



# DER NEUE ORIGINAL FRONTLADER

ÜBERSICHT

**VALTRA**

**YOUR WORKING MACHINE**



# FÜR ALLE EINSATZBEREICHE.

# OHNE KOMPROMISSE.

Der neue Frontlader von Valtra ist als Nachrüstoption über AGCO Parts erhältlich. Das reduzierte Gewicht und die verstärkten Schwingen sorgen für höhere Effizienz bei optimierter Haltbarkeit unter extremen Bedingungen. Die bis zu 30 % verbesserte Sicht für den Fahrer ist nur eine von vielen Optimierungen.

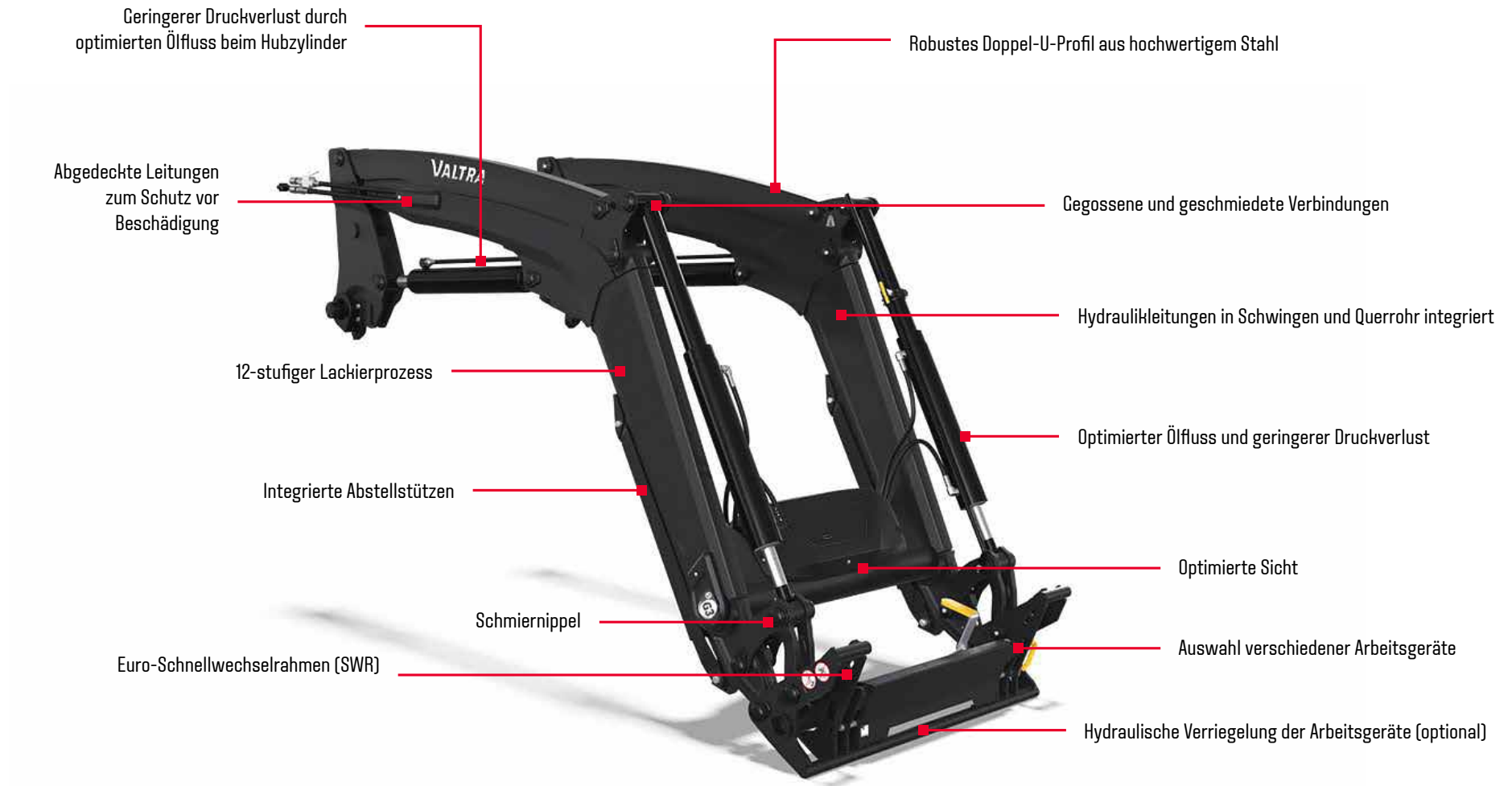
Ein bereits vorhandener Valtra-Traktor kann damit ohne Kompromisse nachgerüstet werden.



