

V O L V O



For Volvo Compact Wheel Loaders L20 - L50

OSPRZĘTY ROBOCZE

Volvo Construction Equipment



Witamy w naszym świecie

Welcome to a world of industry leading machinery. W świecie, w którym wyobraźnia, ciężka praca i innowacje techniczne wyznaczają kierunek dążeń na rzecz budowy lepszej przyszłości — czystszej, inteligentniejszej i lepiej skomunikowanej. W świecie, którego fundament stanowią trwałe wartości Volvo Group. To świat, w którym rządzi niezawodność, zrównoważony rozwój i nowoczesność. I w którym klienci są zawsze najważniejsi.

Witamy w świecie Volvo Construction Equipment — z pewnością Ci się tu spodoba.

Pracujemy ciężko, ale i mądrze

Od ponad 180 lat Volvo projektuje i produkuje pionierskie maszyny, które wyznaczają standard pod względem wydajności, efektywności i dyspozycyjności. Oferowana przez nas gama koparek, ładowarek kołowych i wozideł jest zbudowana w oparciu o bezkonkurencyjne rozwiązania konstrukcyjne. Oznacza to, że bez względu na stojące przed Tobą zadania lub wyzwania zapewniamy wszechstronną flotę maszyn, z którymi na pewno osiągniesz sukces.

W ramach inicjatywy Volvo Concept Lab — bazującej na naszym wieloletnim doświadczeniu — opracowujemy nowoczesne pomysły i innowacyjne rozwiązania, tak aby dostarczać klientom przyszłościowe maszyny pracujące ciężiej, ale i mądrzej.



Rozwiązania dla Ciebie

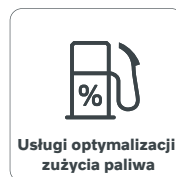
Oferta wiodących w branży maszyn to tylko jeden z aspektów relacji utrzymywanych z Volvo. Dla naszych Partnerów, a więc i dla Ciebie, przygotowaliśmy szeroką gamę dodatkowych rozwiązań. Takich, które zwiększają dyspozycyjność i produktywność, a ograniczają koszty.

Specjalnie dla Twojego przedsiębiorstwa

Nasz podzielony na dziewięć obszarów portfel produktów i usług został zbudowany w taki sposób, by podnosić wydajność Twojej maszyny i zwiększać Twój zysk. Mówiąc krótko, zawsze dotrzymujemy słowa, dajemy gwarancje na najlepszych warunkach i oferujemy najnowocześniejsze rozwiązania techniczne.

Zawsze na miejscu

Nie ma znaczenia, czy kupujesz sprzęt nowy czy używany — nasza globalna sieć przedstawicieli i serwisantów oferuje całodobowe wsparcie obejmujące monitorowanie maszyn oraz dostępność części na najwyższym światowym poziomie. To fundament całej oferty usługowej Volvo, możesz więc na nas liczyć od samego początku.



Usługi optymalizacji zużycia paliwa



Usługi poprawiające produktywność



Usługi w zakresie bezpieczeństwa



Usługi finansowe



Usługi eliminujące przestoje



Usługi wynajmu



Osprzęt Volvo



Oryginalne części zamienne Volvo



Nowe życie dla maszyn Volvo

BUILDING TOMORROW



Spis treści

- Dlaczego warto wybrać osprzęt Volvo? strona 6
- Szybkozłącze osprzętu Volvo strona 8
- Wydajna konstrukcja strona 10
 - o Volvo General Purpose bucket page 12
 - o Volvo Multi-Purpose bucket page 14
 - o łyżka bocznego wysypu Volvo strona 16
 - o Volvo Grading bucket page 17
 - o łyżka Volvo do sortowania kamieni strona 18
 - o łyżka Volvo z klapą dociskową strona 19
 - o łyżka Volvo do materiałów lekkich strona 20
 - o łyżka Wysokiego wysypu Volvo — do lekkich materiałów strona 21
 - o łyżka Volvo do odpadów komunalnych strona 22
 - o łyżka Volvo do złomu strona 23
 - o Wear parts page 24
- Volvo Material Handling Arm page 26
- Chwytnak do drewna Volvo strona 27
- Volvo Pallet fork page 28
- Volvo Fork frame with hydraulic fork tines positioner page 30
- Volvo Fork frame with hydraulic fork tines positioner and side shiftpage 31



DLACZEGO WARTO WYBRAĆ OSPRZĘT VOLVO?

You probably chose a Volvo compact wheel loader because you wanted the best. Po co więc ograniczać się, jeśli chodzi o osprzęt? Tylko dzięki osprzętom Volvo możesz uzyskać to, czego chciałeś, kupując Volvo — maksymalną wydajność, oszczędność paliwa i czas pracy bez przestojów.



