

V O L V O



Pour chargeuses compactes sur pneus Volvo L20 - L50

ACCESSOIRES

Volvo Construction Equipment



Bienvenue dans notre monde

Bienvenue dans un monde de machines à la pointe du progrès. Un monde où l'imagination, le travail assidu et l'innovation technologique ouvrent la voie vers un futur plus propre, plus intelligent et plus connecté. Un monde bâti selon les valeurs traditionnelles de Volvo. Un monde de stabilité, de respect de l'environnement et d'innovation. Un monde construit autour de nos clients.

Bienvenue dans le monde de Volvo Construction Equipment – nous pensons que vous allez vous y plaire.

Travailler plus dur, travailler plus intelligemment

Depuis plus de 180 ans, Volvo est le pionnier de la conception et de la fabrication de machines qui font référence en matière d'efficacité, de performances et de fiabilité. Évidente dans toutes nos gammes de pelles, de chargeuses sur pneus et de tombereaux articulés, l'excellence de notre ingénierie n'a pas sa pareille. Quelles que soient votre activité ou vos applications, nous sommes en mesure de vous fournir une solution de flotte complète qui vous aidera à réussir.

Fort de notre riche histoire, le Volvo Concept Lab continue de créer des idées de pointe et des concepts innovants afin d'offrir encore longtemps à nos clients des machines qui travaillent plus dur et de manière plus intelligente.



Des solutions à votre service

A la pointe du progrès, nos machines ne sont que le début de votre relation avec Volvo. Dans une optique de partenariat, nous avons développé une gamme complète de solutions pour vous aider à accroître la disponibilité de vos machines, maximiser leur productivité et réduire vos coûts.

Spécialement conçue pour vous

Structurée en neuf groupes, notre offre de produits et services est conçue pour compléter les performances de votre machine et optimiser votre retour sur investissement. Pour le dire simplement, l'assistance, les garanties et les solutions technologiques que nous proposons comptent parmi les meilleures du marché actuel.

Toujours là quand vous avez besoin de nous

Que vous achetiez une Volvo neuve ou d'occasion, notre réseau mondial de concessionnaires et de techniciens assure une assistance en tout lieu et à toute heure, incluant la surveillance télématique de la machine et une disponibilité exemplaire des pièces détachées. C'est à la base de tout ce qui est proposé par Volvo Services. Vous êtes certain d'être entièrement couvert dès le départ.



BUILDING TOMORROW



Sommaire

- Pourquoi choisir des accessoires Volvo ?page 6
- Porte-outil Volvo page 8
- La forme de la performance page 10
 - o Godet à usage général Volvopage 12
 - o Godets "4 en 1" Volvo page 14
 - o Godets à déversement latéral Volvopage 16
 - o Godet de nivelage Volvo page 17
 - o Godets à claire-voie Volvopage 18
 - o Godet à pince Volvopage 19
 - o Godet matériaux légers Volvo page 20
 - o Godet à déversement haut Volvo - matériaux légerspage 21
 - o Godet à déchets Volvo page 22
 - o Godet à ferraille Volvopage 23
 - o Pièces d'usurepage 24
- Flèche de manutention Volvo page 26
- Grappins à grume Volvo page 27
- Fourche à palettes Volvo page 28
- Tablier porte-fourches Volvo avec positionneur hydraulique
de dents de fourche page 30
- Tablier porte-fourches Volvo avec positionneur hydraulique
de dents de fourche et déplacement latéralpage 31



POURQUOI CHOISIR DES ACCESSOIRES VOLVO ?

Vous avez sans doute choisi une chargeuse compacte sur pneus Volvo parce que vous vouliez ce qui se fait de mieux. Alors pourquoi vous contenter de moins quand il s'agit des accessoires ? Ce n'est qu'avec des accessoires Volvo que vous obtiendrez ce que vous vouliez quand vous avez acheté une Volvo en premier lieu : productivité maximale, rendement énergétique et disponibilité.



Qualité élevée et constante

Les accessoires Volvo sont appréciés par l'ensemble de la profession pour leurs performances et leur longévité. Nous nous fixons les normes de qualité les plus rigoureuses. Chaque produit est testé et approuvé selon nos plus hautes exigences.

Soudage de grande précision

Attachés à la plus haute qualité, nous accordons une importance considérable à la technologie de soudage et utilisons les technologies de soudage robotisé les plus modernes afin que nos produits offrent un retour sur investissement sans égal.

L'expérience du développement de produits

Notre équipe d'experts travaille sans relâche, jour après jour, à développer des accessoires innovants et optimiser la gamme existante. Cet engagement s'inscrit dans le droit fil de notre politique d'amélioration permanente de nos produits.

Accessoires personnalisés

Si votre application requiert un accessoire exclusif, Volvo se tient à votre disposition pour élaborer une solution. Nous pouvons vous aider à définir précisément la conception de l'accessoire de sorte qu'il réponde en tout point à vos besoins.

Porte-outil Volvo

Comme beaucoup de chantiers exigent deux, voire plusieurs accessoires différents, Volvo propose un équipement qui transforme votre chargeuse en un véritable porte-accessoire polyvalent. Le tablier à attache rapide hydraulique, standardisé ISO, permet de passer d'un accessoire à l'autre sans perte de temps, facilement et en toute sécurité. Il suffit d'actionner un contacteur au tableau de bord pour déverrouiller ou verrouiller l'accessoire au tablier à attache rapide – sans quitter le siège et avec une excellente visibilité sur l'accessoire.



Porte-outil Volvo, type P.