**ORIGINALZUBEHÖR**



# DIE HIGHLIGHTS DES FRONTLADERS



# DIE HIGHLIGHTS DES FRONTLADERS

Bis zu 50 % höhere Lebensdauer durch neues Rahmendesign

Reduziertes Gewicht für höhere Nutzlast

Bis zu 50 % weniger Druckverluste

Um 30 % verbesserte Sicht

Lock & Go

SoftDrive-Effizienzsteigerung

Selecto-Fix (optional)





since 51

VALTR

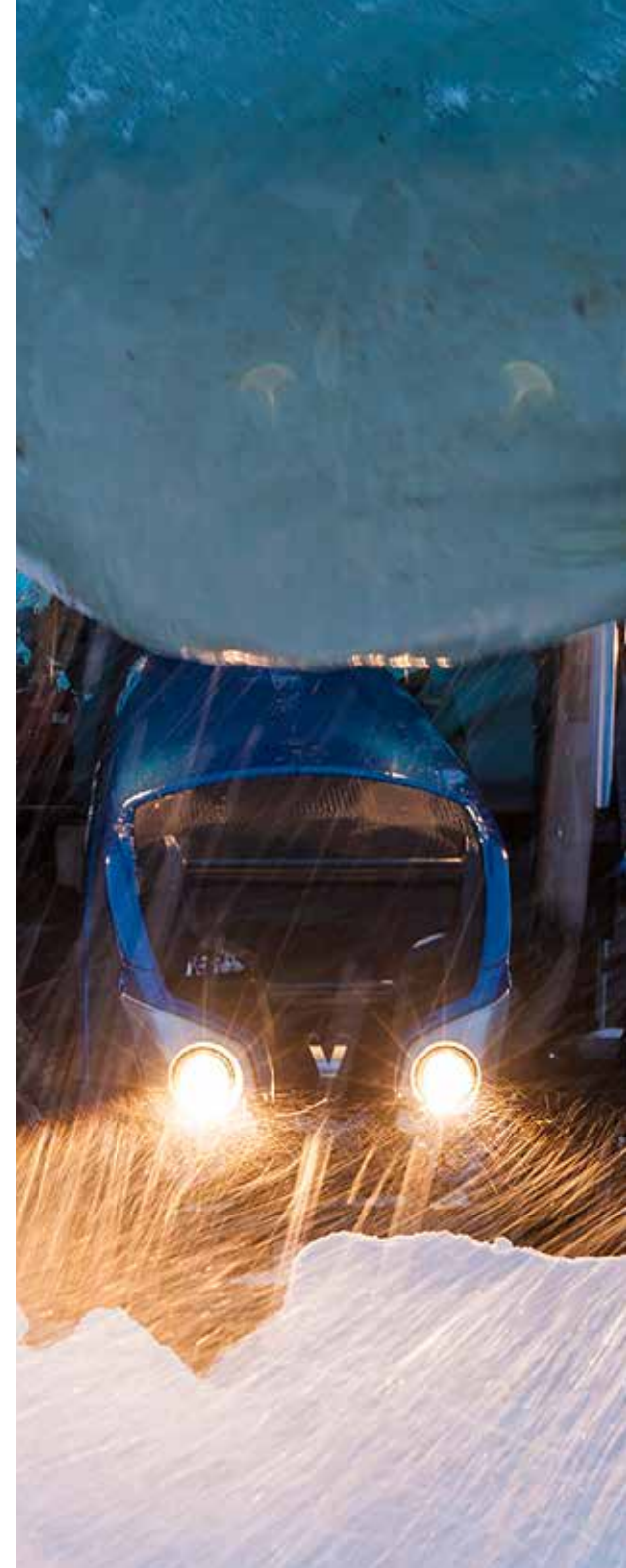
# UNTER EXTREMEN BEDINGUNGEN GETESTET.

# GENAU WIE SIE SELBST.

Valtra-Maschinen werden von erfahrenen Ingenieuren konstruiert und unter extremen Klimabedingungen im eisigen Norden getestet. Ein Frontlader muss durch Vielseitigkeit und Kraft zu Ihrer Valtra-Maschine passen.

Die neuen Frontlader wurden auf dem Feld und im Wald unter härtesten Bedingungen getestet. Dabei wurde jede Funktion unter realen Einsatzbedingungen geprüft. So können wir gewährleisten, dass Sie den besten Frontlader der Welt für Ihre Arbeitsmaschine erhalten.

Der neue Valtra Frontlader ist die werksgeprüfte Original-Schwinge für Ihren Traktor.







# MIT DER RICHTIGEN AUSRÜSTUNG SCHAFFT MAN EINFACH MEHR.

Dreißig verschiedene Modelle erlauben die Auswahl der passenden Option für Ihre Maschine und Ihre speziellen Anforderungen. Jede Laderschwinge ist standardmäßig mit einem Euro-Schnellwechselrahmen ausgestattet.