Consistently high quality

Volvo attachments are recognized within the industry for their durability and performance. We set ourselves the strictest standards when it comes to quality and every single product is controlled and approved according to our exacting requirements.

High precision welding

As a company committed to the highest standards of quality, we put significant focus on welding performance and use the very latest in robot welding technology to secure best in class products.

Experienced product development

Our in-house expert team works tirelessly, day after day, to develop new attachment solutions and optimize our existing range. This focus comes from our commitment to continually improve the output of your operation.

Osprzęt na zamówienie

Jeśli Twoje zastosowanie wymaga unikatowej konstrukcji osprzętu, Volvo jest do Twojej dyspozycji. We can help you define the right attachment design, matched to your precise requirement.

Szybkozłącze osprzętu Volvo

With many jobs requiring more than one attachment, Volvo provides you with a tool that turns your compact wheel loader into a real all-rounder. Zgodne z normą ISO szybkozłącze osprzętu umożliwia szybką, łatwą i bezpieczną zmianę osprzętu za jednym naciśnięciem przycisku. Blokuj i odblokowuj mocowanie do szybkozłącza bez wstawiania z fotela — a wszystko to przy doskonałej widoczności.



Szybkozłącze osprzętu Volvo, typ P.
Dostępne do: L20H/elektryczny, L25H/elektryczny



Szybkozłącze osprzętu Volvo, typ Z.
Dostępne do: L25H Elektryczny, L30G, L35G



Szybkozłącze osprzętu Volvo, typ SSL.
Dostępne do: L20H/Electric, L25H/Electric, L30G



Szybkozłącze osprzętu Volvo, typ TP-V.
Dostępne dla modeli: L35G, L45H, L50H



Szybkozłącze osprzętu Volvo, typ TP-Z.
Dostępne dla modeli: L35G, L45H



Wydajna konstrukcja

Jeśli chcesz zwiększyć produktywność swojej działalności, nie szukaj dalej: oto gama łyżek Volvo. Designed for versatility and efficiency, Volvo buckets secure best-in-class performance from your Volvo compact wheel loader.



Optimized weight

The bucket design is tailored to the precise specifications of the Volvo machine, resulting in the highest possible efficiency.

Designed for all linkage types

To secure the best performance and avoid material spillage, our buckets are specially designed to perform with maximum parallel guidance and tilting angle.

Outstanding performance

As an integrated part of the wheel loader, Volvo buckets deliver precise control and superior productivity.

Safety first

Volvo buckets are designed to deliver the best possible visibility - enhancing safety.



Custom-Built Attachments

Want to improve your productivity and boost performance in a specific application? Odpowiedzią może być osprzęt Volvo specjalnie dostosowany do Twoich potrzeb!

Jeśli Twoje zastosowanie wymaga unikatowej konstrukcji osprzętu, Volvo jest do Twojej dyspozycji. Wraz z osprzętem na zamówienie zyskujesz wsparcie i doradztwo przedstawiciela Volvo oraz naszych firmowych specjalistów ds. osprzętu. Jako dostawca kompleksowych rozwiązań pomożemy Ci zaprojektować odpowiedni osprzęt idealnie odpowiadający Twoim wymaganiom i zastosowaniom.

Możliwe zmiany konstrukcji istniejącego osprzętu do ładowarki kołowej obejmują: osłonę chroniącą przed rozsypywaniem materiału, płyty boczne, dno łyżki, zabezpieczenie przed zużywaniem się, objętość, szerokość i wysokość oraz części szybko zużywające się Volvo.

Uwagi: Odstępstwa projektowe są możliwe tylko w przypadku istniejącego osprzętu Volvo. Volvo nie obsługuje systemów konkurencyjnych firm. Every design deviation needs to match the machine and fulfill legal regulations, including feasibility tests.

Łyżka ogólnego zastosowania Volvo

The best choice for all-round efficiency, the General Purpose bucket is suitable for handling and stockpiling already-processed material, in both short cycle and load and carry operations.

Łyżka ma zoptymalizowaną siłę odspajania i wysokość składowania.

Further enhance the versatility of your machine with the lifting hook, complete with bucket reinforcements to manage the additional load.



The bucket comes with welded adapters and teeth, or a pre-drilled cutting edge made from Hardox 400 steel. Opcjonalnie może być wyposażona w 1- lub 3-częściową krawędź przykręcaną ze stali Hardox 400. Wear parts can be found on page 24.

