

S-SERIE

270 - 405 PS

199 - 298 kW

VALTRA



**YOUR
WORKING
MACHINE**

CLEVER KOMPAKT KRAFTVOLL

Ihr Land ist Ihr Leben.
Ihr Betrieb ist Ihre Basis.
Ihre Erträge sind Ihr beruflicher Erfolg.
Ihr Schlepper ist Ihr Werkzeug.

Deshalb ist es ein Valtra.
Wie das Werkzeug eines Handwerkers ermöglicht Ihr Valtra Ihnen, alle anfallenden Arbeiten zu erledigen.
Jeden Tag, Jederzeit und unter allen Bedingungen.

Wir bei Valtra sind noch nie ausgetretene Pfade gegangen – Wir gehen und machen unsere eigenen Wege.
Wir tun das, weil wir davon überzeugt sind. Und weil wir an unsere Ziele glauben.
Sie wollen keine Kompromisse? Wir auch nicht!

Sie geben Ihr Bestes. Wir auch!

Tun Sie, was zu tun ist.
Fahren Sie einen Valtra.
„Your Working Machine“.





INHALT

Valtra S-Serie	4
AGCO Power Motor	10
Getriebe.....	12
Ergonomie & Effizienz	14
Intelligente Technologie für mehr Produktivität	18
Unser Serviceangebot	22
Technische Daten	26

FÜR ERFAHRENE PROFIS

Valtra ist eine internationale Marke skandinavischer Herkunft. Genau deswegen werden Valtra-Traktoren allen Ansprüchen gerecht, und zwar jederzeit sicher und effizient. Die Grundlage dafür bilden die Werte von Valtra: Individualität, Zuverlässigkeit und Funktionalität.

Die Stärke von Valtra ist unser offenes Ohr für den Kunden. Kundenumfragen haben ergeben, dass Zuverlässigkeit, niedrige Betriebskosten und eine hohe Rendite die drei wichtigsten Kriterien für die Auswahl eines Valtra sind. Die S-Serie der vierten Generation wurde unter härtesten Bedingungen getestet, um die technischen Merkmale, die Ergonomie, die Wartungsfreundlichkeit und die Produktivität dieser Traktoren weiter zu verbessern. Wir sind überzeugt, dass die neue S-Serie Ihre Ansprüche sowohl arbeitstechnisch als auch wirtschaftlich erfüllen wird.

Starker Partner in der Landwirtschaft seit über 60 Jahren

Bereits seit über 60 Jahren werden bei Valtra Traktoren gebaut. Mittlerweile gehört Valtra zu den international bekanntesten Traktorherstellern und produziert heute pro Jahr über 23.000 Traktoren. Die finnischen Wurzeln von Valtra zeigen sich in der skandinavisch geprägten Konstruktion und in der praxisorientierten Technik. 2004 wurde Valtra in die AGCO-Familie aufgenommen. Als weltweit führender Landtechnikhersteller vertraut AGCO bei seiner Investition in die umfangreiche Erfahrung und die Qualitätsprodukte von Valtra.

Als Valtra Kunde profitieren Sie von den Finanzierungsprogrammen, Gewährleistungsverlängerungen, Wartungsverträgen, Leasing-Angeboten, Schulungen, Stammkundenprogrammen, Präzisionslandwirtschaftslösungen und Telemetriesystemen des AGCO-Konzerns. AGCO hat das größte Vertriebsnetz in der gesamten Landmaschinenbranche. Im Paket der Valtra S-Serie sind Serviceleistungen enthalten, die Ihren Betrieb heute wie morgen noch wirtschaftlicher machen.



DENKEN SIE AN DEN ERTRAGSWERT IHRER INVESTITION? WIR JA!

Die Valtra S-Serie der vierten Generation ist ein Traktor mit einem ausgewogenen Leistungsspektrum. Sie können Ihre Investition maximal nutzen und tragen dabei minimale Kosten. Wir haben für Sie eine zuverlässige Maschine konstruiert, deren umfangreiche Serviceleistungen Ihnen komplett zur Verfügung stehen. Dadurch können wir Ihnen wiederum die bestmögliche Rendite bieten.

Die Modelle der S-Serie haben alles, was Sie brauchen. Aber nicht zu viel! Jedes Detail wurde gründlich durchdacht, denn der Ertragswert ist immer die Summe aus konkurrenzfähiger Technik, Zuverlässigkeit, Betriebskosten, Ergonomie, Wartung und Wiederverkaufswert. Deswegen ist Valtra die Vernunftlösung für jeden Unternehmer.

Die Formel für das Erfolgskonzept

Mit der Valtra S-Serie kaufen Sie einen Großtraktor. Eine Investition, die Ihnen zuverlässig enorme Resultate beschert. Die Traktoren sind auf härteste Einsätze ausgelegt. Maßgeblich für die effiziente Leistung sind der leistungsstarke Motor, das Stufenlosgetriebe und die optimale Gewichtsverteilung. Ob auf dem Acker oder im Forst – die Hydraulik kommt problemlos auch mit

schwerem Gerät zurecht. Die große Kabine bietet eine geräumige Arbeitsumgebung und in Sachen Fahrkomfort beansprucht dieser Traktor eine Klasse für sich.

Valtra ist der einzige Traktorhersteller, bei dem die Traktoren grundsätzlich auf gleich gutes Arbeiten in beiden Fahrrichtungen ausgelegt sind. Die Rückfahreinrichtung Valtra TwinTrac wird Ihnen bei vielen Aufgaben einiges an Mühe ersparen.



HIGHLIGHTS IHRER NEUEN ARBEITSMASCHINE

Die Zuverlässigkeit der S-Serie ist das Ergebnis der Zusammenführung vieler sorgfältig durchdachter Details. Das perfekte Zusammenspiel von Motor und Getriebe, die moderne Funktionsausstattung und die hohe Bedienerfreundlichkeit machen die S-Serie zu einem völlig neuen, einzigartigen Traktor-Erlebnis.