Ab Lager verfügbare Schwingen sind mit 3 Hydraulikkreisen und einem Dämpfungssystem ausgestattet. Ist der Traktor bereits mit passenden Anbauteilen ausgerüstet, kann der Lader direkt montiert werden. Für alle Maschinen der A-, G, N, und T-Baureihe der 3. und 4. Generation stehen passende Anbauteile zur Verfügung.

Je nach Maschine und Modell sind verschiedene Hydrauliksteuerungen erhältlich. Die Palette reicht vom bewährten ErgoDrive bis zum praktischen, daumengesteuerten System ElectroDrive LCS und bietet somit eine Lösung für jede Anforderung.





# BEHALTEN SIE DIE ÜBERSICHT.

Die Schwingen der Valtra Frontlader sind auf optimale Torsionssteifigkeit und eine lange Lebensdauer ausgelegt. Unterstützt durch einen robusten Anbaurahmen bringen sie genau die Leistung, die Sie brauchen. Verlassen Sie sich auf Ihren Valtra Frontlader – ob beim Transport von Paletten, der Futterbereitung oder dem Entladen von Erntegütern.

Der neue Valtra Frontlader bietet eine um bis zu 50 % höhere Lebensdauer. Die Hydraulik befindet sich in der Schwinge aus präzisionsgeschweißtem Doppel-U-Stahlprofil, wodurch ein geringeres Gewicht bei gleichzeitig höherer Stärke erzielt wird.

# BELASTUNGS- GEWICHTE.

Um eine optimale Leistung zu erzielen, muss Ihre Maschine korrekt ballastiert und mit den richtigen Heck-Belastungsgewichten ausgestattet sein. Ist dies nicht der Fall, wird möglicherweise nicht nur die Leistung des Frontladers, sondern auch die Stabilität des Traktors beeinträchtigt. Denken Sie bei der Bestellung Ihres Valtra Frontladers auch an Original-Belastungsgewichte für Heckkraftheber- und Hinterräder. Erhältlich bei AGCO Parts.





# MECHANISCHE ODER ELEKTRONISCHE FRONTLADER-STEUERUNG

Bei den Basis-Modellen wird der Frontlader mechanisch über das ErgoDrive-System gesteuert. Mit ErgoDrive verfügt der Frontlader über ein eigenes Ventil – so kann die Arbeitshydraulik des Traktors für andere Tätigkeiten eingesetzt werden. ErgoDrive wurde speziell für Frontlader-Anwendungen konzipiert, ist dadurch sehr bedienerfreundlich und erhöht die Produktivität.

Für anspruchsvollere Anwendungen bietet Valtra eine eigene elektronische Steuerung an. Bei Modellen der A-Baureihe wird der Frontlader durch elektronische Ventile über den Joystick auf der Armlehne gesteuert. Die einstellbare Position der Armlehne und die elektronische Steuerung des Frontladers erlauben präzises und gleichzeitig entspanntes Arbeiten. Dadurch können auch lange Arbeitstage produktiv und sicher bewältigt werden.

Bei der N und T- Serie sind HiTech-Modelle sind mit Hydraulikpumpen mit 73 oder 90 Litern Pumpleistung pro Minute ausgestattet. Bei der A-Serie verfügt die Hydraulikpumpe über eine Leistung von bis zu 98l/min und bei der G-Serie sind dies (bis zu 98 l/min bei Modellen der A-Serie). Hydraulik und Getriebe verwenden dasselbe Öl.

Bei den Modellen Versu und Direct der N-Serie beträgt die Leistung 115, 160 oder 200 Liter pro Minute. Die Ölkreisläufe von Hydraulik und Getriebe sind getrennt. So können viele verschiedene Arten von Arbeitsgeräten zusätzlich zum Frontlader eingesetzt werden, ohne das Öl häufig wechseln zu müssen.

Valtra Arm ist eine Frontlader-Steuerung für die Modelle HiTech und Active. Sie steuert sämtliche Ventile voll elektronisch.