P interface								
Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Products/Material density (t/m ³)			
	m ³	BOE	Zęby	mm	L20H	L25H	L20H Elektryczna	L25 H Elektryczna
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	

Interfejs Z								
Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Produkty/gęstość materiału (t/m³)			
	m³	BOE	Zęby	mm	L30G	L30G, długi wysięgnik	L35G	L25 H Elektryczny
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	

Interfejs Z | Łyżka z hakiem

Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Produkty/gęstość materiału (t/m³)	
	m³	BOE	Zęby	mm	L30G	L35G
CL54589853	1,0	x		1900	1,9	2,1
CL54584473	1,2	x		2100	1,5	1,6

Interfejs TPV

Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Produkty/gęstość materiału (t/m³)				
	m³	BOE	Zęby	mm	L35G	L45H	L45H, długi wysięgnik	L50H	L50H, długi wysięgnik
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

Interfejs TPZ

Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Produkty/gęstość materiału (t/m³)	
	m³	BOE	Zęby	mm	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

Interfejs SSL

Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Produkty/gęstość materiału (t/m³)		
	m³	BOE	Zęby	mm	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

Interfejs TPF — na sworznie

Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Produkty/gęstość materiału (t/m³)	
	m³	BOE	Zęby	mm	L45H	L50H
CL11391001	1,4		x	2250	1,9	2,0
CL11391002	1,6		x	2250	1,6	1,8

Łyżka wielofunkcyjna Volvo

Wszechstronny partner w wielu zastosowaniach, łyżka wielofunkcyjna może być używana jako łyżka ogólnego zastosowania, lemiesz spycharki lub niwelator.

Further enhance the versatility of your machine with the lifting hook, complete with bucket reinforcements to manage the additional load.

Wszystkie łyżki są wyposażone w przykręcaną krawędź zamontowaną na tylnym zacisku.

An enhanced SP-variant of the bucket is available, with an additional bolt-on edge fitted on the rear of the front clamp. Both edges are reversible and made of Hardox 400 steel.



The bucket comes with welded adapters and teeth, or a pre-drilled cutting edge made from Hardox 400 steel. Opcjonalnie może być wyposażona w 1- lub 3-częściową krawędź przykręcaną ze stali Hardox 400. Wear parts can be found on page 24.

Interfejs P								
Kod katalogowy	Pojemność m ³	Wear parts		Szerokość mm	Products/ Material density (t/m ³)			
		BOE	Zęby		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, wersja specjalna*	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, wersja specjalna*	0,80		x	1 850	1,5	1,8	1,5	1,8
CL11392372, wersja specjalna*	0,75	x		1 800	2,0	2,2	2,0	2,2
CL11392373, wersja specjalna*	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

*additional bolt-on edge fitted on the rear of the front clamp.

Interfejs Z

Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Products/ Material density (t/m ³)			
	m ³	BOE	Zęby	mm	L25 Electric	L30G	L30G, długi wysięgnik	L35G
CL11391091	0,80	x		1 800	1,8			
CL11391143 wersja specjalna*	0,80	x		1 900		2,4	2,2	2,5
CL11391141	0,90	x		1 900		2,1	1,9	2,2
CL11391092	0,80		x	1 800	1,8			
CL11391144 wersja specjalna*	0,80		x	1 900		2,4	2,2	2,5
CL11391142	0,90		x	1 900		2,1	1,9	2,2
CL11391228	0,90		x	2 000		2,1	1,9	2,2
CL11391231	0,90		x	2 000				2,2
CL11391125**	0,95			2 000		2	1,8	2,1
CL11391232	1,00		x	2 000		1,8	1,7	1,9
CL11391233	1,00		x	2 000				1,9
CL11391229	1,00	x		2 000		1,8	1,7	1,9
CL11391343	0,80	x		1 800	1,8			
CL11391344	0,80		x	1 800	1,8			
CL11391216 wersja specjalna*	0,80	x		1 900		2,3	2,1	
CL11391559 wersja specjalna*	0,80		x	1 900		2,3	2,1	
CL11392357 wersja specjalna*	0,90	x		1 900		2,1	1,9	2,2
CL11392358 wersja specjalna*	0,90		x	1 900		2,1	1,9	2,2
CL11391339 wersja specjalna*	1,00	x		2 000		1,8	1,7	1,9
CL11391340 wersja specjalna*	1,00		x	2 000		1,8	1,7	1,9
CL11391631 wersja specjalna*	1,10	x		2 000				1,7
CL11391632 wersja specjalna*	1,10		x	2 000				1,7

Interfejs Z | Łyżka z hakiem

Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Produkty/gęstość materiału (t/m ³)		
	m ³	BOE	Zęby	mm	L30G	L30G, długi wysięgnik	L35G
CL54500330	0,9	x		1 900	2,1	1,9	2,2
CL54490801	0,9		x	1 900	2,1	1,9	2,2
CL54545253, wersja specjalna*	1,0	x		2 000	1,8	1,7	1,9
CL54545176, wersja specjalna*	1,0		x	2 000	1,8	1,7	1,9
CL54544744**	0,9			2 000	2,0	1,8	2,1
CL54544578	0,9		x	2 000	2,1	1,9	2,2
CL54543868	1,0	x		2 000	1,8	1,7	1,9
CL54542058	1,0		x	2 000	1,8	1,7	1,9
CL54545798, wersja specjalna*	1,1	x		2 000			1,7

*additional bolt-on edge fitted on the rear of the front clamp.