Disponible pour : L20H/Electric, L25H/Electric



Porte-outil Volvo, type Z.

Disponible pour : L25 Electric, L30G, L35G



Porte-outil Volvo, type SSL.

Disponible pour : L20H/Electric, L25H/Electric, L30G



Porte-outil Volvo, type TP-V.

Disponible pour L35G, L45H, L50H



Porte-outil Volvo, type TP-Z.

Disponible pour L35G, L45H



La forme de la performance

Pour obtenir une productivité maximale sur vos chantiers, vous êtes sûr de trouver ce qu'il vous faut dans la gamme de godets Volvo. Conçus dans une optique de polyvalence et d'efficacité, les godets Volvo permettront à votre chargeuse de donner le meilleur d'elle-même.



Poids optimisé

La conception du godet est adaptée aux caractéristiques précises de la machine Volvo, pour une efficacité maximale.

Conçus pour tous les types de tringlerie

Pour garantir des performances optimales et éviter les renversements de matériau, nos godets sont spécialement conçus pour un guidage parallèle et un angle de basculement maximum.

Performances exceptionnelles

Conçus comme une partie intégrante de la chargeuse, les godets Volvo assurent précision et efficacité sans égales.

La sécurité d'abord

Les godets Volvo sont également conçus de sorte à dégager au maximum le champ de vision sur la zone de travail – un gage de sécurité accrue.



Accessoires personnalisés

Voulez-vous améliorer votre productivité et maximiser vos performances dans une application spécifique ? Un accessoire standard personnalisé Volvo pourrait être la réponse !

Si votre application requiert un accessoire exclusif, Volvo se tient à votre disposition pour élaborer une solution. Avec notre service d'accessoires personnalisés, vous disposez de l'assistance et des conseils sur mesure de votre concessionnaire Volvo et de notre équipe d'experts Volvo. En tant que fournisseur de solutions complètes, nous pouvons vous aider à définir précisément la conception de l'accessoire afin qu'il réponde en tout point à vos besoins.

Les modifications applicables à un accessoire Volvo existant incluent : la rehausse anti-débordement, les lames latérales, le fond du godet, les bandes anti-usure, le volume, la largeur, la hauteur et les pièces d'usure Volvo.

Remarque :

les modifications de conception ne peuvent s'appliquer qu'à des accessoires Volvo existants. Volvo ne prend pas en charge les interfaces de fixation de marques concurrentes. Toute modification de la conception doit être compatible avec la machine et répondre aux obligations légales, y compris les tests de faisabilité.

Godets universels Volvo

D'une efficacité à toute épreuve, le godet à usage général convient à la manutention et à la mise en pile de matériau déjà traité, à la fois dans les opérations en cycle court et de chargement/transport.

Le godet dispose d'une force de cavage et d'une hauteur de déversement optimales.

Augmentez encore la polyvalence de votre engin avec le crochet de levage, doté de renforts de godet pour manipuler une charge supplémentaire.



Le godet est doté de porte-dents et de dents soudées ou d'un bord d'attaque préperçé en acier Hardox 400. Il peut être équipé en option d'un bord boulonné d'un seul tenant ou en trois pièces en Hardox 400. Les pièces d'usure se trouvent page 24.

Interface P								
Code de vente	Capacité m ³	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/densité du matériau (t/m ³)			
		BOE	Dents		L20H	L25H	L20 Electric	L25 Electric
CL11391054	0,70	x		1 650	1,9	2,3		
CL11391061	0,85	x		1 800	1,6	1,9		
CL11391062	1,00	x		1 800	1,4	1,6	1,4	1,6
CL11391063	1,20	x		1 800	1,1	1,3	1,1	1,3
CL11391064	1,50	x		1 800	0,8	1,0		
CL55279555	0,90	x		1 800			1,7	2,0
CL55278500	0,80	x		1 650			1,9	
CL11391051	0,70		x	1 650	1,9	2,2		
CL11391058	0,85		x	1 800	1,6	1,9		
CL11391059	1,00		x	1 800	1,3	1,6	1,3	1,6
CL55236311	0,90		x	1 800			1,7	2,0
CL55226700	0,80		x	1 650			1,9	

Interface Z								
Code de vente	Capacité	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/densité du matériau (t/m³)			
	m³	BOE	Dents		L30G	L30G Bras de levage grande hauteur	L35G	L25 Electric
CL11391030	0,90	x		1800				1,8
CL11391005	1,20	x		1800				1,3
CL11391031	0,90		x	1800				1,8
CL11391012	1,00	x		1800				1,6
CL11391011	1,00		x	1800				1,6
CL11391103	1,10	x		1900	1,7		1,8	
CL11391109	1,00	x		2000	1,9		2,1	
CL11391110	1,05	x		2000	1,8		2,0	
CL11391111	1,20	x		2000	1,5		1,7	
CL11391032	1,40	x		2000	1,3		1,4	
CL11391112	1,50	x		2000	1,2		1,3	
CL11391039	1,20	x		2100	1,5		1,6	
CL11391118	1,60	x		2100	1,1	1,0	1,2	
CL11391119	1,80	x		2100	1,0	0,9	1,1	
CL11391120	2,00	x		2100	0,9	0,8	1,0	
CL11391117	1,20	x		2100	1,6		1,8	
CL11391097	1,00		x	1900	1,8		1,9	
CL11391098	1,10		x	1900	1,5		1,7	
CL11391113	1,00		x	2000	1,6		1,9	
CL11391114	1,05		x	2000	1,8		1,8	
CL11391115	1,20		x	2000	1,5		1,8	
CL11391033	1,40		x	2000	1,3		1,3	
CL11391122	1,20		x	2100	1,5		1,8	
CL11391117	1,20		x	2100	1,5		1,8	