Frontlader-Steuerung neben dem Sitz (optional bei den HiTech-Modellen)



ErgoDrive

## WELCHER JOYSTICK PASST AM BESTEN ZU IHREN ANFORDERUNGEN?

Wir bieten zwei unterschiedliche Joystick-Varianten zur Frontladersteuerung an: den ElectroDrive QS™, mit dem Sie die Steuerung exakt an Ihre Bedürfnisse anpassen können, und alternativ den mechanischen Einhebel-Joystick, ErgoDrive. Der ElectroDrive QS™ gehört bei Traktoren mit automatischer Winkelsteuerung (AAC - AutomaticAngleControl) zur Serienausstattung. Er bewegt das Arbeitsgerät automatisch in die vorher festgelegte Winkelposition zurück. Sie entscheiden, welche Option für Sie und Ihren Traktor die beste Lösung ist. Wir bieten eine große Auswahl für jeden Einsatzzweck und jedes Budget. Vergleichsübersicht zu den beiden Optionen:



Loader Control System™



ElectroDrive QS™



ErgoDrive

### BASIS-FRONTLADERSTEUERUNG

Vollständig proportionale Steuerung aller Frontlader-Funktionen	●	●
Schwimm-Funktion zum Absenken und für Kipp-Bewegungen	●	●
Dritter Hydraulikkreis*	●	●
Vierter Hydraulikkreis*	●	●**
Hydraulische Verriegelung der Arbeitsgeräte*	●	●**
SoftDrive, Schwingungsdämpfung*	●	●

### KONFIGURIERBAR DURCH DEN FAHRER

Automatische Winkelsteuerung (AAC - Automatic Angle Control)	●	
Bedienung der dritten Hydraulikfunktion ausschließlich über Tasten*	●	
Kontinuierlicher Förderstrom für die dritte Hydraulikfunktion*	●	
Rüttelfunktion des Arbeitsgeräts	●	
Individuell einstellbare Geschwindigkeitsreduzierung für alle 4 Frontlader-Bewegungen	●	
Taste zur Programmierung von Favoriten	●	

### WEITERE FUNKTIONEN

Tropffreier Flat-Face-Schnellkuppler mit separater elektrischer Verbindung oder Multikuppler mit integrierter elektrischer Verbindung	●	●
---	---	---

\* Abhängig von der Frontlader-Konfiguration

\*\* Benötigt zusätzlichen Schalter

# BIS ZU 5 JAHRE GEWÄHRLEISTUNGS- VERLÄNGERUNG.

Der Valtra Frontlader ist mit einer 12-monatigen Gewährleistung von AGCO Parts abgesichert. Mit Valtra Care erhalten Sie wie bei allen Originalzubehörteilen eine Gewährleistung von bis zu 5 Jahren\* auf Ihren Lader und die Montage.

Erfolgt die Nachrüstung der Maschine innerhalb von 12 Monaten nach der ersten Registrierung für die Gewährleistungsverlängerung im Rahmen von Valtra Care über einen Valtra-Vertragspartner, werden Lader und Montageteile von der Restdauer der bis zu 5 Jahre\* gültigen Gewährleistung abgedeckt.

\* Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen

## Valtra Care



# LADERSCHWINGEN UND ZUBEHÖR AUF LAGER.

Auf den folgenden Seiten finden Sie das komplette ACCO Parts Angebot an Valtra Frontladern, Ausstattungsvarianten und Arbeitsgeräten. Alle Produkte werden zur Montage direkt von unserem Werk in Suolahti an Ihren Valtra-Händler geliefert.

Unser Produktangebot wird ständig erweitert – falls Sie die gewünschte Komponente oder Funktionalität nicht finden, erkundigen Sie sich einfach bei uns nach deren Verfügbarkeit.

## **1. SCHRITT**

Wählen Sie die passende Schwinge.

## **2. SCHRITT**

Wählen Sie die benötigten Montageteile.

## **3. SCHRITT**

Wählen Sie zusätzlich benötigte Nachrüstoptionen oder Anbaugeräte.

Wir leiten die Kontaktdaten Ihres Valtra-Händlers sowie die Seriennummer Ihrer Maschine über das Aftersales-Kontaktsystem in ACCOnet an den Kundendienst weiter, damit unsere Valtra-Techniker die Konfiguration Ihrer Maschine prüfen und sicherstellen können, dass die passende Ausrüstung ausgewählt und bestellt wurde.