**275 mm extra wide welded cutting edge. No bolt-on edge preparation.

Interfejs TPV

Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Products/ Material density (t/m ³)				
	m ³	BOE	Zęby	mm	L35G	L45H	L45H, długi wysięgnik	L50H	L50H, długi wysięgnik
CL11391235	0,9		x	2 000	1,9				
CL11390874	1,2	x		2 250		2,1	1,8	2,4	2,1
CL11390875	1,2		x	2 250		2,1	1,8	2,3	2,1
CL11390878	1,4	x		2 250		1,7	1,5	2,0	1,8
CL11390879	1,4		x	2 250		1,7	1,5	1,9	1,8

Interfejs TPZ

Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Products/ Material density (t/m ³)		
	m ³	BOE	Zęby	mm	L35G	L45H	L45H, długi wysięgnik
CL11391234	0,9		x	2 000	1,9		
CL11360876	1,3	x		2 250		2,0	1,7
CL11390877	1,3		x	2 250		2,0	1,7
CL11390880	1,4	x		2 250		1,8	1,6
CL11390881	1,4		x	2 250		1,8	1,6

Interfejs SSL

Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Products/ Material density (t/m ³)			
	m ³	BOE	Zęby	mm	L20H	L25H	L20 Electric	L25 Electric
CL11391162	0,60	x		1 650	2,5	2,7	2,5	2,7
CL11391163	0,80	x		1 800	1,6	1,8	1,6	1,8

Łyżka z wysypem bocznym Volvo

Łyżka z wysypem bocznym jest wydajnym rozwiązaniem do pracy w ograniczonej przestrzeni, gdzie nie można łatwo obracać maszyny, na przykład podczas budowy tuneli i wałów oraz zasypywania rowów.

Łyżkę można hydraulicznie przechylać w prawo lub w lewo w zależności od modelu maszyny. Eliminuje to konieczność wykonywania skomplikowanych manewrów podczas zasypywania rowów, skracając czas i ograniczając wysiłek — to idealny partner do pracy w zatłoczonych miejscach.



Wear parts can be found on page 24

P interface						
Kod katalogowy	Pojemność m ³	Szerokość mm	Produkty/gęstość materiału (t/m ³)			
			L20H	L25H	L20 Electric	L25 Electric
CL11390311, przechylenie w prawo	0,7	1900	1,6	1,9	1,6	1,9
CL11390327, przechylenie w lewo	0,7	1900			1,6	1,9

Interfejs Z Przechylenie w prawo						
Kod katalogowy	Pojemność m ³	Szerokość mm	Produkty/gęstość materiału (t/m ³)			
			L25 Electric	L30G	L30G, długi wysięgnik	L35G
CL2811792	0,8	1900	1,8			
CL2878655	0,9	1900		1,8		2,0
CL2817483	1,0	2 000		1,7	1,6	1,9
CL2878657	1,1	2 100		1,6		1,8

Interfejs TPV Przechylenie w prawo							
Kod katalogowy	Pojemność m ³	Szerokość mm	Produkty/gęstość materiału (t/m ³)				
			L35G	L45H	L45H, długi wysięgnik	L50H	L50H, długi wysięgnik
CL2878885	0,9	2 000	1,7				
CL11390792	1,2	2 400		1,9	1,7	2,1	2,0

Interfejs TPZ Przechylenie w prawo				
Kod katalogowy	Pojemność m ³	Szerokość mm	Produkty/gęstość materiału (t/m ³)	
			L45H	L45H, długi wysięgnik
CL11390883	1,2	2 400	2,0	1,8
CL11390885	1,4	2 400	1,7	1,5

Łyżka Volvo do równania

Łyżka do równania ma długie i płaskie dno, stanowi więc idealny wybór do prac związanych z przesuwaniem ziemi, takich jak zdejmowanie wierzchniej warstwy gleby, spychanie niewielkich ilości materiału, kształtowanie i wyrównywanie terenu.

Niska rama łyżki zapewnia znakomitą widoczność nad złączem i przednią krawędzią, a płyty boczne ułatwiają operatorowi utrzymanie poziomu. Tylne krawędzie umożliwiają równanie podczas jazdy do tyłu, a dno łyżki jest wzmocnione stalowymi płytami odpornymi na zużycie. Opcjonalna nadstawka zwiększa uniwersalność łyżki.



