



**NOWY
ORYGINALNY
ŁADOWACZ CZOŁOWY**
KRÓTKI PORADNIK

VALTRA

YOUR WORKING MACHINE



**WSZYSTKO,
CO ROBISZ, RÓB
PROFESJONALNIE.**

**NIE AKCEPTUJ
ŻADNYCH
KOMPROMISÓW.**

Nowy ładowacz czołowy Valtra można teraz nabyć od AGCO Parts jako część montowaną przez dealera. Jego najważniejsze właściwości obejmują zmniejszoną masę w celu zwiększenia sprawności, większą wytrzymałość belki w celu zwiększenia trwałości oraz do 30% większą widoczność dla operatora, jak również szereg nowych opcji i udoskonaleń.

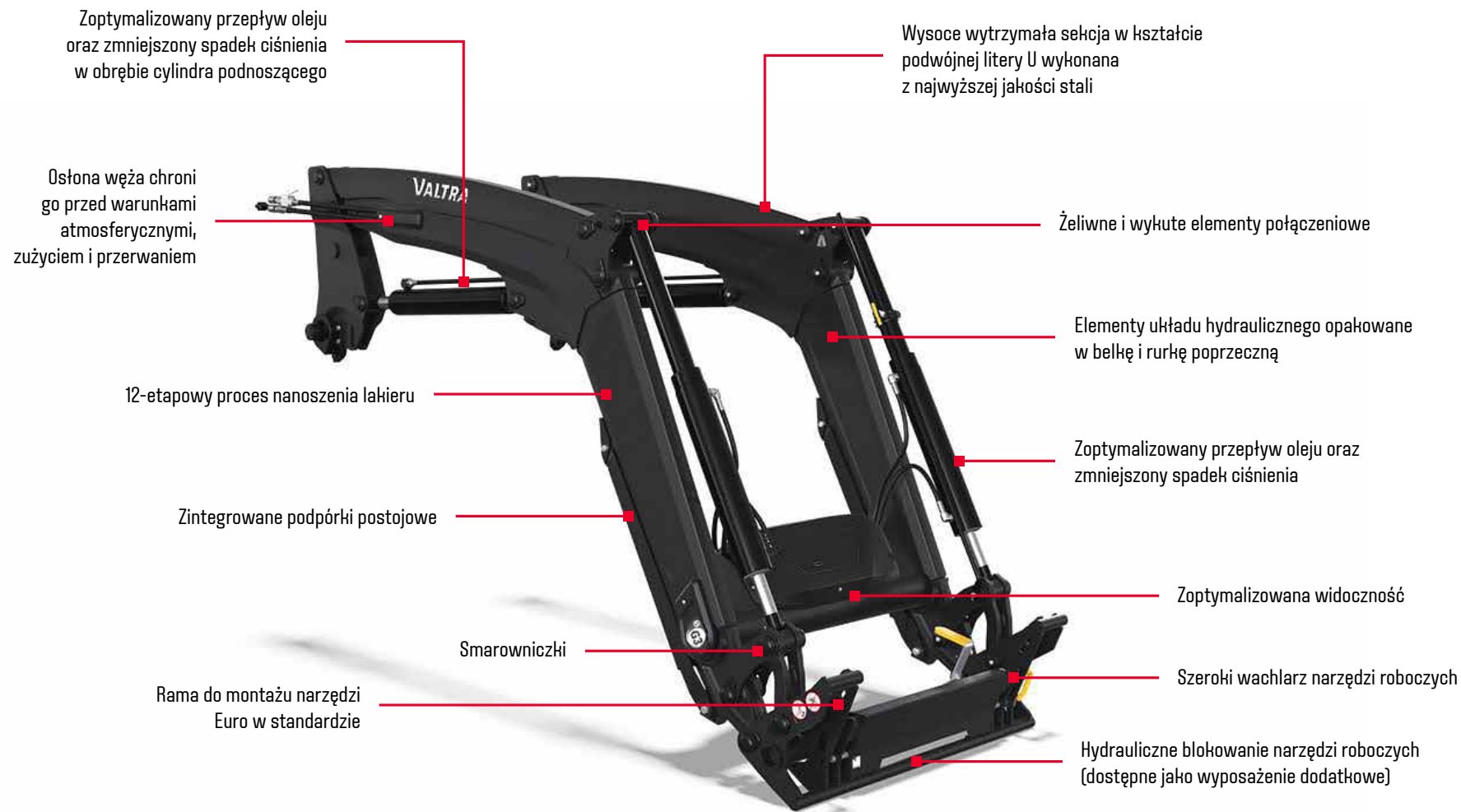
Umożliwia to zmodernizowanie posiadanego ciągnika Valtra do specyfikacji fabrycznej, aby móc w bezkompromisowy sposób wyposażyć posiadaną maszynę.