# FRONTLADER-SPEZIFIKATIONEN

MODELLE DER G-SERIE	Nicht selbst-nivellierend	G3	G4	G5	Selbstnivellierend	G3S	G3L
<b>TRAKTOR-DATEN</b>							
PS-Bereich der Traktor-Zapfwelle		60-100	80-140	100-180		60-100	60-100
Gewicht des Traktors (max.)		4000	5000	6000		4000	4000
Vorgeschriebener Druck		195	195	195		195	195
Vorgeschriebener Durchfluss		50	60	80		50	50
<b>TECHNISCHE FRONTLADER-DATEN</b>							
Breite der Schwinge (C-C)		1040	1040	1040		1040	1040
Gewicht – Frontlader		450	515	560		520	525
<b>HUBHÖHE UND SCHAUFELWINKEL</b>							
Maximale Hubhöhe – gemessen am Drehpunkt		3,55	3,79	4,06		3,55	3,81
Maximale Hubhöhe – Unterkante der horizontalen Schaufel		3,25	3,49	3,76		3,25	3,51
Maximaler Auskippwinkel bei maximaler Höhe		58	58	56		58	53
Maximaler Q-Stufenwinkel		48	48	48		58	58
Maximaler Einkippwinkel auf Bodenhöhe						48	50
<b>Hubkraft</b>							
Hubkraft bei maximaler Hubhöhe		1250	1290	1300		1550	1740
Hubkraft, 1,5 m Höhe – 800 mm vom Drehpunkt		1650	1720	1870		1570	1760
Losreißkraft – 800 mm vom Drehpunkt		1790	1850	2070		1630	1830
Reißkraft am Boden – 800 mm vom Drehpunkt		2430	3420	3420		2390	3430
<b>REICHWEITEN-DATEN</b>							
Bodenfreiheit bei um 45 Grad gekippter Schaufel		2580	2820	3090		2580	2840
<b>FRONTLADER-POSITION</b>							
Grabungstiefe		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	2.620	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

# FRONTLADERSCHWINGEN 1. SCHRITT

C3 PREMIUM	MODELL	SELBSTNI- VELLIEREND	HYDRAULIK- KREISE	DÄMPFUNG	EURO SWR	AUF LAGER	A74-A94	A104-A114	TEILENUMMER
	G3	-	2	-	•	-	•	-	ACW2374810
	G3S	•	2	-	•	-	•	-	ACW2375340
	G3L	•	2	-	•	-	•	•	ACW2380070
	G3S	•	3	•	•	•	•	-	ACPO346040

C4 PREMIUM	MODELL	SELBSTNI- VELLIEREND	HYDRAULIK- KREISE	DÄMPFUNG	EURO SWR	AUF LAGER	A104-A114	A124-A134	N4	TEILENUMMER
	G4	-	2	-	•	-	•	•	-	ACW2380110
	G4S	•	2	-	•	-	•	•	-	ACW2380120
	G4L	•	2	-	•	-	•	•	•	ACW2380130
	G4S ext	•	2	-	•	-	-	-	• <sup>2</sup>	ACW2432100
	G4M ext	•	2	-	•	-	-	-	• <sup>2</sup>	ACW2432110
G4S	•	3	•	•	•	•	•	-	ACPO346050	

C5 PREMIUM	MODELL	SELBSTNI- VELLIEREND	HYDRAULIK- KREISE	DÄMPFUNG	EURO SWR	AUF LAGER	A104-A114	A124-A134	N4	TEILENUMMER
	G5	-	2	-	•	-	•	•	• <sup>3</sup>	ACW2380150
	G5S	•	2	-	•	-	•	•	•	ACW2380160
	G5M	•	2	-	•	-	-	-	•	ACW2420940
	G5L	•	2	-	•	-	• <sup>1</sup>	•	•	ACW2380200
G5S	•	3	•	•	•	•	•	•	ACPO346060	

→ ZEIGT VORRÄTIGE POSTEN ←

G6 PREMIUM	MODELL	SELBSTNIVELLIEREND	HYDRAULIKKREISE	DÄMPFUNG	EURO SWR	AUF LAGER	N4	T4	TEILENUMMER
	G6	-	2	-	•	-	•	-	ACW2421200
	G6S	•	2	-	•	-	•	-	ACW2422060
	G6S ext	•	2	-	•	-	-	•	ACW2422160
	G6M ext	•	2	-	•	-	-	•	ACW2422670
	G6L	•	2	-	•	-	-	• <sup>4</sup>	ACW2432120
	G6S		3	•	•	•	•	-	ACPO346070

G7 PREMIUM	MODELL	SELBSTNIVELLIEREND	HYDRAULIKKREISE	DÄMPFUNG	EURO SWR	AUF LAGER	T4	TEILENUMMER
	G7S	•	2	-	•	-	• <sup>4</sup>	ACW2422760
	G7M	•	2	-	•	-	• <sup>4</sup>	ACW2422890
	G7S	•	3	•	•	•	• <sup>4</sup>	ACPO346080

VALTRA X - UTILITY	MODELL	SELBSTNIVELLIEREND	HYDRAULIKKREISE	DÄMPFUNG	EURO SWR	AUF LAGER	A74-A94	A104-A114	A124-A134	TEILENUMMER
	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 = Nur A104M & A114M, Maximale Spurbreite 1.900 mm

2 = Nur für N104-N124

3 = Nicht für N174

4 = Mit Frontaushebung möglich



 Unigrip

VALTRA

# MONTAGE 2. SCHRITT

MODELL	BESCHREIBUNG	ANWENDUNG	TEILENUMMER
<b>A3</b>	Kompletter Montagerahmen	Alle Maschinen	VZ14325135
	ElectroDrive LCS	Alle Maschinen	AL15246FCA
	ErgoDrive*	Alle Maschinen	VZ15246BAA