The bucket comes with a pre-drilled cutting edge made from Hardox 400 steel. Opcjonalnie może być wyposażona w 1- lub 3-częściową krawędź przykręcaną ze stali Hardox 400. Wear parts can be found on page 24.

P interface

Kod katalogowy	Pojemność m ³	Wear parts		Szerokość mm	Products/ Material density (t/m ³)	
		BOE	Zęby		L20H/Electric	L25H/Electric
CL11392703	0,7			1 800	2,0	2,5
CL11392710, nadstawka	1,2			1 800	1,2	1,3

Interfejs Z

Kod katalogowy	Pojemność m ³	Wear parts		Szerokość mm	Products/ Material density (t/m ³)		
		BOE	Zęby		L25 Electric	L30G	L35G
CL11392704	0,85			2 000		2,0	2,4
CL11392709, nadstawka	1,4			2 000		1,3	1,5
CL54133384	0,7			1 800	2,1	2,0	2,4
CL54178387, nadstawka	1,15			1 800	1,3	1,3	1,5

Interfejs TPV

Kod katalogowy	Pojemność m ³	Wear parts		Szerokość mm	Produkty/gęstość materiału (t/m ³)		
		BOE	Zęby		L35G	L45H	L50H
CL11392685	1,0			2 200	1,6		
CL11392702, nadstawka	1,7			2 200	1,0		
CL11392699	1,3	x		2 400		1,7	2,0
CL11392708, nadstawka	2,05			2 400		1,1	1,3

Łyżka Volvo do sortowania kamieni

Przeznaczona do zastosowań związanych z wyburzeniami i kształtowaniem terenu łyżka Volvo do sortowania kamieni jest idealna do podnoszenia kamieni, przesiewania piasku lub usuwania kamieni z pól. Przemysłana konstrukcja utrzymuje skały, kamienie i gruz w łyżce podczas kopania maszyną.

Aby zagwarantować trwałość, w kluczowych miejscach łyżki zastosowano stal o dużej twardości w skali Brinella.



Wear parts can be found on page 24

Interfejs Z

Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Produkty/gęstość materiału (t/m ³)	
	m ³	BOE	Zęby	mm	L30G	L35G
CL11391035- LW44	0,6		x	1 900	3,0	
CL11391036 - LW88	0,6		x	1 900	3,0	
CL11391257- LW93	0,8		x	2 000	2,1	2,4

Interfejs TPV

Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Produkty/gęstość materiału (t/m ³)	
	m ³	BOE	Zęby	mm	L45H	L50H
CL11391028- LW90	1,2		x	2 250	2,1	2,3

Interfejs TPZ

Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Produkty/gęstość materiału (t/m ³)
	m ³	BOE	Zęby	mm	L45H
CL11391029- LW90	1,2		x	2 250	2,1

LW = rozstaw rozpórek w mm.

Łyżka Volvo z klapą dociskową

Łyżka z klapą dociskową znajduje zastosowanie w branży recyklingu odpadów i służy do załadunku gałęzi, liści, odpadów roślinnych i materiałów objętościowych.

Łyżka jest wyposażona w jeden zacisk poruszany dwoma siłownikami hydraulicznymi.



Wear parts can be found on page 24

Interfejs Z

Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Produkty/gęstość materiału (t/m ³)		
	m ³	BOE	Zęby	mm	L30G	L30G, długi wysięgnik	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

Interfejs TPV

Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Produkty/gęstość materiału (t/m ³)			
	m ³	BOE	Zęby	mm	L45H	L45H, długi wysięgnik	L50H	L50H, długi wysięgnik
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

Interfejs TPZ

Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Produkty/gęstość materiału (t/m ³)	
	m ³	BOE	Zęby	mm	L45H	L45H, długi wysięgnik
CL11391267	1,6			2 250	1,6	1,4
CL11391268	1,8			2 250	1,4	1,2

Łyżka Volvo do materiałów lekkich

Łyżka do materiałów lekkich ma największą pojemność ze wszystkich łyżek Volvo. Dzięki zmaksymalizowanej widoczności i optymalnemu kątowi wysypu zapewnia znakomitą wydajność przeładunku luźnych i lekkich materiałów.