**ORYGINALNE
AKCESORIA**



NAJWAŻNIEJSZE CECHY ŁADOWACZA CZOŁOWEGO



NAJWAŻNIEJSZE CECHY ŁADOWACZA CZOŁOWEGO

0 50% większa trwałość dzięki nowej konstrukcji ramy

Mniejsza masa ładowacza oznacza większą pojemność łyżki

0 50% mniejsze spadki ciśnienia

0 30% lepsza widoczność

Lock & Go

Wyższa wydajność systemu Softdrive

Selecto-Fix (wyposażenie dodatkowe)





VALTR

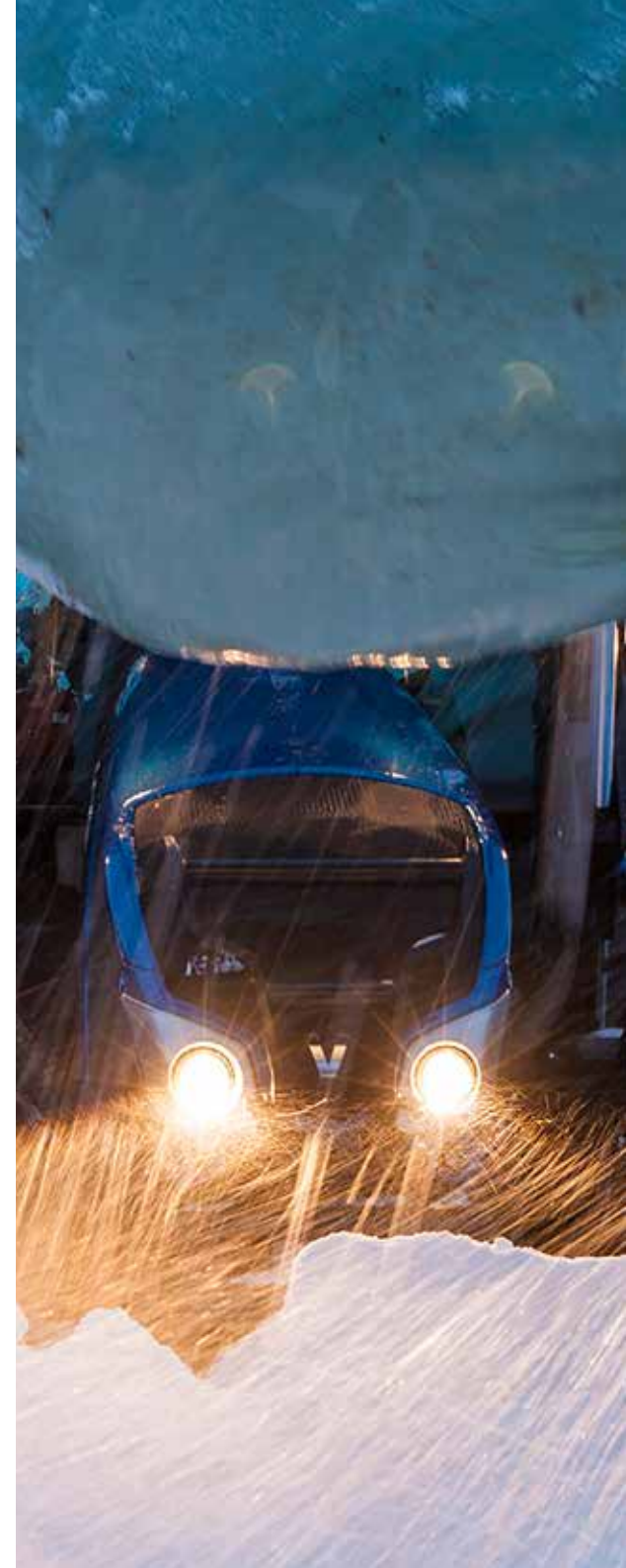
TESTOWANE W EKSTREMALNYCH WARUNKACH.

ZUPEŁNIE TAKICH, JAK TWOJE.

Maszyny Valtra zostały zaprojektowane i przetestowane w ekstremalnym klimacie krajów skandynawskich. Stworzono je z myślą o wszechstronności i najwyższej wytrzymałości. Przy wybieraniu ładowacza czołowego niezwykle istotne jest, aby pasował do wysokiej sprawności ciągników Valtra.

Nowe ładowacze poddano testom w obrębie gospodarstw rolniczych, lasów oraz specjalnych stanowisk badawczych, gdzie wykonano testy obciążeniowe sprawdzające granice możliwości ładowaczy w każdym aspekcie, dzięki czemu możesz mieć pewność, że posiadasz ładowacz czołowy najlepiej na świecie pasujący do twojej maszyny roboczej.

Nowy ładowacz czołowy Valtra to oryginalny, fabrycznie zatwierdzony osprzęt do twojego ciągnika.





KIEDY UŻYWASZ NARZĘDZIA ODPOWIEDNIEGO DO ZADANIA, MOŻESZ ZROBIĆ WIĘCEJ MNIEJSZYM NAKŁADEM SIŁ.

Dostępnych jest trzydzieści modeli pasujących do twojej maszyny i wymagań wydajności. Wysięgniki wszystkich ładowaczy wyposażono w standardzie w ramę euro do montażu narzędzi.