S-Serie / 270 - 405 PS





1. Valtra Bedienoberfläche SmartTouch
2. SCR-Motor von AGCO Power mit 8,4 Liter Hubraum (max. 405 PS)
3. Neue LED Arbeitsscheinwerfer: 4+2 vorn, 6 hinten
4. TwinTrac (Valtra Rückfahreinrichtung)
5. Ergonomisch gestaltete Kabine (69dB) mit verbesserter Wärmeisolation
6. 4-Punkt pneumatische Kabinenfederung
7. Dieseltank (630 Liter)
8. AdBlue-Tank (60 Liter)
9. Stufenlosgetriebe AVT (AGCO Variable Transmission)
10. Neue Halogen Fahrscheinwerfer (H7) und neue Beleuchtung der Trittstufen
11. Langer Radstand (3105 mm) und hervorragende Wendigkeit (Lenkeinschlag max. 55°)
12. Hydraulische Vorderachsfederung und hohe zulässige Vorderachslast (8000kg)
13. Hervorragende Rundumsicht, hohe Bodenfreiheit und ein glatter Unterboden
14. Integrierter Frontkraftheber (50 KNm), Frontzapfwelle optional
15. Serienmäßig: AutoGuide-Vorbereitung und Quicksteer

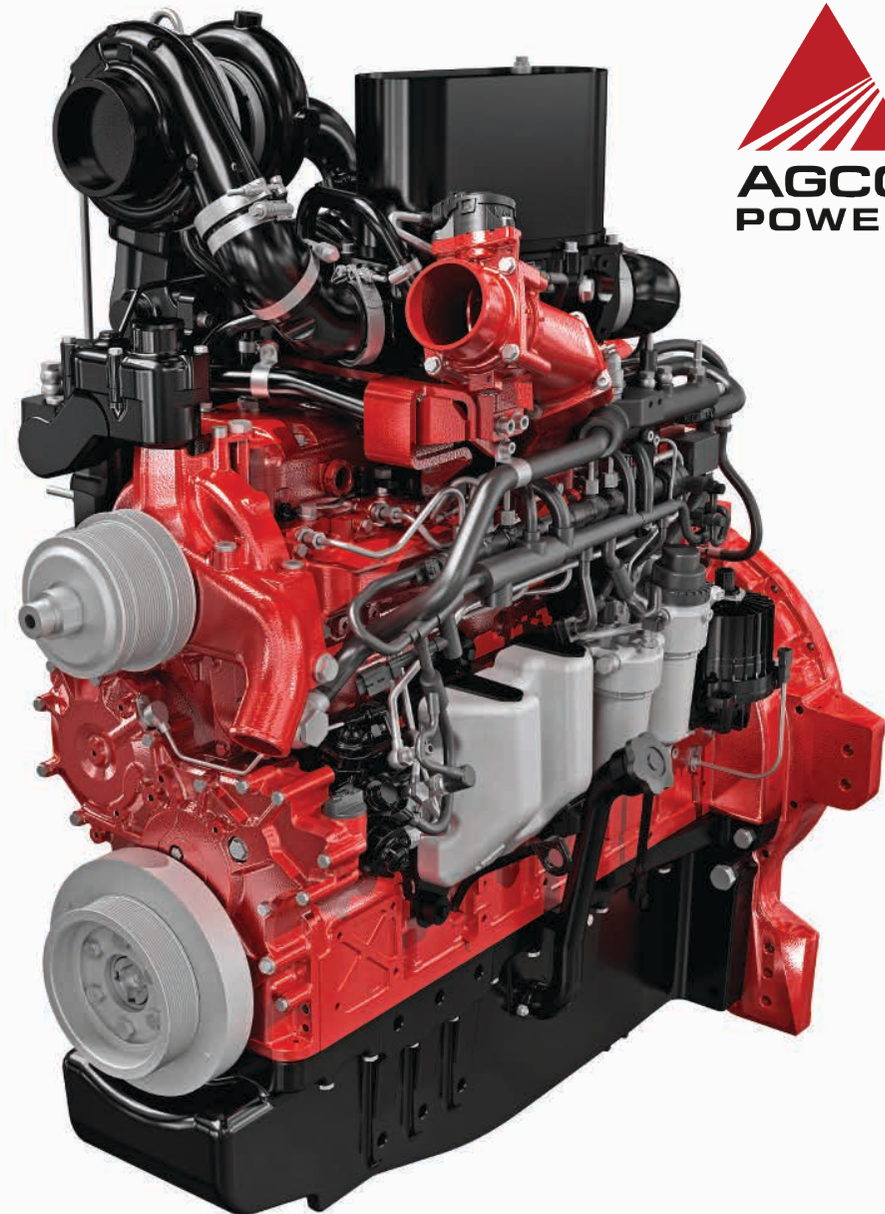


DER BESTE MOTOR AM MARKT

Wenn Sie in ein Modell der Valtra S-Serie investieren, fließt Ihr Geld in die zuverlässigste und effizienteste Motorentechnik am Markt. Die Wurzeln unserer Motoren (AGCO Power) reichen bis in die 1950er Jahre zurück. Bei der S-Serie stammen alle Motoren aus dem AGCO-Power-Werk in Finnland. AGCO Power ist der weltweit führende Anbieter von Traktormotoren. Im AGCO-Power-Werk laufen jährlich über 70 000 Motoren vom Band.

Der zuverlässige 8.4 AWF Motor von AGCO Power legt den Grundstein für die hohe Leistungsfähigkeit der S-Serie. Der Motor arbeitet mit der aktuellen AGCO-Power-Technik und erfüllt die Emissionsvorgaben der EU-Stufe 4 (Tier 4 final). Genau diese Technik ist es, die

den Motor so zuverlässig macht, ohne die Betriebskosten in die Höhe zu treiben. Bereits 2008 wurde die SCR-Technik von AGCO Power mit der S-Serie erstmalig vorgestellt. Seither gilt die S-Serie innerhalb der Traktorbranche weltweit als Vorreiter dieser Systeme.