Wear parts can be found on page 24

P interface						
Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Products/ Material density (t/m ³)	
	m ³	BOE	Zęby	mm	L20H/Electric	L25H/Electric
CL11391064	1,5	x		1 800	1,0	1,1

Interfejs Z								
Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Products/ Material density (t/m ³)			
	m ³	BOE	Zęby	mm	L25 Electric	L30G	L30G, długi wysięgnik	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

Interfejs TPV								
Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Produkty/gęstość materiału (t/m ³)			
	m ³	BOE	Zęby	mm	L45H	L45H, długi wysięgnik	L50H	L50H, długi wysięgnik
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

Interfejs TPZ						
Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Products/ Material density (t/m ³)	
	m ³	BOE	Zęby	mm	L45H	L45H, długi wysięgnik
CL11391083	1,4	x		2 000		
CL11390985	2,0	x		2 250	1,3	1,1

Łyżka wysokiego wysypu Volvo — do lekkich materiałów

Łyżka wysokiego wysypu wyróżnia się dużą pojemnością oraz zwiększoną wysokością wysypu i podnoszenia. Jest przeznaczona specjalnie do zastosowań związanych z gospodarką odpadami i recyklingiem oraz innych zastosowań z materiałami o małej gęstości.

Ta trwała łyżka jest podnoszona hydraulicznie z wbudowanej ramy, umożliwiając wysypywanie ładunku na większej wysokości bez zmniejszania stabilności maszyny.



The bucket comes with a pre-drilled cutting edge made from Hardox 400 steel. Opcjonalnie może być wyposażona w 1- lub 3-częściową krawędź przykręcaną ze stali Hardox 400. Wear parts can be found on page 24.

Interfejs Z

Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Products/ Material density (t/m ³)	
	m ³	BOE	Zęby	mm	L30G	L35G
CL11392131	1,5	x		2 000	1,0	1,1
CL2878509	2	x		2 100		0,8

Interfejs TPV

Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Products/ Material density (t/m ³)		
	m ³	BOE	Zęby	mm	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

Interfejs TPZ

Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Products/ Material density (t/m ³)
	m ³	BOE	Zęby	mm	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

Łyżka Volvo do odpadów

Łyżka do odpadów jest zaprojektowana tak, aby zapewniała długotrwałą wydajność we wszystkich rodzajach zadań związanych z gospodarką odpadami — czy to odpadami zielonymi, czy tworzywami sztucznymi, od płyt gipsowych po zastosowania w rolnictwie.

Umożliwia prasowanie nawet 25% więcej materiału w danym ładunku. Zacisk składa się z 2 wytrzymałych siłowników hydraulicznych i 7 ramion chwytających. Taka konstrukcja zapewnia optymalne napełnianie łyżki i wydajne utrzymywanie ładunku.



The bucket comes with a pre-drilled cutting edge made from Hardox 400 steel. Opcjonalnie może być wyposażona w 1- lub 3-częściową krawędź przykręcaną ze stali Hardox 400. Wear parts can be found on page 24.

Interfejs TPV								
Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Produkty/gęstość materiału (t/m ³)			
	m ³	BOE	Zęby	mm	L45H	L45H, długi wysięgnik	L50H	L50H, długi wysięgnik
CL54827177	1,5	x		2 250	1,6	1,4	1,9	1,7

Łyżka Volvo do zgarniania

Łyżka do zgarniania ułatwia pracę z różnymi materiałami w przemyśle i budownictwie. Idealnie nadaje się do przenoszenia dużych przedmiotów i materiałów o nieregularnych kształtach.

Łyżka jest wyposażona w 2 zaciski górne poruszane siłownikami hydraulicznymi. 2 zaciski działają niezależnie od siebie, aby umożliwić bezpieczne przenoszenie ładunków o różnej wielkości za pomocą jednej łyżki.



Wear parts can be found on page 24

Interfejs TPV								
Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Produkty/gęstość materiału (t/m ³)			
	m ³	BOE	Zęby	mm	L45H	L45H, długi wysięgnik	L50H	L50H Długi wysięgnik
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

Interfejs TPZ								
Kod katalogowy	Pojemność	Wear parts		Szerokość	Produkty/gęstość materiału (t/m ³)			
	m ³	BOE	Zęby	mm	L45H	L45H, długi wysięgnik		
CL11390892	1,5	x	x	2 250	1,7	1,5		

Części zużywające się

Utrzymaj wydajność i dyspozycyjność maszyny dzięki naszemu asortymentowi łatwo dostępnych oryginalnych części zamiennych Volvo, objętych bez wyjątku standardową gwarancją Volvo. Wymieniaj zużyte zęby, adaptory i przykręcane krawędzie, aby utrzymać osprzęt w dobrej kondycji przez wiele lat.

Krawędzie przykręcane

Wyłuż okresy międzyserwisowe nawet pięciokrotnie, wyposażając łyżkę w dodatkowe zabezpieczenia.



Proste krawędzie przykręcane Volvo, wykonane ze stali o twardości 400 w skali Brinella, są dostępne w wersjach jedno- i trójelementowych.

Krawędzie przykręcane												
Kod katalogowy	Szerokość	Grubość	Budownictwo		Produkty							
	mm	mm	Jednoczęściowe	Trzyczęściowe	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

* HD-BOE, materiał Hardox 500.