Wysięgniki ponadto są wstępnie wyposażone w 3 wyjścia hydrauliczne oraz funkcję amortyzacji. Wysięgniki można zamontować w istniejących maszynach z kompatybilnymi mocowaniami lub w razie potrzeby można również skorzystać z zestawów montażowych Valtra, które są dostępne dla serii A, N i T, 3. i 4. generacji maszyn.

Dostępny jest szeroki wybór opcji sterowania hydrauliką pasujących do danej maszyny i modelu. Od sprawdzonego systemu ErgoDrive po wygodny joystick systemu ElectroDrive LCS — dostępne jest rozwiązanie na każdą kieszeń.





POPRAW WIDOCZNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO.

Wysięgnik ładowacza czołowego Valtra stworzono z myślą o zapewnieniu optymalnej wytrzymałości na skręcanie oraz trwałości i jest on osadzony na solidnej ramie wsporczej dzięki czemu uzyskasz niezawodność, na którą możesz zawsze liczyć. Niezależnie od tego, czy chcesz transportować palety, dostarczyć paszę zwierzętom czy wyładować zboże, zawsze możesz polegać na ładowaczu czołowym Valtra.

Nowy ładowacz czołowy Valtra cechuje o 50% większa wytrzymałość dzięki schowaniu elementów układu hydraulicznego wewnątrz belki zbudowanej z precyzyjnie zespawanych stalowych sekcji w kształcie podwójnej litery U, co pozwoliło zmniejszyć masę i zwiększyć wytrzymałość.

TYLNY OBCIĄŻNIK.

Aby zapewnić optymalną sprawność, niezmiernie ważne jest prawidłowe skonfigurowanie maszyny oraz wzięcie pod uwagę zastosowania tylnego obciążnika. W przeciwnym wypadku może dojść nie tylko do obniżenia wydajności ładowacza, lecz również do zmniejszenia stabilności ciągnika. Przy zamawianiu przedniego ładowacza Valtra należy pamiętać o szerokiej ofercie oryginalnych obciążników typu monoblock i przeznaczonych do kół tylnych, dostępnych w AGCO Parts.





MECHANICZNE LUB ELEKTRONICZNE STEROWANIE ŁADOWACZEM

W modelach podstawowych ładowacz czołowy jest sterowany mechanicznie za pomocą systemu ErgoDrive. Dzięki systemowi ErgoDrive ładowacz czołowy nadal korzysta z własnego zaworu, pozwalając wykorzystać pozostałe wyjścia hydrauliczne ciągnika do innych zastosowań. System ErgoDrive zaprojektowano specjalnie z myślą o ładowaczach czołowych, dzięki czemu jest łatwy w obsłudze i zwiększa produktywność.

W przypadku bardziej wymagających zastosowań Valtra oferuje własny elektroniczny układ sterowania. W serii A jest to specjalny podłokietnik, który pozwala operatorowi sterować elektronicznymi zaworami ładowacza za pomocą joysticka. Pozycję podłokietnika można regulować, a ponieważ sterowanie ładowaczem czołowym odbywa się elektronicznie i nie wymaga użycia siły, operator może pracować efektywnie i bezpiecznie przez cały dzień.

W modelach HiTech wydajność hydrauliczna wynosi 73 litry lub 90 litrów na minutę (do 98 l/min w modelach serii A). Układ hydrauliczny i przekładnia są smarowane tym samym olejem.

W modelach Versu i Direct serii N wydajność wynosi 115, 160 lub 200 litrów na minutę, a układy smarowania są oddzielone. Dzięki temu oprócz ładowacza czołowego można używać wielu różnych narzędzi roboczych bez konieczności częstej wymiany oleju.

Valtra Arm to układ sterowania ładowaczem czołowym dostępny do modeli HiTech i Active, w których wszystkie układy hydrauliki roboczej sterowane są elektronicznie.



Sterowanie ładowaczem czołowym obok fotela (opcja w modelach HiTech)

ErgoDrive



KTÓRY JOYSTICK NAJLEPIEJ SPEŁNI TWOJE WYMAGANIA?

Oferujemy dwa bardzo różne joysticki do sterowania ładowaczem: ElectroDrive QS™, umożliwiający dostosowanie układu sterowania do własnych potrzeb, oraz alternatywny układ sterowania ErgoDrive z pojedynczą dźwignią prowadzoną mechanicznym ciągnem. Joystick ElectroDrive QS™ jest standardowo wyposażony w system automatycznej regulacji kąta [AAC, Automatic Angle Control]. Automatycznie przywraca ona narzędzie do wcześniej ustawionego kąta. Wybierz rozwiązanie, które najlepiej pasuje do Twoich preferencji i Twojego ciągnika. Zastanów się jednak i nie pozwól, aby decydującym czynnikiem była cena. Oto krótkie porównanie tych dwóch systemów:



Loader Control System™



ElectroDrive QS™



ErgoDrive

PODSTAWOWE STEROWANIE ŁADOWACZEM

W pełni proporcjonalne sterowanie wszystkimi ruchami ładowacza	●	●
Funkcja pływania podczas opuszczania i przechylania	●	●
Trzecia funkcja hydrauliczna*	●	●
Czwarta funkcja hydrauliczna*	●	●**
Hydrauliczne ryglowanie narzędzi roboczych*	●	●**
System amortyzacji SoftDrive*	●	●