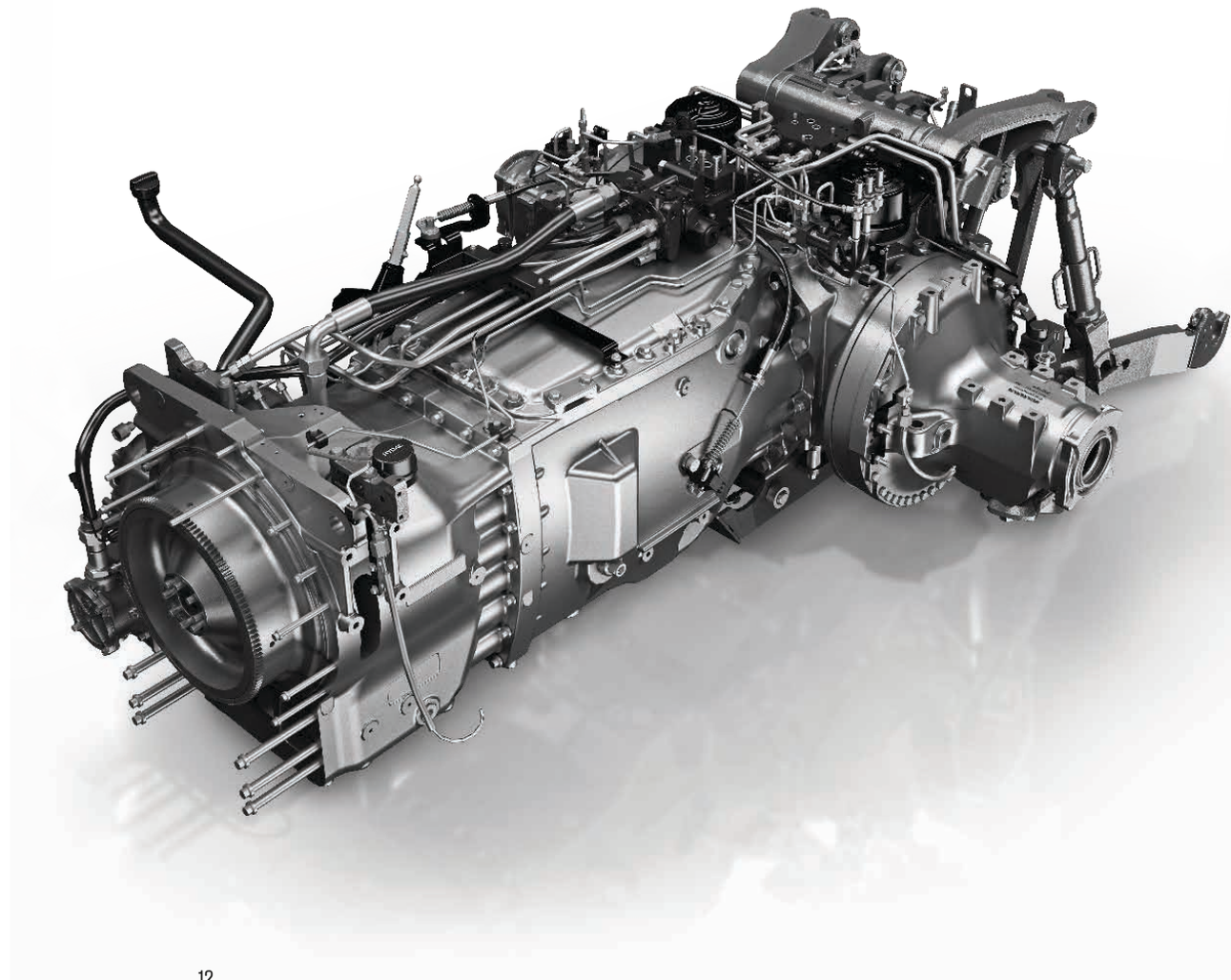
DOPPELTE TURBO POWER

Die neue Valtra S-Serie hat zwei hintereinander geschaltete Turbolader und erreicht ein höheres Drehmoment bei niedriger Drehzahl. Durch die entsprechend niedrigeren Abgastemperaturen wird der Motor geschont und ist entsprechend anspruchslos und einfach in der Wartung. Zusätzlich entwickelt er einen besseren Drehmomentverlauf und erreicht seinen niedrigen Schadstoffausstoß ohne kostspielige Technik.



DAS ERFOLGREICHSTE STUFENLOSGETRIEBE AM MARKT

Die Wirtschaftlichkeit der Valtra S-Serie wird durch das Stufenlosgetriebe „AGCO Variable Transmission“ (AVT) noch gesteigert. Das AVT wird von AGCO in Deutschland produziert und ist seit Jahren der europäische Marktführer unter den Großtraktoren. Dieser Erfolg ist auf die Einsatzvielfalt und vor allem die Kraftstoffeffizienz des Getriebes zurückzuführen. Insbesondere bei Lohnarbeiten mit häufigem Umsetzen zahlt es sich aus, dass Sie mit dem AVT bei niedriger Drehzahl vergleichsweise hohe Geschwindigkeiten erreichen.





INNOVATION IN KOMBINATION

In der S-Serie fließen die marktführenden Innovationen von Valtra, AGCO Power und deutschen Ingenieuren zusammen. Das von Valtra entwickelte, intelligente Traktor-Management-System schnürt daraus ein unschlagbares Paket aus Leistung, Effizienz, Bedienerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit.

VERBESSERTES GETRIEBE

Das AVT-Getriebe hat zwei Fahrstrategien und lässt sich problemlos an Einsätze mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten anpassen. Die Fahrstrategie A ist für alle Einsätze mit hohem Zugkraftbedarf geeignet. Fahrstrategie B wird allgemein bei Straßenfahrten gewählt. So können die Zugkraft und der hohe Wirkungsgrad des Getriebes optimal ihre Wirkung entfalten. Bei Fahrten mit niedriger Motordrehzahl ist die Kraftstoffersparnis erheblich.

BIS ZU 10 PROZENT MEHR LEISTUNG

Für die S-Serie wird jetzt auch das innovative Valtra SigmaPower-System angeboten. Sobald Zapfwelle oder Hydraulik mehr Leistung anfordern, erhöht die elektronische Motorsteuerung die Leistung um bis zu 10 Prozent, sodass die größten Modelle der S-Serie schwindelerregende 405 Pferdestärken erreichen. Der Power-Boost kann aber auch bei Geschwindigkeiten über 20 km/h abgerufen werden.