System zębów Volvo

Zaprojektowana tak, aby była odporna na działanie dużych sił i wyjątkowych naprężeń. Zęby, adapter i łyżka idealnie do siebie pasują, dzięki czemu całość jest mocna i trwała, a elementy można wymieniać rzadziej. W tym niezawodnym systemie zębów zastosowaliśmy opatentowane urządzenie blokujące, umożliwiające szybki montaż i demontaż.



Ogólnego zastosowania

Ząb ogólnego zastosowania zapewniający gładki i czysty profil dna łyżki. Samoostrzące. (GPL)



Do materiałów ściernych

Ząb do przeładunku materiałów ściernych i zastosowań, w których wymagana jest dodatkowa siła penetracji. Niewielkie podcięcie zapewnia optymalną ochronę krawędzi tnącej. Samoostrzące. (AML)



Adapter przykręcany

Adapter z dwoma ramionami przykręcany do krawędzi łyżki. Zapewnia optymalną ochronę krawędzi tnącej. (BN)



Adapter spawany mocowany równo z powierzchnią łyżki

Mocowany równo z powierzchnią łyżki adapter spawany do łyżek załadunkowych, zwłaszcza z płaskim dnem. Nadaje dnu łyżki gładki profil bez wstępów. (FC)

Więcej informacji o osprzęcie oferowanym przez Volvo CE można znaleźć w selektorze osprzętu dostępnym jako aplikacja na smartfony.

Aplikacja jest dostępna w wersji dla systemu iOS w App Store, a w wersji dla systemu Android w Play Store oraz w chińskim sklepie Android Store.

Niektóre produkty mogą być niedostępne na niektórych rynkach. W związku ze strategią ciągłego udoskonalania zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian w danych technicznych oraz produktach bez wcześniejszego zawiadomienia.

Zamieszczone zdjęcia nie zawsze przedstawiają maszyny w wersji standardowej.



Ramię Volvodo przenoszenia materiałów

Ramię do przenoszenia materiałów ma mechaniczną część teleskopową z 4 różnymi pozycjami oraz wbudowany ogranicznik mechaniczny do wydajnego i bezpiecznego przenoszenia różnych ładunków. Lekkie ramię zachowuje wysoką stabilność maszyny, a spawana konstrukcja o profilu zamkniętym wyróżnia się wyjątkową wytrzymałością strukturalną i trwałością. Konstrukcja ramy o profilu zamkniętym nie ogranicza pola widzenia nad hakiem i ładunkiem.



Znajomość pełni możliwości kompaktowej ładowarki kołowej pozwala transportować różne ładunki pewnie i bezpiecznie. Volvo dostarcza kompletny pakiet dokumentacji prawnej i związanej z bezpieczeństwem tego zastosowania.



Interfejsy Z, TPZ i TPV

Kod katalogowy	Długość przy całkowitym wycofaniu	Długość przy całkowitym wysunięciu	Masa ramienia	Products/Max payload (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

Interfejs Z | Otwarta konstrukcja ramy

Kod katalogowy	Zasięg minimalny	Zasięg maksymalny	Masa ramienia	Products/Max payload (kg)			
	mm	mm	kg	L25 Electric	L30G	L30G, długi wysięgnik	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

Interfejs P | Otwarta konstrukcja ramy

Kod katalogowy	Zasięg minimalny	Zasięg maksymalny	Masa ramienia	Products/Max payload (kg)	
	mm	mm	kg	L20 Electric	L25 Electric
CL53008320	2 155	2 755	160	700	
	2 155	2 755	160		800

Chwytnak Volvo do drewna

Chwytnak do drewna służy do przenoszenia i sortowania różnej długości kłód włącznie z dłużycami. Jest wyposażony w długie zęby i ramię zaciskowe otwierane na dużą szerokość, umożliwia więc wydajny i precyzyjny załadunek i rozładunek.

Oryginalna konstrukcja chwytnaka Volvo zapewnia optymalną wydajność i pozwala wykonywać pracę szybko i bezpiecznie.



Interfejs Z

Kod katalogowy	Pole przekroju chwytnaka	Grapple width	Produkty		
	m ³	mm	L30G	L30G, długi wysięgnik	L35G
CL2877852	0,40	1300	x	x	x

Interfejs TPV

Kod katalogowy	Pole przekroju chwytnaka	Grapple width	Produkty			
	m ³	mm	L45H	L45H, długi wysięgnik	L50H	L50H, długi wysięgnik
CL11391346	0,60	1610	x	x	x	x

Widły Volvo do palet

Dzięki konstrukcji opracowanej tak, aby zapewnić operatorowi jak najlepszą widoczność, rama i zęby widel do palet umożliwiają bezproblemowy załadunek i transport materiałów po nierównym terenie placów budowy. Nie ma znaczenia, czy przewożysz pełne palety, czy pojedyncze przedmioty (np. rury kanalizacyjne), rama widel Volvo doskonale sprostą temu zadaniu.