Interface Z | Godet avec crochet de levage

Code de vente	Capacité	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/densité du matériau (t/m³)	
	m³	BOE	Dents		L30G	L35G
CL54589853	1,0	x		1900	1,9	2,1
CL54584473	1,2	x		2100	1,5	1,6

Interface TPV

Code de vente	Capacité	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/densité du matériau (t/m³)				
	m³	BOE	Dents		L35G	L45H	L45H Bras de levage grande hauteur	L50H	L50H Bras de levage grande hauteur
CL11391073	1,00	x		2000	1,8				
CL11391074	1,20	x		2000	1,4				
CL11391077	2,00	x		2100	0,7				
CL11391078	1,00		x	2000	1,8				
CL11391079	1,20		x	2000	1,4				
CL11390996	1,40		x	2250		1,8		2,1	
CL11391004	1,40	x		2250		1,8		2,0	
CL11391639	1,50	x		2250		1,7		1,9	
CL11390819	1,50		x	2250		1,7		1,9	
CL11391006	1,60	x		2250		1,6		1,8	
CL11390997	1,60		x	2250		1,6		1,7	
CL11391638	1,80	x		2250		1,4		1,6	
CL11390817	1,80		x	2250		1,4		1,5	
CL11390983	2,00	x		2250		1,2		1,4	
CL11391170	2,50	x		2250		0,8		1	
CL53252195	1,60	x		2400		1,6		1,9	
CL11391224	2,20	x		2500		1,1	1	1,3	1,2

Interface TPZ

Code de vente	Capacité	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/densité du matériau (t/m³)	
	m³	BOE	Dents		L35G	L45H
CL11391082	1,2	x		2000	1,4	
CL11391085	1,2		x	2000	1,5	
CL11391009	1,5	x		2250		1,7
CL11391010	1,6	x		2250		1,6
CL11390985	2,0	x		2250		1,2
CL11390999	1,5		x	2250		1,7
CL11391000	1,6		x	2250		1,6

Interface SSL

Code de vente	Capacité	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/densité du matériau (t/m³)		
	m³	BOE	Dents		L20H	L25H	L30G
CL11391157	0,65	x		1800	1,7	1,9	
CL11391155	0,95	x		1800	1,3	1,6	
CL11392166	0,90	x		1900			1,9

Interface TPF - à axe

Code de vente	Capacité	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/densité du matériau (t/m³)	
	m³	BOE	Dents		L45H	L50H
CL11391001	1,4		x	2250	1,9	2,0
CL11391002	1,6		x	2250	1,6	1,8

Godets "4 en 1" Volvo

Partenaire polyvalent sur tout un éventail d'applications, le godet multifonctions peut être utilisé comme godet à usage général, lame frontale ou niveleuse.

Augmentez encore la polyvalence de votre engin avec le crochet de levage, doté de renforts de godet pour manipuler une charge supplémentaire.

Tous les godets sont équipés d'un bord boulonné monté sur la pince arrière. Une variante SP améliorée du godet est disponible, avec un bord boulonné supplémentaire monté à l'arrière de la pince avant. Les deux bords sont réversibles et en acier Hardox 400.



Le godet est doté de porte-dents et de dents soudés ou d'un bord d'attaque préperçé en acier Hardox 400. Il peut être équipé en option d'un bord boulonné d'un seul tenant ou en trois pièces en Hardox 400. Les pièces d'usure se trouvent page 24.

Interface P								
Code de vente	Capacité m ³	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/ densité du matériau (t/m ³)			
		BOE	Dents		L20H	L25H	L20 Electric	L25 Electric
CL11391093	0,65	x		1 650	1,9	2,2	1,9	2,2
CL11391105	0,80	x		1 800	1,5	1,8	1,5	1,8
CL11391320 spécial*	0,80	x		1 800	1,5	1,8	1,5	1,8
CL11391094	0,65		x	1 650	1,9	2,2	1,9	2,2
CL11391107	0,70		x	1 800	1,6	1,9	1,6	1,9
CL11391106	0,80		x	1 800	1,5	1,8	1,5	1,8
CL11391321 spécial*	0,80		x	1 850	1,5	1,8	1,5	1,8
CL11392372 spécial*	0,75	x		1 800	2,0	2,2	2,0	2,2
CL11392373 spécial*	0,75		x	1 800	2,0	2,2	2,0	2,2
CL11391124	0,90	x		1 850	1,6	1,8	1,6	1,8

*bord boulonné supplémentaire monté à l'arrière de la pince avant.