EINFACH ZU BEDIENENDE NEUE VALTRA SMARTTOUCH ARMLEHNE

Valtra SmartTouch hat die Benutzerfreundlichkeit auf eine neue Ebene gebracht. Es ist intuitiver als Ihr Smartphone. Die Einstellungen können mit nur zwei Tipp- oder Wischbewegungen erreicht und verändert werden. Alle Technologieoptionen sind in das neue, einfach zu nutzende SmartTouch Terminal integriert: AutoGuide, ISOBUS, automatische Teilbreitenschaltung, variable Ausbringmengensteuerung und TaskDoc.



Übersichtliche und realitätsorientierte Benutzeroberflächen und Menüstruktur.



Logisch aufgebaute Einstellmenüs. Veränderung der Einstellungen durch einfaches Verschieben der Einstellcursor. Alle Veränderungen werden automatisch gespeichert.



Intuitives Festlegen von Einstellungen mit großen Bedienelementen und leicht verständlichen Funktionen.



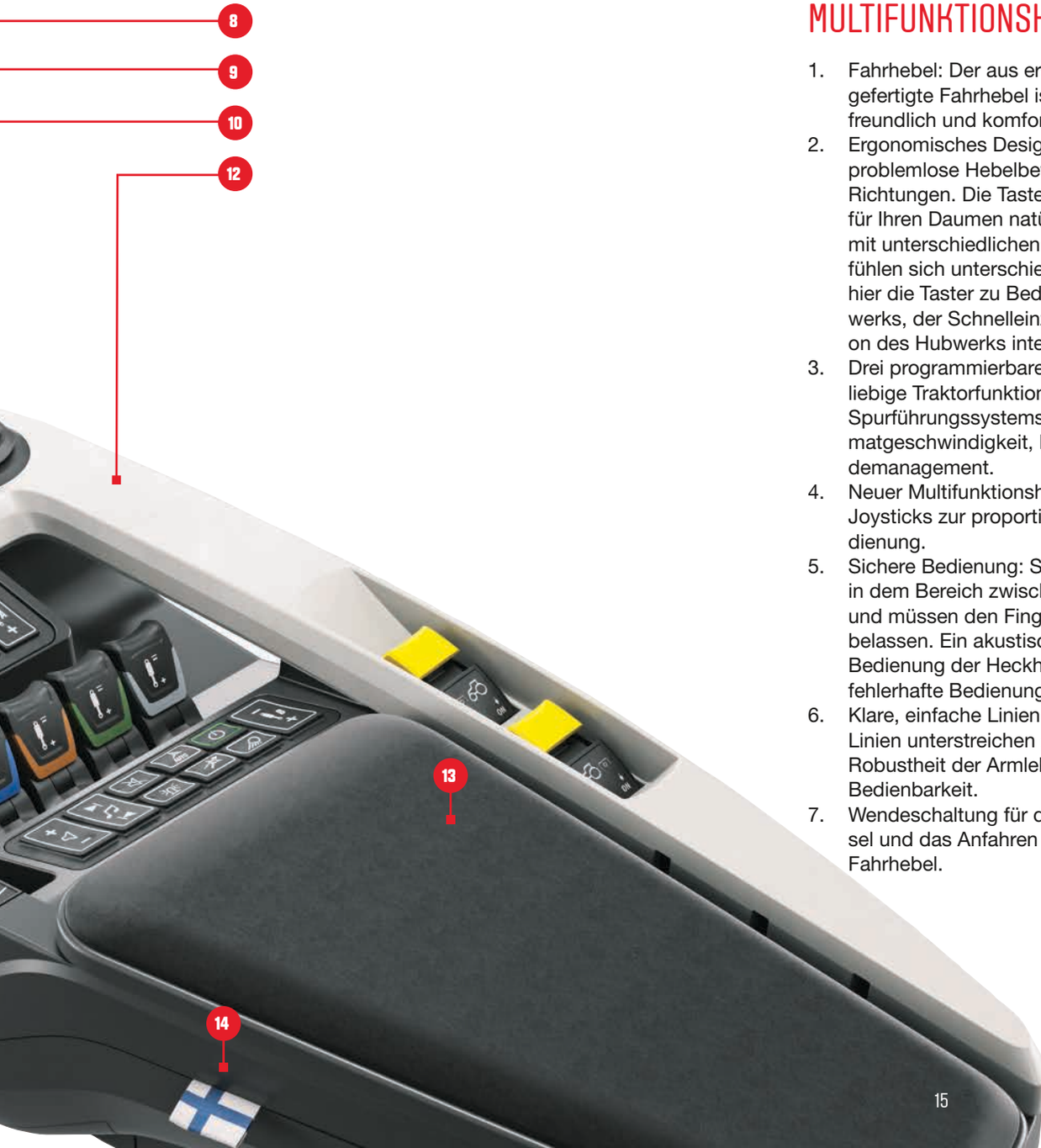
Die Hydraulik kann über jedes Hydraulikbedienelement gesteuert werden. Dies betrifft alle Hydraulikventile! Zusatzhydraulikventile (Front und Heck), Hubwerke (Front und Heck) und Frontlader).



Einfache Konfiguration der Arbeitsscheinwerfer über das Terminal. Ein-/Ausschalter für die Arbeitsscheinwerfer in der Armlehne mit Ein-/Ausschalter für Rundumleuchte.



Profile für Fahrer und Arbeitsgeräte, die einfach über jedes beliebige Bildschirmenü geändert werden können. Alle Einstellungsänderungen werden im ausgewählten Profil gespeichert.