MODELL	BESCHREIBUNG	ANWENDUNG	TEILENUMMER
<b>A4</b>	Kompletter Montagerahmen	Valtra A74-A94	AL14329325
	Kompletter Montagerahmen	Valtra A104-A114	AL14329925
	Kompletter Montagerahmen	Valtra A124-A134	AL14329875
	ElectroDrive LCS	Valtra A74-A94	AL15505FCA
	ElectroDrive LCS	Valtra A104-A114	AL15506FCA
	ElectroDrive LCS	Valtra A124-A134	AL15506FCA
	ErgoDrive*	Für sämtliche Modelle: A3, A4, N3, N4, T4	AL15505BAA
	ErgoDrive*	Für sämtliche Modelle: A3, A4, N3, N4, T4	AL15506BAA
	ErgoDrive*	Für sämtliche Modelle: A3, A4, N3, N4, T4	AL15506BAA
	Schwingenschutz**	Valtra A74-94 (G3S-G3M)	AL14350251
	Schwingenschutz**	Valtra A74-94 (G3L)	AL14350252
	Schwingenschutz**	Valtra A104-A114 / A124-A134 (G3L-G4M)	AL14350261
	Schwingenschutz**	Valtra A104-A114 / A124-A134 (G4L)	AL14350262



\*\* Nur zur Verwendung mit angebrachtem Schneepflug zur Begrenzung der Horizontalbewegungen der Schwinge

MODELL	BESCHREIBUNG	ANWENDUNG	TEILENUMMER
<b>N3</b>	Kompletter Montagerahmen	Nicht SMALL N3	AL14326884
	ElectroDrive LCS	N93-103 H3/H5, N103.4 H3/H5-N163	AL15293FCA
	ErgoDrive*	Für sämtliche Modelle: A3, A4, N3, N4, T4	AL15293BAA
	ErgoDrive*	Für sämtliche Modelle: A3, A4, N3, N4, T4	AL15300BAA

MODELL	BESCHREIBUNG	ANWENDUNG	TEILENUMMER
<b>N4</b>	Kompletter Montagerahmen	Alle Maschinen	AL14329214
	ElectroDrive LCS	N134, 154e, 174 Active	AL15435FCA
	ElectroDrive LCS	N104, 114e, 134, 124, 154e, 174 HiTech	AL15436FCA
	ErgoDrive*	Für sämtliche Modelle: A3, A4, N3, N4, T4	AL15436BAA
	ErgoDrive*	Für sämtliche Modelle: A3, A4, N3, N4, T4	AL15435BAA

MODELL	BESCHREIBUNG	ANWENDUNG	TEILENUMMER
<b>T3</b>	Kompletter Montagerahmen	HiTech	AL14326345
	Kompletter Montagerahmen	Versu/Direct	AL14325125
	ElectroDrive LCS	T133-T173 HiTech	AL15028FCA
	ErgoDrive*	Für sämtliche Modelle: A3, A4, N3, N4, T4	VZ15028BAA
	ErgoDrive*	Für sämtliche Modelle: A3, A4, N3, N4, T4	AL15337BAA

MODELL	BESCHREIBUNG	ANWENDUNG	TEILENUMMER
<b>T4</b>	Kompletter Montagerahmen	Alle Maschinen	AL14329354
	ElectroDrive LCS	T144, 154, 174, 174e, 194, 214, 234 Active	AL15412FCA
	ElectroDrive LCS	T144, 154, 174, 174e, 194, 214, 234 HiTech	AL15462FCA
	ErgoDrive*	Für sämtliche Modelle: A3, A4, N3, N4, T4	AL15412BAA
	ErgoDrive*	Für sämtliche Modelle: A3, A4, N3, N4, T4	AL15462BAA



ErgoDrive\* Für weitere Informationen zum Produkt siehe Seite 13 in dieser Broschüre

\*Bezüglich Schwingenschutz speziell für Ihre Maschine, Teilekatalog beachten oder Kundendienst kontaktieren.

### WICHTIG:

Die technischen Daten dienen nur als Leitfaden. Um die Kompatibilität mit Ihrer Valtra-Maschine zu gewährleisten, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst und halten Sie Ihre Seriennummer bereit, um vor der Bestellung die Kompatibilität sicherzustellen. Das Angebot für Valtra-Frontlader wird kontinuierlich um neue Zubehörsätze erweitert.