Interface Z								
Code de vente	Capacité	Pièces d'usure		Largeur	Produits/ densité du matériau (t/m³)			
	m³	BOE	Dents		mm	L25 Electric	L30G	L30G Bras de levage grande hauteur
CL11391091	0,80	x		1800	1,8			
CL11391143 spécial*	0,80	x		1900		2,4	2,2	2,5
CL11391141	0,90	x		1900		2,1	1,9	2,2
CL11391092	0,80		x	1800	1,8			
CL11391144 spécial*	0,80		x	1900		2,4	2,2	2,5
CL11391142	0,90		x	1900		2,1	1,9	2,2
CL11391228	0,90		x	2000		2,1	1,9	2,2
CL11391231	0,90		x	2000				2,2
CL11391125**	0,95			2000		2	1,8	2,1
CL11391232	1,00		x	2000		1,8	1,7	1,9
CL11391233	1,00		x	2000				1,9
CL11391229	1,00	x		2000		1,8	1,7	1,9
CL11391343	0,80	x		1800	1,8			
CL11391344	0,80		x	1800	1,8			
CL11391216 spécial*	0,80	x		1900		2,3	2,1	
CL11391559 spécial*	0,80		x	1900		2,3	2,1	
CL11392357 spécial*	0,90	x		1900		2,1	1,9	2,2
CL11392358 spécial*	0,90		x	1900		2,1	1,9	2,2
CL11391339 spécial*	1,00	x		2000		1,8	1,7	1,9
CL11391340 spécial*	1,00		x	2000		1,8	1,7	1,9
CL11391631 spécial*	1,10	x		2000				1,7
CL11391632 spécial*	1,10		x	2000				1,7

Interface Z | Godet avec crochet de levage

Code de vente	Capacité	Pièces d'usure		Largeur	Produits/densité du matériau (t/m³)		
	m³	BOE	Dents		mm	L30G	L30G Bras de levage grande hauteur
CL54500330	0,9	x		1900	2,1	1,9	2,2
CL54490801	0,9		x	1900	2,1	1,9	2,2
CL54545253 spécial*	1,0	x		2000	1,8	1,7	1,9
CL54545176 spécial*	1,0		x	2000	1,8	1,7	1,9
CL54544744**	0,9			2000	2,0	1,8	2,1
CL54544578	0,9		x	2000	2,1	1,9	2,2
CL54543868	1,0	x		2000	1,8	1,7	1,9
CL54542058	1,0		x	2000	1,8	1,7	1,9
CL54545798 spécial*	1,1	x		2000			1,7

*bord boulonné supplémentaire monté à l'arrière de la pince avant.

**bord d'attaque soudé extralarge de 275 mm Aucune préparation pour bord boulonné.

Interface TPV

Code de vente	Capacité	Pièces d'usure		Largeur	Produits/ densité du matériau (t/m³)				
	m³	BOE	Dents		mm	L35G	L45H	L45H Bras de levage grande hauteur	L50H
CL11391235	0,9		x	2000	1,9				
CL11390874	1,2	x		2250		2,1	1,8	2,4	2,1
CL11390875	1,2		x	2250		2,1	1,8	2,3	2,1
CL11390878	1,4	x		2250		1,7	1,5	2,0	1,8
CL11390879	1,4		x	2250		1,7	1,5	1,9	1,8

Interface TPZ

Code de vente	Capacité	Pièces d'usure		Largeur	Produits/ densité du matériau (t/m³)		
	m³	BOE	Dents		mm	L35G	L45H
CL11391234	0,9		x	2000	1,9		
CL11360876	1,3	x		2250		2,0	1,7
CL11390877	1,3		x	2250		2,0	1,7
CL11390880	1,4	x		2250		1,8	1,6
CL11390881	1,4		x	2250		1,8	1,6

Interface SSL

Code de vente	Capacité	Pièces d'usure		Largeur	Produits/ densité du matériau (t/m³)			
	m³	BOE	Dents		mm	L20H	L25H	L20 Electric
CL11391162	0,60	x		1650	2,5	2,7	2,5	2,7
CL11391163	0,80	x		1800	1,6	1,8	1,6	1,8

Godet à déversement latéral Volvo

Le godet à déversement latéral est un choix efficace pour travailler dans les espaces restreints où la machine ne peut pas tourner facilement, comme la construction de tunnel et de digues et le remblayage de tranchées.

Le godet bascule hydrauliquement à gauche ou à droite en fonction du modèle de la machine. On évite ainsi les manœuvres compliquées lors du remblayage de tranchées, ce qui réduit le temps passé et les efforts fournis et en fait le partenaire parfait pour travailler sur les chantiers encombrés.



Les pièces d'usure se trouvent page 24

Interface P

Code de vente	Capacité m ³	Largeur mm	Produits/densité du matériau (t/m ³)			
			L20H	L25H	L20 Electric	L25 Electric
CL11390311 (basculement vers la droite)	0,7	1 900	1,6	1,9	1,6	1,9
CL11390327 (basculement vers la gauche)	0,7	1 900			1,6	1,9

Interface Z | Basculement vers la droite

Code de vente	Capacité m ³	Largeur mm	Produits/densité du matériau (t/m ³)			
			L25 Electric	L30G	L30G Bras de levage grande hauteur	L35G
CL2811792	0,8	1 900	1,8			
CL2878655	0,9	1 900		1,8		2,0
CL2817483	1,0	2 000		1,7	1,6	1,9
CL2878657	1,1	2 100		1,6		1,8

Interface TPV | Basculement vers la droite

Code de vente	Capacité m ³	Largeur mm	Produits/densité du matériau (t/m ³)				
			L35G	L45H	L45H Bras de levage grande hauteur	L50H	L50H Bras de levage grande hauteur
CL2878885	0,9	2 000	1,7				
CL11390792	1,2	2 400		1,9	1,7	2,1	2,0

Interface TPZ | Basculement vers la droite

Code de vente	Capacité m ³	Largeur mm	Produits/densité du matériau (t/m ³)	
			L45H	L45H Bras de levage grande hauteur
CL11390883	1,2	2 400	2,0	1,8
CL11390885	1,4	2 400	1,7	1,5

Godets de nivelage Volvo

Avec son long fond plat, le godet de nivelage est destiné aux travaux de terrassement tels que le décapage de terre végétale, le poussage de petits volumes, l'aménagement paysager et le nivelage de matériau de remblai.