KONFIGUROWALNE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

System automatycznej regulacji kąta AAC	●	
Obsługa 3. funkcji wyłącznie za pomocą przycisków*	●	
Ciągły przepływ 3. funkcji*	●	
Funkcja wstrząsania narzędziem roboczym	●	
Redukcja prędkości, ustawiana niezależnie dla wszystkich 4 ruchów ładowacza	●	
Programowalny przycisk ulubionej funkcji	●	

INNE CECHY

Bezrozlewowo szybkozłączka z płaską powierzchnią i z oddzielnym przyłączem elektrycznym albo złącze uniwersalne ze zintegrowanym przyłączem elektrycznym	●	●
--	---	---

* W zależności od konfiguracji ładowacza

** Wymaga dodatkowego przełącznika

DO 5 LAT WYDŁUŻONEJ GWARANCJI.

Ładowacz czołowy Valtra obejmuje udzielana przez firmę AGCO Parts 12-miesięczna gwarancja, lecz w związku z programem Valtra Care, podobnie jak w przypadku wszystkich oryginalnych akcesoriów, ładowacz i jej montaż mogą być objęte gwarancją nawet na okres do 5 lat*.

W przypadku zamontowania ładowacza na ciągniku przez autoryzowanego dealera Valtry i zarejestrowaniu na określonych warunkach w programie Valtra Care, ładowacz i części montażowe, mogą być objęte gwarancją nawet do 5 lat*.

*Mają zastosowanie warunki i zastrzeżenia

Valtra Care



WSZECHSTRONNA OFERTA OPCJI I WYSIĘGNIKÓW ŁADOWACZY.

AGCO Parts ma w ofercie następujące ładowacze czołowe, zestawy modernizacyjne, elementy instalacyjne oraz oprzyrządowanie firmy Valtra. Wszystkie są dostarczane bezpośrednio z zakładu fabrycznego w Suolahti do twojego dealera Valtra w celu zamontowania.

Zakres oferowanych produktów jest stale poszerzany, dlatego jeżeli w chwili obecnej nie możesz znaleźć danego zastosowania lub funkcji, po prostu zapytaj o jej dostępność.

KROK PIERWSZY

Wybierz wysięgnik.

KROK DRUGI

Wybierz potrzebne części montażowe.

KROK TRZECI

Wybierz wszelkie dodatkowe funkcje i narzędzia robocze, których potrzebujesz.

Zalecamy, aby dealer Valtra skontaktował się z Zespołem technicznym ds. części za pośrednictwem systemu obsługi posprzedażowej w AGCONET, podając numer seryjny maszyny. Wtedy zespół techniczny Valtra będzie mógł sprawdzić konfigurację maszyny i potwierdzić, że wyceniono i zamówiono odpowiednie zestawy.



DANE TECHNICZNE ŁADOWACZA CZOŁOWEGO

MODELE SERII G	Bez samopoziomowania	G3	G4	G5	Z samopoziomowaniem	G3S	G3L
DANE CIĄGNIKA							
Zakres mocy WOM ciągnika		60-100	80-140	100-180		60-100	60-100
Masa ciągnika (maks.)		4000	5000	6000		4000	4000
Ciśnienie znamionowe		195	195	195		195	195
Przepływ znamionowy		50	60	80		50	50
DANE FIZYCZNE ŁADOWACZA							
Szerokość ramienia (C-C)		1040	1040	1040		1040	1040
Masa — ładowacz czołowy		450	515	560		520	525
WYSOKOŚCI PODNOSZENIA I KĄTY NACHYLENIA ŁYŻKI							
Maksymalna wysokość podnoszenia — mierzona w osi obrotu		3,55	3,79	4,06		3,55	3,81
Maksymalna wysokość podnoszenia — do dna łyżki		3,25	3,49	3,76		3,25	3,51
Maksymalny kąt wysypu na maksymalnej wysokości		58	58	56		58	53
Maksymalny kąt poziomu Q		48	48	48		58	58
Maksymalny kąt nabierania przy podłożu						48	50
UDŹWIGI							
Udźwig na maksymalnej wysokości — 800 mm od osi obrotu		1250	1290	1300		1550	1740
Udźwig na wysokości 1,5 m — 800 mm od osi obrotu		1650	1720	1870		1570	1760
Siła zrywania — 800 mm od osi obrotu		1790	1850	2070		1630	1830
Siła nabierania na poziomie podłoża — 800 mm od osi obrotu		2430	3420	3420		2390	3430
DANE DOTYCZĄCE ZASIĘGU							
Prześwit przy łyżce opuszczonej pod kątem 45 stopni		2580	2820	3090		2580	2840
POŁOŻENIE ŁADOWACZA							
Głębokość kopania		160	160	160		160	160