MULTIFUNKTIONSHEBEL

1. Fahrhebel: Der aus erstklassigem Material gefertigte Fahrhebel ist ergonomisch, bedienerfreundlich und komfortabel.
2. Ergonomisches Design: Das Design ermöglicht problemlose Hebelbewegungen in alle vier Richtungen. Die Tasten befinden sich in einer für Ihren Daumen natürlichen Position. Taster mit unterschiedlichen Funktionen sehen und fühlen sich unterschiedlich an. Ein Beispiel sind hier die Taster zu Bedienung des Heckhubwerks, der Schnelleinzug ist in der Senkfunktion des Hubwerks integriert.
3. Drei programmierbare Speichertasten für beliebige Traktorfunktionen; z. B. Aktivierung des Spurführungssystems, Verändern der Tempomatgeschwindigkeit, Nutzung des Vorgewendemanagement.
4. Neuer Multifunktionshebel: plus zwei Mini Joysticks zur proportionalen Hydraulikventilbedienung.
5. Sichere Bedienung: Sie können Ihren Daumen in dem Bereich zwischen den Tasten ablegen und müssen den Finger nicht auf der Taste belassen. Ein akustisches Signal der Tasten zur Bedienung der Heckhubwerks verhindert eine fehlerhafte Bedienung.
6. Klare, einfache Linien: Einfache und klare Linien unterstreichen die Ausgeglichenheit und Robustheit der Armlehne und optimieren die Bedienbarkeit.
7. Wendeschaltung für den Fahrtrichtungswechsel und das Anfahren sowie Anhalten über den Fahrhebel.

TERMINAL

8. Keine zusätzlichen Terminals erforderlich – AutoGuide und die Sicherheitskamera sind im SmartTouch-Terminal integriert. Es werden keine weiteren Terminals benötigt, die Ihre Sicht einschränken würden.

PROPORTIONALER JOYSTICK

9. Der ergonomisch positionierte hydraulische Joystick verfügt nun über ein 3. Bedienelement für die Hydraulik.

TASTENFELD & HECKHUBWERK

10. Tastenfeld: Durch die konkave und konvexe Form und der unterschiedlichen Farbgebung können häufig verwendete Tasten einfach und schnell gefunden werden.
11. Heckhubwerk: Durch den bedienerfreundlichen Begrenzer lässt sich das Heckhubwerk präzise einstellen.

DESIGN

12. Die funktionale Struktur der Armlehne sorgt für guten Halt selbst bei unebenem Gelände. Alle Bedienelemente sind ergonomisch angeordnet und schnell erreichbar. Die Armlehne stützt zudem die Hand und mindert so Verspannungen und Stress. Die Position der Zapfwellenschalter minimiert zudem die Wahrscheinlichkeit einer unbeabsichtigten Bedienung.
13. Bezüge: Alcantara-Bezüge für ein angenehmes Gefühl, selbst an sehr heißen Tagen. Ablagefach unter der Abdeckung.
14. Entwickelt und designt von Valtra in Finnland. Valtra ist stolz auf die neue SmartTouch Armlehne. Dieser Stolz wird durch die kleine Fahne symbolisiert.

SCHNELLER ARBEITEN MIT MEHR KOMFORT

Die Kabine der vierten Generation der S-Serie verbindet nordisches Design mit höchstem Bedienkomfort. Aus der Kommandozone der S-Serie haben Sie stets alles im Blick. Auch der Beifahrer muss auf keinen Komfort verzichten. Dafür sorgt der neue Beifahrersitz.

Die Kabine ist auf einer Vierpunkt-Luftfederung (Valtra AutoComfort) gelagert, die mit modernster Technik arbeitet. Sensoren erfassen die Positionsdaten und senden sie an den Rechner, der die Kabine stets in der richtigen Stellung hält. Bei AutoComfort können Sie den Dämpfungsgrad nach Ihrem Wunsch einstellen.

Die S-Serie ist für den 24-Stunden-Einsatz ausgelegt, da darf eine Klimaanlage natürlich nicht fehlen. Selbst der Fahrersitz ist belüftet! Die Arbeit mit der S-Serie ist zu jeder Jahreszeit eine komfortable Angelegenheit. Zur Grundausstattung gehören außerdem acht Arbeitsscheinwerfer vorn und hinten, die auf Wunsch als LED Scheinwerfer erhältlich sind.



Die patentierte Valtra Rückfahreinrichtung gestaltet Ihre Arbeit noch effizienter. Das gilt besonders für Einsätze mit Mähwerken und anderem schweren Gerät. Die Traktoren der S-Serie wurden von vornherein für den effizienten Einsatz in beiden Fahrrichtungen konzipiert. Studien haben ergeben, dass die Schubfahrt mit einem Valtra Traktor bei bestimmten Arbeiten aufgrund der optimalen Sicht sogar noch effizienter ist als in Vorwärtsrichtung. Die ausgefeilte Ergonomie der Kabine entlastet den Fahrer an langen Tagen

und trägt damit zur Produktivität der Maschine bei.

Der kurze Weg zur Schubfahrt

Das Umstellen auf die Rückfahreinrichtung ist schnell erledigt. Hinten in der Kabine befinden sich eine verstellbare Lenksäule, ein Fahrpedal, ein Bremspedal sowie ein „Kupplungspedal“. Alle anderen Bedienelemente sind in der SmartTouch Armlehne untergebracht, die sich zusammen mit dem Fahrersitz um 180 Grad nach hinten dreht.

ES BEGINNT NICHT MIT TECHNOLOGIE. ES BEGINNT MIT IHNEN!

Bei der neuen S-Serie lassen sich die aktuellen Technologielösungen von Valtra problemlos integrieren. Das wirkt sich positiv auf die Produktivität und Rentabilität Ihres Betriebs oder Lohnunternehmens aus. Im Zuge der „FUSE“-Strategie arbeitet Valtra aktiv an der Weiterentwicklung seiner Präzisionslandwirtschafts-Systeme. Ein Beispiel für die kundenorientierte Auslegung dieser Technologielösungen: FUSE ist ein offenes System und daher mit den Maschinen, Produkten und Programmen anderer Hersteller kompatibel. Sie können also alle Daten der Maschinen und Geräten auf Ihrem Betrieb verwalten und die komplette Produktionskette in ein und dasselbe System eingliedern. Dank FUSE ist die S-Serie schon jetzt bereit für die Systeme der Zukunft.

ISOBUS

Die Valtra ISOBUS Anbaugerätesteuerung ermöglichen die Kommunikation zwischen Traktor, Anbaugerät und SmartTouch Armlehne. Das ISOBUS System (ISO 11783) tauscht eine Vielzahl an unterschiedlichen Signalen und Informationen zwischen dem Traktor und dem Anbaugerät aus. Es erleichtert die Steuerung von modernen Anbaugeräten, besonders derer mit vielen Funktionen oder einem hohen Maß an Automatisierung.