# SCHNELLWECHSELRAHMEN

	SCHNELLWECHSELRAHMEN		TEILENUMMER
PREMIUM	Euro/Ålö		ACW2427100
	Euro/SMS		ACW2390560
	Euro/Valtra		ACW2427110
	Euro*	Serienausstattung der Valtra-Frontlader	-
	Stora BM		ACW2427160
	Euro/FX		ACW2404350
VALTRA X	Euro/MX		ACW2404430
	Euro*	Serienausstattung der Valtra-Frontlader	-
	Euro/SMS		ACW1625820

\* Der Valtra-Frontlader ist mit dem Euro-Schnellwechselrahmen ausgestattet



# NACHRÜSTOPTIONEN 3. SCHRITT




ZUBEHÖRTEILE FÜR DEN NEUEN VALTRA FRONTLADER		TEILENUMMER
PREMIUM	SELECTO 3	ACV0819790
	SELECTO 3 + Hydraulische Verriegelung	ACV0819800
	Elektronisches SoftDrive	ACV0819810
	Elektronisches SoftDrive + Sel 3	ACV0819820
	Elektronisches SoftDrive + Sel 3 & 4	ACV0819840
	Elektronisches SoftDrive + Sel 3 + Hydraulische Verriegelung	ACV0819850
	Elektronisches SoftDrive + Sel 3 & 4 + Hydraulische Verriegelung	ACV0819860
	Elektronisches SoftDrive + 3live + Hydraulische Verriegelung (Versu/Direct)	ACV0819990
	Elektronisches SoftDrive + 3live + Sel 4 + Hydraulische Verriegelung (Versu/Direct)	ACV0820000
	Selecto-Fix Geräteteil	V63777000
Selecto-Fix Frontladerteil	V63776900	
Beleuchtungsanlage mit zwei 10 W LED-Leuchten	ACP0351720	

\* 3live - Kompatibel nur mit ElectroDrive LCS. Weitere Informationen erhalten Sie beim Kundendienst.

ZUBEHÖRTEILE FÜR DEN NEUEN VALTRA X FRONTLADER		TEILENUMMER
VALTRA X	SELECTO 3	ACW1626730
	SoftDrive, mechanisch	ACW1599290
	SoftDrive, mechanisch + SELECTO 3	ACW1599320







# SCHAUFELN (Bitte Informationen zu anderen benötigten Arbeitsgeräten anfragen)

ARBEITSGERÄTE FÜR FRONTLADER			VALTRA FRONTLADER-MODELL											TEILENUMMER
			V2, V3	V4, V5, V6	V7, V8	Valtra X3	Valtra X4	Valtra X5	C3	C4	C5	C6	C7	
SCHAUFEL-BAUREIHE L-LV	BREITE	VOLUMEN												
	130 l	510 Liter	•	•		•	•	•	•	•	•	•		AL11251748Q
	180 l	710 Liter	•	•		•	•	•	•	•	•	•		AL11251198Q
	200 LV	1130 Liter	•	•		•	•	•	•	•	•	•		AL11251208Q
	220 LV	1250 Liter	•	•		•	•	•	•	•	•	•		Z11251778Q
SCHAUFEL-BAUREIHE H	BREITE	VOLUMEN												
	135 H	540 Liter	•			•			•					AL11251018Q
	160 H	650 Liter	•	•		•	•	•	•	•	•	•		AL11251028Q
	185 H	720 Liter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AL11251038Q
	210 H	820 Liter		•	•		•	•		•	•	•	•	AL11251048Q
	240 H	950 Liter			•								•	AL11251058Q
SCHAUFEL-BAUREIHE HV	BREITE	VOLUMEN												
	200 HV	1160 Liter	•			•			•					AL11251148Q
	220 HV	1280 Liter	•	•		•	•	•	•	•	•	•		AL11251158Q
	240 HV	1700 Liter		•	•		•	•		•	•	•	•	AL11251168Q
	260 HV	1850 Liter			•								•	AL11251178Q