G4S	G4M	G4L	G5S	G5M	G5L	G6S	G6M	G6L	G7S	G7M
80-140	80-140	80-140	100-180	100-180	100-180	120-220	120-220	120-220	140-180	140-280
5000	5000	5000	6000	6000	6000	7000	7000	7000	8000	8000
195	195	195	195	195	195		195	195		195
60	60	60	80	80	80	90	90	90	90	100
1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040/1200	1040/1200	1040/1200	1040/1200	1040/1200
575	575	580	620	620	625	760	720	750	760	760
3,79	3,79	4,02	4,06	4,06	4,20	4,25	4,25	4,55	4,60	4,60
3,49	3,49	3,72	3,76	3,76	3,90	3,95	3,95	4,25	4,30	4,30
58	58	54	57	57	54	57	57	53	54	54
58	58	60	58	58	58	58	58	59	58	58
48	48	49	48	48	49	48	48	52	49	49
1920	2260	1780	1980	2300	1930	2140	2470	1980	2170	2490
1940	2280	1820	2100	2440	2020	2350	2700	2110	2460	2810
1990	2320	1910	2290	2640	2160	2470	2840	2230	2620	2990
3360	3360	3400	3370	3910	3420	3400	4540	4000	3970	4600
2820	2820	3050	3090	3090	3230	3280	3280	3580	3630	3630
160	160	180	160	160	170	160	160	200	160	160

KROK PIERWSZY WYSIĘGNIKI ŁADOWACZA CZOŁOWEGO

C3 PREMIUM	NAZWA MODELU	SAMOPOZIO- MOWANIE	FUNKCJE	AMORTYZACJA	EURO	W MAGAZYNIE	A74-A94	A104- A114	NUMER KATALOGOWY
	G3	-	2	-	•	-	•	-	ACW2374810
	G3S	•	2	-	•	-	•	-	ACW2375340
	G3L	•	2	-	•	-	•	•	ACW2380070
	G3S	•	3	•	•	•	•	-	ACPO346040

C4 PREMIUM	NAZWA MODELU	SAMOPOZIO- MOWANIE	FUNKCJE	AMORTYZACJA	EURO	W MAGAZYNIE	A104-A114	A124-A134	N4	NUMER KATALOGOWY
	G4	-	2	-	•	-	•	•	-	ACW2380110
	G4S	•	2	-	•	-	•	•	-	ACW2380120
	G4L	•	2	-	•	-	•	•	•	ACW2380130
	G4S ext	•	2	-	•	-	-	-	• ²	ACW2432100
	G4M ext	•	2	-	•	-	-	-	• ²	ACW2432110
G4S	•	3	•	•	•	•	•	-	ACPO346050	

C5 PREMIUM	NAZWA MODELU	SAMOPOZIO- MOWANIE	FUNKCJE	AMORTYZACJA	EURO	W MAGAZYNIE	A104-A114	A124-A134	N4	NUMER KATALOGOWY
	G5	-	2	-	•	-	•	•	• ³	ACW2380150
	G5S	•	2	-	•	-	•	•	•	ACW2380160
	G5M	•	2	-	•	-	-	-	•	ACW2420940
	G5L	•	2	-	•	-	• ¹	•	•	ACW2380200
G5S	•	3	•	•	•	•	•	•	ACPO346060	

→ WSKAZUJE POZYCJE W MAGAZYNIE ←

G6 PREMIUM	NAZWA MODELU	SAMOPOZIO- MOWANIE	FUNKCJE	AMORTYZACJA	EURO	W MAGAZYNIE	N4	T4	NUMER KATALOGOWY
	G6	-	2	-	•	-	•	-	ACW2421200
	G6S	•	2	-	•	-	•	-	ACW2422060
	G6S ext	•	2	-	•	-	-	•	ACW2422160
	G6M ext	•	2	-	•	-	-	•	ACW2422670
	G6L	•	2	-	•	-	-	• ⁴	ACW2432120
	G6S		3	•	•	•	•	-	ACPO346070

G7 PREMIUM	NAZWA MODELU	SAMOPOZIO- MOWANIE	FUNKCJE	AMORTYZACJA	EURO	W MAGAZYNIE	T4	NUMER KATALOGOWY
	G7S	•	2	-	•	-	• ⁴	ACW2422760
	G7M	•	2	-	•	-	• ⁴	ACW2422890
	G7S	•	3	•	•	•	• ⁴	ACPO346080

VALTRA X — NARZĘDZIA	NAZWA MODELU	SAMOPOZIO- MOWANIE	FUNKCJE	AMORTYZACJA	EURO	W MAGAZYNIE	A74-A94	A104-A114	A124-A134	NUMER KATALOGOWY
	Valtra X31	-	2	-	•	-	•	-	-	ACW1586370
	Valtra X36	•	2	-	•	-	•	-	-	ACW1586540
	Valtra X41	-	2	-	•	-	•	•	•	ACW1586560
	Valtra X46	•	2	-	•	-	-	•	•	ACW1586570
	Valtra X51	•	2	-	•	-	-	•	•	ACW1586580
	Valtra X56	•	2	-	•	-	-	•	•	ACW1586600