AgControl

Eine der genauesten und reaktionsschnellsten Ausbringsteuerungen auf dem Markt. AgControl hilft Dank der Möglichkeit variabler Ausbringmengen (Variable Rate Control) an der richtigen Stelle das richtige Produkt mit der richtigen Menge auszubringen. Durch Section Control werden automatisch Reihen oder Sektionen bei Überlappung ausgeschaltet und verhindern diese damit. Die Ausbringung wird zudem gespeichert und kann im Anschluss zur weiteren Planung genutzt werden. Damit können viele gesetzliche Anforderung ohne großen Aufwand dokumentiert und erfüllt werden.

TaskDoc

Das Valtra Auftragsmanagement- und Dokumentationssystem bietet dank kabelloser Datenübertragung (via Bluetooth oder Mobilfunk/GPRS) die Möglichkeit, Informationen mit allen gängigen Ackerschlagkarteien (FMIS) auszutauschen. TaskDoc bietet Ihnen einen schnellen, sicheren und zuverlässigen Datentransfer zwischen Maschinen und Büro.



EIN SYSTEM FÜR DEN GESAMTEN BETRIEB UND ALL SEINE MASCHINEN

AUTO GUIDE

Durch die SmartTouch Armlehne gesteuert und damit intuitive und einfach in der Anwendung. Die große Auswahl an Receivern und Korrektursignalen und die unterschiedlichen Genauigkeiten bieten jedem Kunden die benötigte Option. Die eigenentwickelte Software spart Zeit und Aufwand – besonders auch beim Ersteinsatz. Gleiche Hardware für alle AGCO-Marken und dadurch ein besseres Know-How und besseren Service. Mit der neuen AutoGuide von Valtra stehen zwei verschiedene Empfängersysteme zur Verfügung, entweder NovAtel® oder Trimble®. Auf dem Betrieb vorhandene Trimble®-RTK-Infrastrukturen sowie NTRIP können weiterhin eingesetzt werden. Bei beiden Empfängern haben Sie unterschiedliche Genauigkeits-Stufen. Darüber hinaus werden abhängig vom Empfänger eine Vielzahl von Korrektursignalen unterstützt, zum Beispiel EGNOS/WAAS oder zusätzlich RangePoint™RTX™, CenterPoint RTX™ und RTK. Und sollten Sie auf Grund des Geländes Ihr Signal dennoch einmal verlieren, so arbeitet AutoGuide dank Trimble®-xFill™-Technologie auch ohne Korrektursignal noch bis zu 20 Minuten zuverlässig weiter.

GNSS (Global Navigation Satellite System) ist ein Satelliten System, mittels welchem der geographische Standort eines Empfängers überall auf der Welt geortet werden kann. Prinzipiell gibt es zwei GNSS Systeme, die aktuell genutzt werden. Das GPS der USA und GLONASS aus Russland.

GPS: In den 1970ern von den USA für militärische Zwecke entwickelt. Seit Anfang der 1990er Öffnung des Systems für die zivile Nutzung mit eingeschränkten Möglichkeiten (SA – selective availability) → Genauigkeiten zwischen 100 und 300m. Zu dieser Zeit erfolgte der erste Einsatz in der Landwirtschaft in Nordamerika (Ertragskartierung auf Mähreschern). Im Mai 2000 wurde das System komplett zur zivilen Nutzung freigegeben. Seitdem ist die Genauigkeit für den zivilen Einsatz zwischen 10 und 20m. Aktuell besteht das System aus 32 Satelliten.

Grundprinzip der Satelliten-Ortung

Satelliten umlaufen die Erde ca. zwei Mal pro Tag und sind mit extrem präzisen Atomuhren ausgestattet. Die Satelliten senden ihre Position mit einem genauen Zeitstempel an den Empfänger des Traktors. Die Position wird durch die Zeiten errechnet, für eine exakte Bestimmung benötigt man mindestens 4 Satelliten. Je mehr Satelliten genutzt werden, desto schneller geht die Positionsbestimmung. Dafür ist ein „Blickkontakt“ zum Satelliten nötig, es funktioniert also nicht unter Dächern, Bäumen oder anderen Hindernissen. Sollte der Satellit außerhalb des Antennen-Empfangsbereich des Receivers sein oder hinter einem Hindernis, besteht die Gefahr, dass der Receiver die Verbindung verliert.

Es sind drei Genauigkeits-Stufen verfügbar:

Submeter (SM)
 Dezimeter (DM)
 Zentimeter (CM)
 Submeter und Zentimeter sind die gängigsten Versionen.

SUBMETER

Submeter Genauigkeit ist das Einstiegslevel für Spurführung und kann bereits für viele Arbeiten wie Bodenbearbeitung oder Düngerapplikation genutzt werden.

DEZIMETER

Höhere Genauigkeit, dabei fallen Kosten für das Korrektursignal an.

ZENTIMETER

Höchste Genauigkeit für Arbeiten wie Aussaat oder mechanische Unkrautbekämpfung in Reihenkulturen.



WELTWEITER SERVICE FÜR SIE

Für Valtra ist es sehr wichtig, dass Ihr Traktor über viele Jahre zuverlässig und einsatzbereit bleibt. Als Teil des weltweit größten Landtechnikkonzerns AGCO können wir Ihnen Serviceleistungen bieten, mit denen Sie Ihre gesamte Produktionskette sichern und aus Ihren Maschinen das Maximum herausholen.



IHR PERSÖNLICHER VALTRA HÄNDLER

Ihr Valtra Händler steht für höchste Kompetenz in Sachen Traktoren und Arbeitsgerät. Er ist nicht nur mit der Technik Ihres Traktors vertraut, sondern auch mit den Herausforderungen und Problemen, die Sie bei Ihrer täglichen Arbeit bewältigen. Ihr persönlicher Händler steht Ihnen immer mit Rat und Tat beiseite. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie sich für neue Serviceleistungen, Maschinen, Inspektionen, Ersatzteile interessieren, Ihren Traktor verkaufen möchten oder einen neuen Traktor brauchen. Jeder Valtra Händler ist ein unabhängiger Unternehmer, der wie Sie stark an der Erhaltung seines Betriebs und seines Kundenstamms interessiert ist. Alle AGCO Händler werden regelmäßig geprüft, damit Sie stets den bestmöglichen Service erhalten.