Sa structure surbaissée offre une excellente visibilité par dessus le dos du godet et sur le bord d'attaque. La conception des plaques latérales aide l'opérateur à garder le godet de niveau. L'arrière du godet est doté d'une contre-lame pour niveler en marche arrière. Le fond du godet est renforcé par des plaques d'usure en acier haute résistance. Une rehausse en option permet de rendre le godet encore plus polyvalent.



Le godet est doté d'un bord d'attaque préperçé en acier Hardox 400. Il peut être équipé en option d'un bord boulonné d'un seul tenant ou en trois pièces en Hardox 400. Les pièces d'usure se trouvent page 24.

Interface P

Code de vente	Capacité m ³	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/ densité du matériau (t/m ³)	
		BOE	Dents		L20H/Electric	L25H/Electric
CL11392703	0,7			1 800	2,0	2,5
CL11392710 Rehausse	1,2			1 800	1,2	1,3

Interface Z

Code de vente	Capacité m ³	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/ densité du matériau (t/m ³)		
		BOE	Dents		L25 Electric	L30G	L35G
CL11392704	0,85			2 000		2,0	2,4
CL11392709 Rehausse	1,4			2 000		1,3	1,5
CL54133384	0,7			1 800	2,1	2,0	2,4
CL54178387 Rehausse	1,15			1 800	1,3	1,3	1,5

Interface TPV

Code de vente	Capacité m ³	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/densité du matériau (t/m ³)		
		BOE	Dents		L35G	L45H	L50H
CL11392685	1,0			2 200	1,6		
CL11392702 Rehausse	1,7			2 200	1,0		
CL11392699	1,3	x		2 400		1,7	2,0
CL11392708 Rehausse	2,05			2 400		1,1	1,3

Godets à claire-voie Volvo

Conçu pour les applications de démolition et d'aménagement paysager, le godet à claire-voie sert à trier les pierres, cribler la terre et retirer les débris des sols labourés. La conception ingénieuse retient les pierres, les roches et les débris dans le godet pendant que la machine creuse.

Pour assurer des performances durables, de l'acier Brinell est utilisé pour toutes les parties du godet exposées à l'usure.



Les pièces d'usure se trouvent page 24

Interface Z

Code de vente	Capacité m ³	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/densité du matériau (t/m ³)	
		BOE	Dents		L30G	L35G
CL11391035- LW44	0,6		x	1900	3,0	
CL11391036 - LW88	0,6		x	1900	3,0	
CL11391257- LW93	0,8		x	2 000	2,1	2,4

Interface TPV

Code de vente	Capacité m ³	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/densité du matériau (t/m ³)	
		BOE	Dents		L45H	L50H
CL11391028- LW90	1,2		x	2 250	2,1	2,3

Interface TPZ

Code de vente	Capacité m ³	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/densité du matériau (t/m ³)	
		BOE	Dents		L45H	
CL11391029- LW90	1,2		x	2 250	2,1	

LW = espacement des supports en mm.

Godets à pince Volvo

Le godet à pince a été conçu pour l'industrie du recyclage. Il permet de charger et maintenir des branches, des feuilles, des déchets végétaux et toutes sortes de charges encombrantes.

Le godet est équipé d'une pince d'un seul tenant actionnée par deux vérins hydrauliques.



Les pièces d'usure se trouvent page 24

Interface Z							
Code de vente	Capacité	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/densité du matériau (t/m ³)		
	m ³	BOE	Dents		L30G	L30G Bras de levage grande hauteur	L35G
CL2878504	1,0	x		2 000	1,9	1,8	2,0
CL2878505	1,2	x		2 000	1,6	1,4	1,6
CL2878506	1,4	x		2 000	1,2	1,2	1,4

Interface TPV								
Code de vente	Capacité	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/densité du matériau (t/m ³)			
	m ³	BOE	Dents		L45H	L45H Bras de levage grande hauteur	L50H	L50H Bras de levage grande hauteur
CL11390890	1,8			2 250	1,3	1,1	1,5	1,4
CL11391272	1,6			2 250	1,6	1,3	1,8	1,6

Interface TPZ						
Code de vente	Capacité	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/densité du matériau (t/m ³)	
	m ³	BOE	Dents		L45H	L45H Bras de levage grande hauteur
CL11391267	1,6			2 250	1,6	1,4
CL11391268	1,8			2 250	1,4	1,2

Godet pour matériaux légers Volvo

Le godet pour matériaux légers est le godet Volvo ayant la plus grande contenance. Il se distingue par un champ de vision et un angle de déversement optimisés pour le chargement de matériaux légers ou peu compactés.