1 = Wyłącznie A104M i A114M, limit szerokości gąsienic maks. 1900 mm

2 = Wyłącznie dla N104-N124

3 = Nie dla N174

4 = Możliwe wyposażenie z podnośnikiem przednim



VALTRA

 Unigrip

63

ETAP DRUGI MONTAŻ

MODEL	OPIS	ZASTOSOWANIE	NUMER KATALOGOWY
A3	Kompletny zestaw montażowy ramy	Wszystkie maszyny	VZ14325135
	ElectroDrive LCS	Wszystkie maszyny	AL15246FCA
	ErgoDrive*	Wszystkie maszyny	VZ15246BAA

MODEL	OPIS	ZASTOSOWANIE	NUMER KATALOGOWY
A4	Kompletny zestaw montażowy ramy	Valtra A74-A94	AL14329325
	Kompletny zestaw montażowy ramy	Valtra A104-A114	AL14329925
	Kompletny zestaw montażowy ramy	Valtra A124-A134	AL14329875
	ElectroDrive LCS	Valtra A74-A94	AL15505FCA
	ElectroDrive LCS	Valtra A104-A114	AL15506FCA
	ElectroDrive LCS	Valtra A124-A134	AL15506FCA
	ErgoDrive*	Wszystkie modele: A3, A4, N3, N4, T4	AL15505BAA
	ErgoDrive*	Wszystkie modele: A3, A4, N3, N4, T4	AL15506BAA
	ErgoDrive*	Wszystkie modele: A3, A4, N3, N4, T4	AL15506BAA
	Ochrona wysięgnika**	Valtra A74-94 (G3S-G3M)	AL14350251
	Ochrona wysięgnika**	Valtra A74-94 (G3L)	AL14350252
	Ochrona wysięgnika**	Valtra A104-A114 / A124-A134 (G3L-G4M)	AL14350261
	Ochrona wysięgnika**	Valtra A104-A114 / A124-A134 (G4L)	AL14350262

→ ** Wyłącznie do stosowania z pługiem śnieżnym, aby ograniczyć ruch wysięgnika w poziomie

MODEL	OPIS	ZASTOSOWANIE	NUMER KATALOGOWY
N3	Kompletny zestaw montażowy ramy	Bez małej wersji N3	AL14326884
	ElectroDrive LCS	N93-103 H3/H5, N103.4 H3/H5-N163	AL15293FCA
	ErgoDrive*	Wszystkie modele: A3, A4, N3, N4, T4	AL15293BAA
	ErgoDrive*	Wszystkie modele: A3, A4, N3, N4, T4	AL15300BAA

MODEL	OPIS	ZASTOSOWANIE	NUMER KATALOGOWY
N4	Kompletny zestaw montażowy ramy	Wszystkie maszyny	AL14329214
	ElectroDrive LCS	N134, 154e, 174 Active	AL15435FCA
	ElectroDrive LCS	N104, 114e, 134, 124, 154e, 174 HiTech	AL15436FCA
	ErgoDrive*	Wszystkie modele: A3, A4, N3, N4, T4	AL15436BAA
	ErgoDrive*	Wszystkie modele: A3, A4, N3, N4, T4	AL15435BAA

MODEL	OPIS	ZASTOSOWANIE	NUMER KATALOGOWY
T3	Kompletny zestaw montażowy ramy	HiTech	AL14326345
	Kompletny zestaw montażowy ramy	Versu/Direct	AL14325125
	ElectroDrive LCS	T133-T173 HiTech	AL15028FCA
	ErgoDrive*	Wszystkie modele: A3, A4, N3, N4, T4	VZ15028BAA
	ErgoDrive*	Wszystkie modele: A3, A4, N3, N4, T4	AL15337BAA

MODEL	OPIS	ZASTOSOWANIE	NUMER KATALOGOWY
T4	Kompletny zestaw montażowy ramy	Wszystkie maszyny	AL14329354
	ElectroDrive LCS	T144, 154, 174, 174e, 194, 214, 234 Active	AL15412FCA
	ElectroDrive LCS	T144, 154, 174, 174e, 194, 214, 234 HiTech	AL15462FCA
	ErgoDrive*	Wszystkie modele: A3, A4, N3, N4, T4	AL15412BAA
	ErgoDrive*	Wszystkie modele: A3, A4, N3, N4, T4	AL15462BAA

→ ErgoDrive*: więcej szczegółowych informacji na temat produktu znajduje się na stronie nr 13 niniejszej broszury

*Informacje dotyczące ochrony wysięgnika dla twojej maszyny można znaleźć w spisie części lub w dziale obsługi klienta.

WAŻNE:

Parametry techniczne pełnią rolę wyłącznie poglądową. Aby zagwarantować zgodność z używaną maszyną Valtra, przed złożeniem zamówienia należy skontaktować się z działem obsługi klienta i podać numer seryjny oraz potwierdzić wymagane części. Stale wprowadzane są na rynek nowe zestawy akcesoriów, które poszerzają wsparcie do przednich ładowaczy Valtra.