FLEXIBLE FINANZIERUNGSLÖSUNGEN

Wenn Sie Ihren nächsten Traktor finanzieren möchten, steht Ihnen mit AGCO Finance ein unkomplizierter, verlässlicher Partner zur Seite. Die Finanzierung wird individuell auf Ihre Umsätze und Ihren Betrieb zugeschnitten. Wir bieten Ihnen flexible Zahlungsmethoden und berücksichtigen saisonale Schwankungen bei der Zahlungsplanung.

VALTRA PREMIUM CARE

Valtra Premium Care ist die perfekte Lösung für die flexible Prognose Ihrer Wartungskosten. Wäre es nicht großartig, wenn Sie Ihre Betriebskosten besser planen könnten? Regelmäßige Inspektionen und ein lückenloses Serviceheft steigern den Wiederverkaufswert Ihres Traktors. Mit Valtra Premium Care senken Sie die Betriebskosten Ihres Traktors über seine gesamte Lebensdauer. Mit Valtra Premium Care können Sie Ihre Wartungskosten bis maximal 10.000 Betriebsstunden konstant halten. Mit Valtra Premium Care haben Sie eine um 4 Jahre bzw. 4000 Betriebsstunden verlängerte Werksgewährleistung. Valtra Premium Care wird für alle Valtra Modelle angeboten.

GEWÄHRLEISTUNGSVERLÄNGERUNG OHNE AUFPREIS

Valtra bietet ohne jeden Aufpreis eine Gewährleistungsverlängerung auf alle Hauptkomponenten und einen Zeitraum von 2000 Stunden bzw. 3 Jahren an, je nachdem was zuerst eintrifft an.



ERSATZTEILE SCHON AM FOLGETAG

Der flächendeckende Valtra Ersatzteilservice liefert Ihnen die benötigten Teile sogar schon am nächsten Morgen. So bleibt Ihr Traktor mitten in der arbeitsreichen Pflug- und Erntesaison stets einsatzbereit. Die Kennzeichnung „AGCO Parts“ gibt Ihnen die Gewissheit, dass Sie nur die streng geprüften Valtra Originalteile erhalten.

PROFESSIONELLE INSPEKTIONEN

Als Besitzer eines Valtra haben Sie direkten Zugang zum Valtra Servicenetz. Unsere kompetenten Mechaniker sind mit allen Valtra Traktormodellen vertraut und kennen sich mit den aktuellen Funktionen und Elektroniksystemen aus. Selbst wenn Sie sich nicht für Valtra Premium Care entscheiden, ist durch die regelmäßige Inspektion Ihres Traktors bei einem Valtra Mechaniker dafür gesorgt, dass Ihr Traktor auch in der Hauptsaison seine optimale Leistung entfaltet. Zusätzlich steigern Sie den Wiederverkaufswert Ihrer Maschine.



MY VALTRA

Beim Kauf eines Traktors der Valtra S-Serie werden Sie in unsere weltweite Online-Community „My Valtra“ aufgenommen. Hier können Sie Fragen stellen, Ihre Meinung posten, Fotos und Videos teilen und Ihre Erfahrung mit anderen Valtra Besitzern aus über 50 Ländern in aller Welt austauschen.

www.myvaltra.com



VALTRA TEAM

Valtra Team ist unser halbjährlich erscheinendes Kundenmagazin. In jeder Ausgabe finden Sie interessante Informationen zu aktuellen Entwicklungen und effizienten Arbeitsmethoden. Im Internet haben Sie Zugang zu unserem Archiv und können ältere Artikel bis ins Jahr 2000 nachlesen.





AGCO ACADEMY

Die rapide Entwicklung der Landtechnik, und besonders der Präzisionslandwirtschafts-Systeme, ist kaum zu bremsen. Dementsprechend werden die Händler und Servicemechaniker von Valtra an der Valtra Academy laufend weitergebildet. Bei Ihrem Valtra Händler können Sie also darauf vertrauen, dass Sie stets erstklassigen Service von aktuell informiertem Personal erhalten.

VALTRA COLLECTION

Mit unserer Valtra Collection bieten wir hochwertige Kleidung und Accessoires für Arbeit und Freizeit an. Alle Materialien und Applikationen wählen wir für jedes Kleidungsstück sorgfältig aus. Für die aktuelle Arbeitsbekleidung werden beispielsweise ausschließlich leichte, aber extrem robuste Stoffe verwendet. Die Kleidung ist im modernen Valtra Design gehalten, damit auch Stil und Eleganz nicht zu kurz kommen.



AGCO – SELBSTBEWUSST DIE ZUKUNFT GESTALTEN

Wir sind einer der weltweit einflussreichsten Hersteller von Landwirtschaftsmaschinen – Branchenführer in der Produktentwicklung, Branchenführer in der Technologie und Branchenführer in puncto Kundendienst.

AGCO ist der weltweit größte Hersteller mit reinem Schwerpunkt auf Landwirtschaft. Dank unserer Hightech-Lösungen sowie unserer enormen Erfahrung rund um die globale Landwirtschaft sind wir bei AGCO bestens gerüstet, um die Produktivität Ihres Hofes zu steigern.

AGCO erfüllt die landwirtschaftlichen Bedürfnisse jedes Einzelnen. Von den schwierigsten Herausforderungen bis hin zu alltäglichen Aufgaben – durch unsere vielfältigen, marken- und kundenbezogenen Dienstleistungen können wir Ihnen genau das bieten, was Sie brauchen.

Die weltweite Präsenz von AGCO stellt sicher, dass professionelle Landwirte auf der ganzen Welt über Maschinen verfügen, durch die sich ihr Ernteertrag erhöht und sie den steigenden Anforderungen gewachsen sind.