Les pièces d'usure se trouvent page 24

Interface P

Code de vente	Capacité	Pièces d'usure		Largeur	Produits/ densité du matériau (t/m ³)	
	m ³	BOE	Dents	mm	L20H/Electric	L25H/Electric
CL11391064	1,5	x		1 800	1,0	1,1

Interface Z

Code de vente	Capacité	Pièces d'usure		Largeur	Produits/ densité du matériau (t/m ³)			
	m ³	BOE	Dents	mm	L25 Electric	L30G	L30G Bras de levage grande hauteur	L35G
CL11391005	1,2	x		1 800	1,3			
CL11391104	1,6	x		2 100		1,2	1,1	1,2
CL11391032	1,8	x		2 100		1,0	0,9	1,1
CL11391112	2,0	x		2 100		0,9	0,8	1,0

Interface TPV

Code de vente	Capacité	Pièces d'usure		Largeur	Produits/densité du matériau (t/m ³)			
	m ³	BOE	Dents	mm	L45H	L45H Bras de levage grande hauteur	L50H	L50H Bras de levage grande hauteur
CL11391077	2,0	x		2 100				
CL11391170	2,5	x		2 250	1,0	0,8	1,1	1,0
CL11391224	2,2	x		2 400	1,1	1,0	1,3	1,2

Interface TPZ

Code de vente	Capacité	Pièces d'usure		Largeur	Produits/ densité du matériau (t/m ³)	
	m ³	BOE	Dents	mm	L45H	L45H Bras de levage grande hauteur
CL11391083	1,4	x		2 000		
CL11390985	2,0	x		2 250	1,3	1,1

Godets à déversement haut Volvo - Matériaux légers

Spécialement conçu pour les déchets, le recyclage et autres activités de manutention de matériaux de faible densité, le godet à déversement haut est un godet de grande capacité d'une grande hauteur de basculement.

Ce robuste godet est soulevé puis basculé par deux vérins montés dans un châssis intégré au godet. Il permet de déverser dans des trémies ou par dessus des parois hautes sans compromettre la stabilité de la machine.



Le godet est doté d'un bord d'attaque préperçé en acier Hardox 400. Il peut être équipé en option d'un bord boulonné d'un seul tenant ou en trois pièces en Hardox 400. Les pièces d'usure se trouvent page 24.

Interface Z

Code de vente	Capacité m ³	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/ densité du matériau (t/m ³)	
		BOE	Dents		L30G	L35G
CL11392131	1,5	x		2 000	1,0	1,1
CL2878509	2	x		2 100		0,8

Interface TPV

Code de vente	Capacité m ³	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/ densité du matériau (t/m ³)		
		BOE	Dents		L35G	L45H	L50H
CL2878748	1,5	x		2 000	0,9		
CL11391250	2,0	x		2 250		1,0	1,2
CL11391251	2,3	x		2 250		0,8	1,0
CL11391043	3,0	x		2 400		0,5	0,7

Interface TPZ

Code de vente	Capacité m ³	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/ densité du matériau (t/m ³)
		BOE	Dents		L45H
CL11391248	2,0	x		2 250	1,1
CL11391249	2,3	x		2 250	0,9
CL11391040	3,0	x		2 400	0,6

Godets à déchets Volvo

Qu'ils s'agisse de déchets verts ou de plastique, des plaques de plâtre aux applications agricoles, le godet à déchets est conçu pour offrir des performances durables dans toutes les tâches de traitement des déchets.

Capable de serrer jusqu'à 25% de matériau en plus par chargement, la pince se compose de 2 vérins hydrauliques de grande force et de 7 bras de préhension, pour un remplissage optimal du godet et une retenue de la charge efficace.



Le godet est doté d'un bord d'attaque préperçé en acier Hardox 400. Il peut être équipé en option d'un bord boulonné d'un seul tenant ou en trois pièces en Hardox 400. Les pièces d'usure se trouvent page 24.

Interface TPV								
Code de vente	Capacité	Pièces d'usure		Largeur	Produits/densité du matériau (t/m ³)			
	m ³	BOE	Dents	mm	L45H	L45H Bras de levage grande hauteur	L50H	L50H Bras de levage grande hauteur
CL54827177	1,5	x		2 250	1,6	1,4	1,9	1,7

Godet à ferraille Volvo

Le godet à ferraille facilite la manutention de toutes sortes de matériaux dans les applications industrielles ou sur les chantiers de construction. C'est l'outil idéal pour manipuler des matériaux encombrants, de forme irrégulière.

Le godet est équipé de 2 pinces supérieures actionnées par des vérins hydrauliques. Les 2 pinces fonctionnent indépendamment l'une de l'autre pour s'adapter à des charges de différentes tailles dans un seul godet et garantir une bonne préhension pendant le transport.



Les pièces d'usure se trouvent page 24

Interface TPV								
Code de vente	Capacité m ³	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/densité du matériau (t/m ³)			
		BOE	Dents		L45H	L45H Bras de levage grande hauteur	L50H	L50H Bras de levage grande hauteur
CL11391262	1,2	x	x	2 250	1,8	1,6	2,1	1,9
CL11390891	1,6	x		2 250	1,6	1,6	1,8	1,6

Interface TPZ							
Code de vente	Capacité m ³	Pièces d'usure		Largeur mm	Produits/densité du matériau (t/m ³)		
		BOE	Dents		L45H	L45H Bras de levage grande hauteur	
CL11390892	1,5	x	x	2 250	1,7	1,5	

Pièces d'usure

Préservez la productivité et la disponibilité de votre machine avec toute une gamme de pièces d'usure Volvo – immédiatement disponibles et couvertes par la garantie standard Volvo. En cas d'usure excessive, remplacez facilement les dents, porte-dents et contre-lames, et bénéficiez pendant longtemps de tout le potentiel de vos accessoires Volvo.

Bords d'attaque boulonnés

Allongez jusqu'à cinq fois les intervalles de maintenance grâce à cette protection supplémentaire ajoutée à votre godet.



Les contre-lames boulonnées Volvo sont fabriquées avec de l'acier à haute résistance 400 Brinell. Elles sont disponibles d'un seul tenant ou en trois pièces.