RAMA DO MONTAŻU NARZĘDZI

	RAMY DO MONTAŻU NARZĘDZI		NUMER KATALOGOWY
PREMIUM	Euro/Ålô		ACW2427100
	Euro/SMS		ACW2390560
	Euro/Valtra		ACW2427110
	Euro*	Dostępne w standardzie w ładowaczach czołowych Valtra	-
	Stora BM		ACW2427160
	Euro/FX		ACW2404350
	Euro/MX		ACW2404430
VALTRA X	Euro*	Dostępne w standardzie w ładowaczach czołowych Valtra	-
	Euro/SMS		ACW1625820

*Ładowacze czołowe Valtra są dostarczane w zestawie z ramą do montażu narzędzi typu Euro.



KROK TRZECI ULEPSZENIA

NOWE AKCESORIA DO ŁADOWACZY CZOŁOWYCH VALTRA		NUMER KATALOGOWY
PREMIUM	SELECTO 3	ACV0819790
	SELECTO 3 + hydrauliczna blokada narzędzi roboczych	ACV0819800
	Electronic SoftDrive	ACV0819810
	Electronic SoftDrive + Sel 3	ACV0819820
	Electronic SoftDrive + Sel 3 & 4	ACV0819840
	Elektroniczna amortyzacja SoftDrive + Sel 3 + hydrauliczna blokada narzędzi roboczych	ACV0819850
	Elektroniczna amortyzacja SoftDrive + Sel 3 i 4 + hydrauliczna blokada narzędzi roboczych	ACV0819860
	Elektroniczna amortyzacja SoftDrive + 3live + hydrauliczna blokada narzędzi roboczych (Versu/Direct)	ACV0819990
	Elektroniczna amortyzacja SoftDrive + 3live + Sel 4 + hydrauliczna blokada narzędzi roboczych (Versu/Direct)	ACV0820000
	Część narzędzi roboczych Selecto-Fix	V63777000
Część ładowacza Selecto-Fix	V63776900	
Zestaw reflektorów z podwójnymi, 10 W lampami LED	ACP0351720	




*3live — element kompatybilny wyłącznie z systemem ElectroDrive LCS.
Szczegółowych informacji udziela dział obsługi klienta

NOWE AKCESORIA DO ŁADOWACZY CZOŁOWYCH VALTRA X		NUMER KATALOGOWY
VALTRA X	SELECTO 3	ACW1626730
	Amortyzacja SoftDrive, mechaniczna	ACW1599290
	Amortyzacja SoftDrive, mechaniczna + SELECTO 3	ACW1599320







ŁYŻKI

(prosimy o składanie zapytań dotyczących szczegółowych informacji powiązanych z innymi wymaganymi narzędziami)

NARZĘDZIA DO ŁADOWACZY CZOŁOWYCH			MODEL ŁADOWACZA CZOŁOWEGO VALTRA											NUMER KATALOGOWY
			V2, V3	V4, V5, V6	V7, V8	Valtra X3	Valtra X4	Valtra X5	C3	C4	C5	C6	C7	
SERIA ŁYŻEK L-LV	SZEROKOŚĆ	OBJĘTOŚĆ												
	130 l	510 l		•	•		•	•	•	•	•	•	•	AL11251748Q
	180 l	710 l		•	•		•	•	•	•	•	•	•	AL11251198Q
	200 LV	1130 l		•	•		•	•	•	•	•	•	•	AL11251208Q
	220 LV	1250 l		•	•		•	•	•	•	•	•	•	Z11251778Q
SERIA ŁYŻEK H	SZEROKOŚĆ	OBJĘTOŚĆ												
	135 H	540 l		•			•			•				AL11251018Q
	160 H	650 l		•	•		•	•	•	•	•	•	•	AL11251028Q
	185 H	720 l		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AL11251038Q
	210 H	820 l			•	•		•	•		•	•	•	AL11251048Q
	240 H	950 l				•							•	AL11251058Q
SERIA ŁYŻEK HV	SZEROKOŚĆ	OBJĘTOŚĆ												
	200 HV	1160 l		•			•			•				AL11251148Q
	220 HV	1280 l		•	•		•	•	•	•	•	•	•	AL11251158Q
	240 HV	1700 l			•	•		•	•		•	•	•	AL11251168Q
	260 HV	1850 l				•							•	AL11251178Q

ŁYŻKI

(prosimy o składanie zapytań dotyczących szczegółowych informacji powiązanych z innymi wymaganymi narzędziami)

NARZĘDZIA DO ŁADOWACZY CZOŁOWYCH			MODEL ŁADOWACZA CZOŁOWEGO VALTRA											NUMER KATALOGOWY		
			V2, V3	V4, V5, V6	V7, V8	Valtra X3	Valtra X4	Valtra X5	G3	G4	G5	G6	G7			
SERIA ŁYŻEK HD	SZEROKOŚĆ	OBJĘTOŚĆ														
	185 HD	720 l		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AL11251068Q	
	200 HV															
	210 HD	820 l		•	•			•	•		•	•	•	•	AL11251078Q	
	240 HD	950 l		•	•			•	•		•	•	•	•	AL11251088Q	
	260 HD	1030 l			•									•	AL11251098Q	
SERIA ŁYŻEK HT	SZEROKOŚĆ	OBJĘTOŚĆ														
	135 HT	540 l		•			•			•					AL11251108Q	
	160 HT	650 l		•	•				•	•		•	•	•	AL11251118Q	
	185 HT	720 l		•	•	•			•	•		•	•	•	AL11251128Q	
	210 HT	820 l			•	•			•	•		•	•	•	AL11251138Q	
ŁYŻKA DO NIWELOWANIA TERENU	SZEROKOŚĆ	OBJĘTOŚĆ														
	220 200 HV	650 l		•	•	•			•	•		•	•	•	AL11251528Q	
UWAGI: Jeżeli ładowacz jest wyposażony w szybkozłącza na belce poprzecznej, wymagany będzie zestaw długich węży — w takiej sytuacji należy skontaktować się z działem obsługi klienta.																
ŁYŻKA WYSOKIEGO WYSYPU	SZEROKOŚĆ	OBJĘTOŚĆ														
	230	2000 l		•	•				•	•		•	•	•	•	AL11252678Q
	220			•	•				•	•		•	•	•	•	AL11252668Q