Szybkozłącza osprzętu Volvo i ramy widel są skonstruowane z myślą o widoczności, czego efektem są najlepsze w klasie bezpieczeństwo i wydajność.



P interface				
Kod katalogowy	Szerokość	Masa	Produkty/klasifikacja	
	mm	kg	L20H/Electric	L25H/Electric
CL11390275	1 345	90	FEM2B	FEM2B

Interfejs Z						
Kod katalogowy	Szerokość	Masa	Produkty/klasifikacja			
	mm	kg	L25Electric	L30G	L30G, długi wysięgnik	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

Interfejs TPV							
Kod katalogowy	Szerokość	Masa	Produkty/klasifikacja				
	mm	kg	L35G	L45H	L45H, długi wysięgnik	L50H	L50H, długi wysięgnik
CL2877896	1 345	100	FEM2B				
CL2805036	1 450	125		FEM2B	FEM2B	FEM2B	FEM2B
CL11390657	1 480	210		FEM3B do ciężkich prac	FEM3B do ciężkich prac	FEM3B do ciężkich prac	FEM3B do ciężkich prac
CL2878898	2 000	285		FEM3B do ciężkich prac	FEM3B do ciężkich prac	FEM3B do ciężkich prac	FEM3B do ciężkich prac

Interfejs TPZ					
Kod katalogowy	Szerokość	Masa	Produkty/klasifikacja		
	mm	kg	L35G	L45H	L45H, długi wysięgnik
CL2812977	1 345	95	FEM2B		
CL2803641	1 450	125		FEM2B	FEM2B
CL2878399	1 480	190		FEM3B do ciężkich prac	FEM3B do ciężkich prac

Interfejs SSL					
Kod katalogowy	Szerokość	Masa	Produkty/klasifikacja		
	mm	kg	L20H/Electric	L25H/Electric	L30G
CL11390372	1 345	105	FEM2B	FEM2B	FEM2B



Zęby widel										
Kod katalogowy montowane fabrycznie / luzem	Szerokość	Długość	Produkty/klasifikacja							
	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
CL2878830/CL11391970	150	1 200							FEM3B do ciężkich prac	FEM3B do ciężkich prac
CL2892826/CL11391971	150	1 500							FEM3B do ciężkich prac	FEM3B do ciężkich prac

Rama wideł Volvo z hydraulicznym nastawnikiem zębów wideł

Dzięki ramie wideł z hydraulicznym nastawnikiem zębów wideł operator może zmienić rozstaw zębów w trakcie pracy przy użyciu trzeciej funkcji hydraulicznej bez potrzeby wychodzenia z kabiny.

Funkcja regulacji hydraulicznej pozwala zaoszczędzić czas i zmniejsza ryzyko związane z ręczną regulacją wideł, zapewniając rozstaw zębów dostosowany optymalnie do wielkości ładunku.

Wygięty kształt zębów zapewnia doskonałą widoczność.



Interfejs Z

Kod katalogowy	Szerokość	Masa	Produkty/klasyfikacja			
	mm	kg	L25 Electric	L30G	L30G, długi wysięgnik	L35G
CL55010518	1 500	230	FEM2B	FEM2B	FEM2B	FEM2B
Ładowność (kg)*			1 500/2 000	1 800/2 400	1 700/2 300	2 000/2 500

*according to EN 474-3 60% / 80%, centre of gravity 500 mm

Rama wideł Volvo z hydraulicznym nastawnikiem zębów wideł i przesuwem bocznym

Oferuje wszystkie korzyści ramy wideł z hydraulicznym ustawianiem zębów wideł w połączeniu z funkcją przesuwu bocznego. Ta funkcja umożliwia przesuwanie zębów na boki jednym ruchem przełącznika przy użyciu trzeciej funkcji hydraulicznej bez potrzeby wychodzenia z kabiny.



Eliminuje to potrzebę manewrowania i przestawiania maszyny przy ustawianiu wideł przy ładunku. Jest to szczególnie przydatne w ciasnych miejscach i pozwala zaoszczędzić czas oraz skrócić czas trwania cyklu roboczego.



Interfejs Z

Kod katalogowy	Szerokość mm	Masa kg	Produkty/klasyfikacja		
			L30G	L30G, długi wysięgnik	L35G
CL55010537	1 500	230	FEM2B	FEM2B	FEM2B
Ładowność (kg)*			1 800/2 400	1 700/2 300	2 000/2 500

*according to EN 474-3 60% / 80%, centre of gravity 500 mm

V O L V O