TECHNISCHE DATEN



TRAKTORMODELL	S274	S294	S324	S354	S374	S394
MOTOR						
Max. PS bei 2000 U/min, PS (kW)	270 (199)	295 (217)	320 (236)	350 (258)	370 (272)	400 (294)
Max. PS bei 2000 U/min, mit Boost, PS (kW)	300 (221)	325 (239)	350 (257)	380 (279)	400 (294)	405 (298)
Max. Drehmoment bei 1500 U/min, Nm	1220	1300	1390	1530	1540	1540
Max. Drehmoment bei 1500 U/min, mit Boost, Nm	1300	1390	1530	1590	1600	1600
Abgasreinigung Stufe	Tier 4f/Stage 4	Tier 4f/Stage 4	Tier 4f/Stage 4	Tier 4f/Stage 4	Tier 4f/Stage 4	Tier 4f/Stage 4
AGCO POWER-Motor	84 AWF	84 AWF	84 AWF	84 AWF	84 AWF	84 AWF
Hubraum (l)/ Zylinderanzahl	8.4 / 6	8.4 / 6	8.4 / 6	8.4 / 6	8.4 / 6	8.4 / 6
GETRIEBE						
Fahrstrategie A (Feld)	0,03–28 km/h vorwärts, 0,03–16 km/h rückwärts					
Fahrstrategie B (Transport)	0,03–50 km/h vorwärts, 0,03–38 km/h rückwärts					
Betriebsarten	Automatik und manuell					
ZAPFWELLE HINTEN						
2 Geschwindigkeiten, 540E +1000 oder 1000E + 1000						
1000 U/min bei Motordrehzahl	2030	2030	2030	2030	2030	2030
540E oder 1000E U/min bei Motordrehzahl	1600	1600	1600	1600	1600	1600
wechselbarer Zapfwellenstummel	JA	JA	JA	JA	JA	JA
FRONTHUBWERK						
Integriert, Serienausstattung						
Hubkraft Fronthubwerk, max. (kg)	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Frontzapfwelle	auf Wunsch	auf Wunsch	auf Wunsch	auf Wunsch	auf Wunsch	auf Wunsch
HECKHUBWERK						
Autocontrol, Schwingungsdämpfungssystem, Schlupfregelung						
Hubkraft Heckhubwerk, max. (kg)	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Unterlenker	Kat. 3 oder 4					
HYDRAULIK						
Closed centre load sensing (CCLS)						
Max. Pumpenleistung (l/min)	205	205	205	205	205	205
Hydrauliköl	Getrennt, max. 51 l für Arbeitsgeräte					
Arbeitshydraulik vorn	Bis zu 3 elektronische Frontsteuergeräte, frei belegbare Bedienung auf der SmartTouch Armlehne					
Arbeitshydraulik hinten	Bis zu 6 elektronische Hecksteuergeräte, frei belegbare Bedienung auf der SmartTouch Armlehne					
Hydraulikkupplungen hinten	Dekompressionskupplungen (Verbinden und Trennen unter Druck möglich)					
Lenkung	Hydrostatisch, kippbare Teleskoplenksäule					
QuickSteer	Standardausrüstung	Standardausrüstung	Standardausrüstung	Standardausrüstung	Standardausrüstung	Standardausrüstung

TECHNISCHE DATEN



TRAKTORMODELL	S274	S294	S324	S354	S374	S394
BREMSEN	Ölgekühlte Mehrscheibenbremsen, hydraulisch betätigt, Bremskraftverstärker					
Feststellbremse	Integriert in Wendegetriebehebel, hydraulisch					
ALLRADANTRIEB VORDERACHSE						
Typ	STD	STD	HD	HD	HD	HD
Max. Lenkeinschlag	55°					
Federung	Hydropneumatisch					
FÜLLMENGEN						
Kraftstofftank, Liter	630	630	630	630	630	630
AdBlue-Tank, Liter	60	60	60	60	60	60
ABMESSUNGEN (REIFEN VORN, HINTEN)	600/70R28, 650/85R38	600/70R28, 650/85R38	620/65R34 710/75R42	620/65R34 710/75R42	620/65R34 710/75R42	620/65R34 710/75R42
Leergewicht (Tank voll, ohne Zusatzgewichte), kg	10300 (12000)	10300 (12000)	10300 (12000)	10300 (12000)	10300 (12000)	10300 (12000)
Radstand, mm	3105	3105	3105	3105	3105	3105
Länge (mm)	4868	4868	4868	4868	4868	4868
Dachhöhe mm mit Reifengröße 710/85 R 38	3382	3382	3382	3382	3382	3382
Minimale Außenbreite, mm	2550	2550	2550	2550	2550	2550
Bodenfreiheit, mm	472	472	472	472	472	472
Wenderadius Min (380/85 R30) / Max (600/75 R30), m	5,0 / 8,2	5,0 / 8,2	5,0 / 8,2	5,0 / 8,2	5,0 / 8,2	5,0 / 8,2
KABINE						
Federung	4 Säulen, Vierpunkt-Luftfederung (AutoComfort)					
Serienausrüstung	Deluxe-Kabine mit Flachboden, klappbare Heckscheibe, Klimaanlage, Vier-Stufen-Gebläse mit Heizung, einstellbare Lenksäule, Valtra Evolution-Sitz (aktiv Klimatisiert), Vorbereitung für ISOBUS, Auto-Guide und AgCommad (Telemetrie-Flottenmanagement und -diagnose) 6 Arbeitsscheinwerfer hinten und 4+2 vorn, Valtra SmartTouch Armlehne.					
Sonderausstattung	Rückfahreinrichtung TwinTrac, Klimaautomatik, LED-Arbeitsscheinwerfer, Fußraumheizung, ISOBUS-Terminal, Auto-Guide, Section Controll, TastDock, variablen Ausbringmengen					



VALTRA



Valtra ist eine weltweite Marke von AGCO.

AGCO Deutschland GmbH –
Geschäftsbereich Valtra
Johann-Georg-Fendt-Str. 14
87616 Marktoberdorf

AGCO Austria GmbH
Geschäftsbereich Valtra
Enzersdorfer Strasse 25
A-2340 Mödling

Tel. +49 8342 77 8100
Fax: +49 8342 77 8128
info.traktoren@valtra.com

www.valtra.de
www.valtra.at
www.youtube.com/valtravideos
www.myvaltra.com
www.facebook.com/ValtraGlobal

**YOUR
WORKING
MACHINE**

Die in diesem Prospekt abgebildeten Traktoren können mit Zusatzausstattung ausgerüstet sein. Änderungen möglich - Alle Rechte vorbehalten.