OBCIĄŻNIK

OBCIĄŻNIK TYLNY

MATERIAŁ	MASA	ZASTOSOWANIE	OGÓLNE	NUMER KATALOGOWY
Żeliwny	600 kg	Patrz dana maszyna	Obciążnik z logo Valtra V	ACV0765450
Żeliwny	900 kg	Patrz dana maszyna	Obciążnik z logo AGCO	4385284M98
Żeliwny	600 +600 kg	Patrz dana maszyna	Obciążnik z logo Valtra V — dwuelementowy	ACV0765440
Magnetyt	600 kg	Patrz dana maszyna	Obciążnik z logo AGCO Parts	ACP0139490
Magnetyt	900 kg	Patrz dana maszyna	Obciążnik z logo AGCO Parts	ACP0133290

OBCIĄŻNIKI KOŁOWE

MATERIAŁ	MASA	ZASTOSOWANIE	OGÓLNE	LICZBA SZT.	NUMER KATALOGOWY
Żeliwny	50 kg	A4	Wymagane nakrętki i elementy dystansowe	1	ACW1536480
Żeliwny	100 kg	A4	Wymagane nakrętki i elementy dystansowe	2	ACW1536630
Żeliwny	150 kg	A4	Wymagane nakrętki i elementy dystansowe	1	ACW1536480
				2	ACW1536630
Żeliwny	80 kg	N4	Wymagane nakrętki i elementy dystansowe	2	ACV0257040
Żeliwny	80 kg	N4	Wymagane nakrętki i elementy dystansowe	3	ACV0257040
Żeliwny	80 kg	T4	Wymagane nakrętki i elementy dystansowe	2	ACV0257040
Żeliwny	80 kg	T4	Wymagane nakrętki i elementy dystansowe	3	ACV0257040



OSPRZĘT



ŁYŻKI HT

Łyżka serii HT to łyżka do kopania w ziemi z zębami. Łyżka HT charakteryzuje się taką samą wszechstronną konstrukcją, jak popularna łyżka serii H, ale ma zęby wzdłuż krawędzi tnącej.



WIDŁY DO PALET

Widły do palet są trwałe, stabilne i bezpieczne. Górny wspornik ramy tylnej jest jednoelementowy, a obciążenie przenoszone przez widły rozkłada się na dużej powierzchni.



PODNOŚNIK BIG-BAGÓW

Podnośnik Big-Bagów to proste i bezpieczne rozwiązanie do przenoszenia dużych worków typu Big-Bag. Haki jest wygięty na jedną stronę, co ułatwia operatorowi jego obserwację z fotela.



Silograb®

Narzędzie Silograb jest niezwykle wytrzymałe i wydajne. Mała odległość między zębami praktycznie eliminuje wysypywanie się sianokiszonki. Zęby obrabiają materiał ruchem okrężnym, co zapewnia najczystsze cięcie, najmniejsze zapotrzebowanie na moc i najdłuższą żywotność zębów.



Unigrip™

Lekki chwytak do bel Unigrip służy do podobnych zadań, jak Flexigrip. Unigrip nadaje się znakomicie do bel o mniejszej średnicy. Ramiona równomiernie rozprowadzają nacisk na dużej powierzchni. Zapewnia to ostrożną obsługę bel.



WIDŁY DO OBORNIKA

Widły do obornika zaprojektowano z myślą o najwyższej trwałości. Dolne belki są wyposażone w przyspawane tuleje na zęby, co wzmacnia połączenie. Zęby są dokręcane bardzo wysokim momentem obrotowym i montowane przed lakierowaniem widel.



ORYGINALNE AKCESORIA



© AGCO 2021. AGCO Parts zapewnia ogólnosiwiatowe zaopatrzenie w oryginalne części zamienne do wszystkich marek maszyn AGCO. PL2911.21

Dołożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszej publikacji były możliwie najdokładniejsze i najbardziej aktualne. Jednakże mogą wystąpić niedokładności, błędy i pominięcia, a dane dotyczące stosowalności mogą zmienić się w dowolnym momencie bez powiadomienia. W związku z tym przed jakimkolwiek zakupem należy potwierdzić zastosowania. Obrazy służą wyłącznie do celów ilustracyjnych.