDARD ET EN OPTION**

• = de série / o = en option	
Moteur	
Moteur turbo diesel 4 temps refroidi par eau, à injection directe	
et refroidisseur d'air de suralimentation, conforme aux exigences européennes EU Stage V	•
Système à deux ventilateurs de refroidissement, y compris	_
électrique pour radiateur d'air de suralimentation	•
Préfiltre cyclonique	:
Robinet de coupure d'alimentation en carburant Réchauffeur de bloc moteur	0
Réchauffeur de liquide de refroidissement à gasoil	0
Ventilateur à inversion automatique	0
Système de refroidissement type tropical	0
Préfiltre, type à bain d'huile Filtre à air à haute efficacité	0
Arrêt temporisé du moteur	0
Arrêt automatique du moteur	0
Décanteur chauffant	0
Régénération mode arctique Contrôle de la régénération	0
Orifice de prélèvement d'huile moteur pour analyse	0
Système électrique / électronique	
Système antivol, verrouillage par code	•
Alternateur 180 A Système de retour automatique au ralenti	·
Fonction de verrouillage/consignation du commutateur principal	
de batterie	•
Éclairage de série	•
Pack éclairage Basic Pack éclairage Advanced	0
Pack éclairage Deluxe	0
Éclairage balancier	0
Éclairage à gauche	0
Châssis porteur et superstructures	
Accès latéral, 3 points DEF (AdBlue) à remplissage direct / Indicateur de niveau	•
et protection anti-éclaboussures	•
Capot du silencieux combiné ouvrable	•
Main courante et rambarde rabattables	•
Rambarde intérieure Entrée de cabine fixe/rabattable	0
Passerelle fixe/rabattable	0
Protection contre les impacts latéraux (SIPS)	0
Porte latérale et capot grillagé renforcés	0
Sans structure inférieure Bâti de chenilles à voie variable	0
Maillons à tuiles à triple arête de 600/700/800/900 mm	0
Maillons à tuiles à triple arête de 600 mm, renforcés	0
Maillons à tuiles à double arête de 600 mm	0
Guidage intégral des chenilles Tendeur de chenilles, protection anti-sable	0
Contrepoids amovible	0
Système hydraulique	
Système de commande électro-hydraulique	•
Nouveau mode de travail à 10 étapes Power boost automatique	•
Surpression hydraulique (Power boost) activée par contacteur	
à impulsion	•
Réglage de priorité	•
Contrôle de la vitesse de descente de flèche	•
Fonction d'atténuation des chocs Manipulateur assisté semi-long/4 interrupteurs/4 tout-ou-rien	•
et 1 proportionnel/L8 simple/L8	0
Huile hydraulique minérale 32 / 46 / 68	0
Huile hydraulique minérale longue durée 32 / 46 / 68	0
Huile hydraulique biodégradable 46 Sélection du schéma de commande	0
Flottement de la flèche	0
Pédale de translation rectiligne	0
Commande de direction par levier	0
Avancement lent  Pré-équinement pour application magnétique	0
Pré-équipement pour application magnétique Système d'élimination des poussières	0
Ligne de vidange dédiée	0
Commande variable X3 P-Q	0
Clapet de sécurité de rupture de flexibles sur le vérin de flèche	
Clapet de sécurité de rupture de flexibles sur le balancier	•

#### **ÉQUIPEMENTS STANDARD ET EN OPTION** • = de série / o = en option Cabine et équipement intérieur Démarrage arrêt du moteur sans clé Écran HD 20 cm (6") Cabine homologuée ROPS Console gauche inclinable Horamètre digital Chargeur sans fil pour portable avec l'option pack de détection Kinematic Compartiments pour rangement refroidis/chauffés Soufflette de nettoyage Cabine à pare-brise en 1 pièce 0 Excellente visibilité depuis la cabine 0 0 Grand rétroviseur de cabine, chauffant Grand rétroviseur de cabine Ω Siège Basic / Premium / Deluxe 0 Ceinture de sécurité 2 points, 2 pouces / 2 points, 3 pouces / 3 points, 3 pouces Climatisation-Filtre HEPA 0 Autoradio avec MP3/USB/Bluetooth Ω Visière antipluie 0 Pare-soleil(s) 0 Essuie-glace de vitre inférieure de pare-brise 0 Panneau pare-soleil, vitre de toit 0 Repose-pieds, position haute 0 FOG (Falling Object Guard/Protection contre les chutes d'objets) 0 Grille de protection contre la chute d'objets fixée au toit de la 0 cabine (FOPS) Grillage de sécurité (pare-brise) Équipement d'excavation 6,45 m (HD) 6,2 m ME / Sans flèche 3,2 m (HD) 2,6 m ME / 3,9 m GP / Sans balancier Système de commandes Pack détection Kinematic 2º écran Volvo Co-Pilot tactile Full HD 32 cm (12,8") Dig Assist Start Système Dig Assist 2D Dig Assist In-Field Design 0 0 Dig Assist Topcon 3D-MC Dig Assist Trimble Earthworks Ω 0 Dig Assist Infield-Design Advanced 0 Système de pesage embarqué Dig Assist 0 Dig Assist Laser Receiver Ω 0 Volvo Active Control Dig Assist, limites 0 Sûreté et sécurité Alarme de translation, bip/ bruit blanc 0 Feu à éclats, LED Feu clignotant vert Caméra de recul Caméra de vision latérale VSV (Volvo Smart View) HD VSV HD avec détection d'obstacles Pré-équipement pour VSV HD avec détection d'obstacles Entretien et maintenance Jauge de carburant Condenseur de climatisation pivotant Pompe de remplissage de carburant 0 Pré-équipement pour remplissage rapide de carburant Connexion pour remplissage rapide d'huile hydraulique 0 Vidange rapide de l'huile moteur 0 0 Connecteur pour démarrage de secours Système de graissage automatique 0 Kit d'outillage

## V O L V O