Bords d'attaque boulonnés

Code de vente	Largeur mm	Épaisseur de tôle - parois latérales mm	Présentation		Machines								
			1 seul tenant	3-pièces	L20H	L20 Electric	L25H	L25 Electric	L30G	L35G	L45H	L50H	
CL11391067	1 650	20	x		x	x	x						
CL11391146	1 650	20		x	x	x	x						
CL11391019	1 800	20	x		x	x	x	x					
CL11391020	1 800	20		x	x	x	x	x					
CL11391034	1 900	20	x		x		x		x	x			
CL11391068	2 000	20	x		x		x		x	x			
CL11391147	2 000	20		x	x		x		x	x			
CL11391069	2 100	20	x						x	x			
CL11391015	2 250	25	x							x	x	x	
CL11391016	2 250	25	x*								x	x	
CL11391017	2 250	25		x							x	x	
CL11391018	2 250	25		x*							x	x	
CL11391070	2 400	20	x								x	x	
CL53286289	2 400	20		X							x	x	
CL11391071	2 500	20	x								x	x	

* matériau HD-BOE Hardox 500.

Système de dents Volvo

Conçus pour résister à des forces élevées et des contraintes extrêmes, les dents, les porte-dents et le godet sont parfaitement harmonisés afin de combiner robustesse, résistance à l'usure et durée de service maximale. Réputé pour sa fiabilité, le système de dents Volvo comprend un dispositif de verrouillage breveté qui facilite et accélère le remplacement des dents.



Standard

Dent standard, fournissant un profil lisse et dégagé par rapport au fond du godet. Auto-affûtantes. (GPL)



Matériaux abrasifs

Dent pour manutention de matériaux abrasifs et travaux exigeant une plus grande force de pénétration. Le léger décrochage de la semelle assure une protection optimale du bord d'attaque. Auto-affûtantes. (AML)



Porte-dents à boulonner

Porte-dents à deux branches, à boulonner au bord d'attaque. Protection optimale du bord d'attaque. (BN)



Porte-dents à souder

Porte-dents à souder pour godets de chargeuse et plus spécialement, les godets à fond plat. Avec ces porte-dents, le fond du godet garde un profil net et lisse. (FC)

Pour de plus amples informations sur la gamme d'accessoires Volvo CE, consultez l'Outil de sélection des accessoires, notre application pour téléphones mobiles.

Disponible pour IOS sur App Store, pour Android sur Play Store et China Android Store.

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.



Potences de manutention Volvo

La flèche de manutention dispose d'une section télescopique mécanique avec 4 positions différentes et une butée mécanique intégrée pour la manutention efficace et sûre de diverses charges. Le bras léger assure une grande stabilité de l'engin, tandis que la conception en caisson apporte une résistance structurelle et une durabilité exceptionnelles. Le châssis en caisson offre une vue dégagée sur le crochet de levage et la charge.



Maniez les charges les plus diverses en toute confiance, avec la connaissance et la compréhension de ce dont votre chargeuse compacte est capable. Volvo fournit le pack complet de documentation légale et de sécurité pour cet accessoire.



Interfaces Z, TPZ et TPV

Code de vente	Longueur, entièrement rétractée	Longueur, entièrement étendue	Poids de la potence	Produits/charge utile max. (kg)		
	mm	mm	kg	L35G	L45H	L50H
CL2878017 (TPZ)	2 420	3 020	235	1 375	1 550	
CL2878018 (TPV)	2 420	3 020	255	1 380	1 400	1 650

Interface Z | Cadre ouvert

Code de vente	Portée min.	A portée max.	Poids de la potence	Produits/charge utile max. (kg)			
	mm	mm	kg	L25 Electric	L30G	L30G Bras de levage grande hauteur	L35G
CL54590116	2 165	2 765	165	1 100			
	2 130	2 730	165		1 300	1 250	
	2 235	2 835	165				1 400

Interface P | Cadre ouvert

Code de vente	Portée min.	A portée max.	Poids de la potence	Produits/charge utile max. (kg)	
	mm	mm	kg	L20 Electric	L25 Electric
CL53008320	2 155	2 755	160	700	
	2 155	2 755	160		800

Grappins à grumes Volvo

Le grappin à grumes est spécialement conçu pour la manutention et le tri de différents types de bois, y compris des troncs entiers. Ses dents longues et sa pince à grande ouverture facilitent des chargements et déchargements efficaces et précis.

La conception unique des grappins à grumes Volvo permet de travailler avec efficacité, rapidité et en toute sécurité.



Interface Z					
Code de vente	Surface de prise	Largeur de prise	Machines		
	m ³	mm	L30G	L30G Bras de levage grande hauteur	L35G
CL2877852	0,40	1 300	x	x	x

Interface TPV						
Code de vente	Surface de prise	Largeur de prise	Machines			
	m ³	mm	L45H	L45H Bras de levage grande hauteur	L50H	L50H Bras de levage grande hauteur
CL11391346	0,60	1 610	x	x	x	x

Fourches à palettes Volvo

Avec leur conception optimisée pour une excellente visibilité, le tablier porte-fourches et les fourches à palettes Volvo favorisent un travail souple et précis lors du transport et du chargement de matériaux sur les chantiers de construction. Les fourches à palettes Volvo conviennent à de nombreuses tâches, du déplacement de palettes complètes au transport d'objets encombrants tels que des canalisations.



Le tablier à attache rapide Volvo et les tabliers porte-fourches Volvo ont été conçus pour ménager une visibilité optimale sur l'accessoire et la zone de travail. Ils assurent une sécurité et une productivité sans égales.