# SCHAUFELN (Bitte Informationen zu anderen benötigten Arbeitsgeräten anfragen)

ARBEITSGERÄTE FÜR FRONTLADER			VALTRA FRONTLADER-MODELL											TEILENUMMER
			V2, V3	V4, V5, V6	V7, V8	Valtra X3	Valtra X4	Valtra X5	G3	G4	G5	G6	G7	
SCHAUFEL-BAUREIHE HD	BREITE	VOLUMEN												
	185 HD	720 Liter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	200 HV													
	210 HD	820 Liter		•	•		•	•		•	•	•	•	
	240 HD	950 Liter		•	•		•	•		•	•	•	•	
	260 HD	1030 Liter			•								•	
SCHAUFEL-BAUREIHE HT	BREITE	VOLUMEN												
	135 HT	540 Liter	•			•			•					
	160 HT	650 Liter	•	•			•	•		•	•	•		
	185 HT	720 Liter	•	•	•		•	•		•	•	•	•	
	210 HT	820 Liter		•	•		•	•		•	•	•	•	
PLANIERSCHAUFEL	BREITE	VOLUMEN												
	220 200 HV	650 Liter	•	•	•		•	•		•	•	•	•	
HINWEIS: Wenn der Frontlader mit Schnellkupplungen am Querrohr ausgestattet ist, wird ein langer Schlauchsatz benötigt. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst.														
HOCHKIPPSCHAUFEL	BREITE	VOLUMEN												
	230	2000 Liter		•	•		•	•		•	•	•	•	
	220			•	•		•	•		•	•	•	•	

# BELASTUNGSGEWICHT

## BELASTUNGSGEWICHT HINTEN

MATERIAL	GEWICHT	ANWENDUNG	INFORMATION	TEILENUMMER
Guss	600 kg	Siehe Maschine	Gewicht mit Valtra Logo	ACV0765450
Guss	900 kg	Siehe Maschine	Gewicht mit AGCO Logo	4385284M98
Guss	600 + 600 kg	Siehe Maschine	Gewicht mit Valtra Logo - zweiteilig	ACV0765440
Magnetit	600 kg	Siehe Maschine	Gewicht mit AGCO Parts Logo	ACP0139490
Magnetit	900 kg	Siehe Maschine	Gewicht mit AGCO Parts Logo	ACP0133290

## RADGEWICHTE

MATERIAL	GEWICHT	ANWENDUNG	INFORMATION	MENGE	TEILENUMMER
Guss	50 kg	A4	Muttern und Distanzstücke erforderlich	1	ACW1536480
Guss	100 kg	A4	Muttern und Distanzstücke erforderlich	2	ACW1536630
Guss	150 kg	A4	Muttern und Distanzstücke erforderlich	1 2	ACW1536480 ACW1536630
Guss	80 kg	N4	Muttern und Distanzstücke erforderlich	2	ACV0257040
Guss	80 kg	N4	Muttern und Distanzstücke erforderlich	3	ACV0257040
Guss	80 kg	T4	Muttern und Distanzstücke erforderlich	2	ACV0257040
Guss	80 kg	T4	Muttern und Distanzstücke erforderlich	3	ACV0257040



# ARBEITSGERÄTE



## BAUREIHE HT

Bei der Schaufel der Baureihe HT handelt es sich um eine Erdschaufel mit Zähnen. Diese Schaufel ist für vielseitige Einsatzzwecke konzipiert und verfügt über dieselbe Konstruktion wie die beliebte Schaufel der H-Baureihe, ist jedoch an der Schneidkante mit Zähnen versehen.



## PALETTENGABELN

Die Palettengabel ist besonders langlebig, stabil und sicher in der Anwendung. Der obere Teil des Rückenrahmens ist aus einem Stück gefertigt. Die von der Gabel getragene Last wird gleichmäßig über einen großen Bereich verteilt.



## BIG-BAG-TRÄGER

Der Big-Bag-Träger ist eine unkomplizierte und sichere Lösung für den Transport großer Säcke. Der Haken ist seitlich gebogen, wodurch es dem Fahrer leichter fällt, ihn vom Fahrersitz aus zu sehen.



## Silograb®

Die Silograb ist außergewöhnlich stark und effektiv. Durch die eng angeordneten Zinken geht praktisch keine Silage verloren. Die Zinken bewegen sich in einer Kreisbewegung durch das Material. Dies gewährleistet einen sauberen Schnitt, geringe Leistungsanforderungen und eine lange Lebensdauer der Zinken.



## Unigrip™

Dank seines leichten Gewichts kann der Unigrip-Ballengreifer für ähnliche Aufgaben eingesetzt werden wie der Flexigrip. Der Unigrip eignet sich hervorragend für Ballen mit kleinerem Durchmesser. Die Arme verteilen den Druck gleichmäßig über einen großen Bereich. Dies gewährleistet einen schonenden Umgang mit den Ballen.



## DUNGGABEL

Die Dunggabel ist für hohe Langlebigkeit konzipiert. Geschweißte Zinkenaufnahme für höchste Belastungsfähigkeit. Zinken sind einzeln austauschbar.



**ORIGINALZUBEHÖR**



© AGCO 2021. AGCO Parts bietet weltweit Unterstützung für Maschinen sämtlicher AGCO-Marken an. DE2911.21

Sämtliche Angaben in dieser Infobroschüre sind zum Zeitpunkt der Erstellung so aktuell wie möglich.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Bitte prüfen Sie alle Angaben vor dem Kauf. Abbildungen dienen nur zur Illustration.