Interface P				
Code de vente	Largeur	Poids	Classification	
	mm	kg	L20H/Electric	L25H/Electric
CL11390275	1 345	90	FEM2B	FEM2B

Interface Z						
Code de vente	Largeur	Poids	Classification			
	mm	kg	L25Electric	L30G	L30G Bras de levage grande hauteur	L35G
CL2812454	1 345	95	FEM2B	FEM2B	FEM2B	FEM2B
CL2878728	1 720	145		FEM2B	FEM2B	FEM2B
CL11390572	1 450	105		FEM2B	FEM2B	FEM2B
CL2879011	1 450	150		FEM3B	FEM3B	FEM3B
CL2878924	1 720	170		FEM3B	FEM3B	FEM3B

Interface TPV							
Code de vente	Largeur	Poids	Classification				
	mm	kg	L35G	L45H	L45H Bras de levage grande hauteur	L50H	L50H Bras de levage grande hauteur
CL2877896	1 345	100	FEM2B				
CL2805036	1 450	125		FEM2B	FEM2B	FEM2B	FEM2B
CL11390657	1 480	210		FEM3B HD	FEM3B HD	FEM3B HD	FEM3B HD
CL2878898	2 000	285		FEM3B HD	FEM3B HD	FEM3B HD	FEM3B HD

Interface TPZ					
Code de vente	Largeur	Poids	Classification		
	mm	kg	L35G	L45H	L45H Bras de levage grande hauteur
CL2812977	1 345	95	FEM2B		
CL2803641	1 450	125		FEM2B	FEM2B
CL2878399	1 480	190		FEM3B HD	FEM3B HD

Interface SSL					
Code de vente	Largeur	Poids	Classification		
	mm	kg	L20H/Electric	L25H/Electric	L30G
CL11390372	1 345	105	FEM2B	FEM2B	FEM2B



Fourches										
Code de vente montage en usine / après-vente	Largeur	Longueur	Classification							
	mm	mm	L20H	L25H	L20 Electric	L25 Electric	L30G	L35G	L45H	L50H
CL2890382/CL11391962	100	1 000	FEM2B	FEM2B	FEM2B	FEM2B	FEM2B	FEM2B		
CL2890377/CL11391963	100	1 100	FEM2B	FEM2B	FEM2B	FEM2B	FEM2B	FEM2B		
CL2890381/CL11391964	100	1 200	FEM2B	FEM2B	FEM2B	FEM2B	FEM2B	FEM2B		
CL2890380/CL11391965	100	1 300	FEM2B	FEM2B	FEM2B	FEM2B	FEM2B	FEM2B		
CL2890379/CL11391966	100	1 400	FEM2B	FEM2B	FEM2B	FEM2B	FEM2B	FEM2B		
CL2890378/CL11391967	100	1 500				FEM2B	FEM2B	FEM2B		
CL2892053/CL11391968	100	1 600				FEM2B	FEM2B	FEM2B		
CL2891236/CL11391956	125	1 000						FEM3B	FEM3B	FEM3B
CL2891237/CL11391957	125	1 100						FEM3B	FEM3B	FEM3B
CL11392154/CL11391958	125	1 200						FEM3B	FEM3B	FEM3B
CL2891239/CL11391959	125	1 300						FEM3B	FEM3B	FEM3B
CL2891241/CL11391961	125	1 500						FEM3B	FEM3B	FEM3B
CL2878830/CL11391970	150	1 200							FEM3B HD	FEM3B HD
CL2892826/CL11391971	150	1 500							FEM3B HD	FEM3B HD

Tablier porte-fourches Volvo avec positionneur hydraulique de dents de fourche

Grâce au tablier porte-fourche avec positionneur hydraulique de dents de fourche, les opérateurs peuvent modifier l'espacement des dents en cours de route, depuis le confort de la cabine, en utilisant la troisième fonction hydraulique.

La fonctionnalité de réglage hydraulique fait gagner du temps et réduit les risques associés à un réglage manuel de la fourche, en vous laissant choisir la largeur entre dents optimale pour les dimensions de la charge concernée.

La conception des dents coudées offre une excellente visibilité.



Interface Z						
Code de vente	Largeur	Poids	Classification			
	mm	kg	L25 Electric	L30G	L30G Bras de levage grande hauteur	L35G
CL55010518	1 500	230	FEM2B	FEM2B	FEM2B	FEM2B
Charge utile (kg)*			1 500/2 000	1 800/2 400	1 700/2 300	2 000/2 500

*selon la norme EN 474-3 60% / 80%, centre de gravité 500 mm

Tablier porte-fourches Volvo avec positionneur hydraulique de dents de fourche et déplacement latéral

Il offre tous les avantages du positionnement hydraulique de dents de fourche combinés à la fonctionnalité du déport latéral. Cette fonction permet de décaler les dents côte à côte et est actionnée depuis le confort de la cabine, d'une simple petite pression sur le contacteur et au moyen de la troisième fonction hydraulique.

Cela élimine le besoin de manœuvrer et de repositionner la machine lors de l'alignement des fourches et de la charge. Cette fonction particulièrement utile lors du travail dans des espaces restreints permet de gagner du temps et d'avoir des cycles de travail plus rapides.



Interface Z					
Code de vente	Largeur	Poids	Classification		
	mm	kg	L30G	L30G Bras de levage grande hauteur	L35G
CL55010537	1 500	230	FEM2B	FEM2B	FEM2B
Charge utile (kg)*			1 800/2 400	1 700/2 300	2 000/2 500

*selon la norme EN 474-3 60% / 80%, centre de gravité 500 mm

V O L V O