

KREISELSCHWADER



VERNUNFT FÜHRT WEITER.

KREISELSCHWADER: ÜBER 40 JAHRE ERFAHRUNG.



SwatMaster



SwatMaster 6952.

ProLine

Die SwatMaster ProLine Schwader weisen eine einzigartige Antriebstechnik auf. Kegel- und Tellerrad laufen in einem geschlossenen Ölbad. Die geschlossene Bauweise gewährleistet permanente 100%ige Schmierung. Durch diese Bauart ist die komplette Getriebeeinheit wartungsfrei!

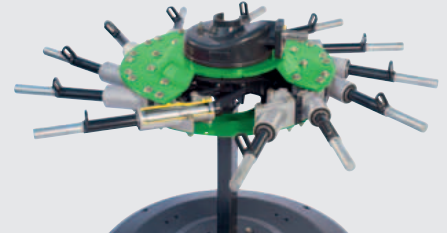
Unsere langjährige Erfahrung mit dieser Technologie ist Garant für ausgereifte Technik auf höchstem Niveau. Die speziell gehärtete Kurvenbahn ist verstellbar, weist einen gleichmäßigen Anstieg und einen extrem großen Durchmesser von 400 mm auf. So können die Stahl-Steuerrollen sicher geführt werden und sorgen für den ruhigen Lauf der Maschine. Lagergehäuse aus Aluminium mit zwei integrierten Kugellagern und breiter Abstützung bilden eine solide wartungsfreie Zinkenarmlagerung.

Vorteile:

- Tellerrad und Antriebsritzel befinden sich wartungsfrei im Ölbad - dies reduziert den Verschleiß.
- Kegelrad mit zweifacher Lagerung der Antriebswelle.
- Einzigartig! Tellerrad mit komplett umlaufender 4-Punkt Lagerung.
- Hochfeste Stahl Steuerrollen.
- Wartungsfreie Kurvenbahn aus hochfestem Sphäroguss mit 400 mm Durchmesser.
- Armlager aus Aluminium Spritzguss.

CompactLine

Die SwatMaster CompactLine Schwader verfügen über im Ölbad laufende Kurvenscheiben und Steuerrollen. Die Lagerungen der Zinkenarme werden ebenfalls mit Öl versorgt und sind dadurch komplett wartungsfrei. Hochvergütete Zinkenarmträger und beidseitig gelagerte Antriebe machen die kompakte Einheit robust und zuverlässig. Die von Deutz-Fahr



Wartungsfreies ProLine Kreiselgetriebe.



CompactLine Ölbadgetriebe.



ProLine hochbelastbare 10 mm Zinken.

entwickelten Kurvenscheiben haben einen speziell auf den jeweiligen Rotordurchmesser abgestimmten Verlauf und ermöglichen so optimierte Rechergebnisse bei allen Arbeitsbreiten und Schwader-Modellen.

Herausragende Rechleistung und Langlebigkeit

Die Deutz-Fahr Schwader sind für Höchstleistungen ausgelegt. Bis zu 15 doppeltangentiale Zinkenarme und 5 Doppelzinken-Paare erzielen sauberste Recharbeit. Alle Schwader sind mit Zinken der höchsten Qualität (Super-C) ausgestattet. Die CompactLine Baureihe bietet Zinken mit einem Durchmesser von 9 mm. Diese werden nur durch die ProLine Modelle übertroffen, welche hochbelastbare 10 mm Zinken aufweisen. Die spezielle taillierte Form unterstützt die Recheigenschaften.

TERRALINK QUATTRO

TERRALINK
QUATTRO



SwatMaster 8442.

Unser Anspruch – Leistung und Qualität!

TerraLink führt SwatMaster Schwader parallel zum Boden. Alle Kreiselschwader von Deutz-Fahr sind mit TerraLink ausgestattet, dem genialen System zur Boden Anpassung der Kreisel, das für ein sauberes Rechargeergebnis sorgt.

SwatMaster Kreiselschwader sind für ihre hohe Rechargeleistung und optimale Schwadform bekannt. Durch die TerraLink

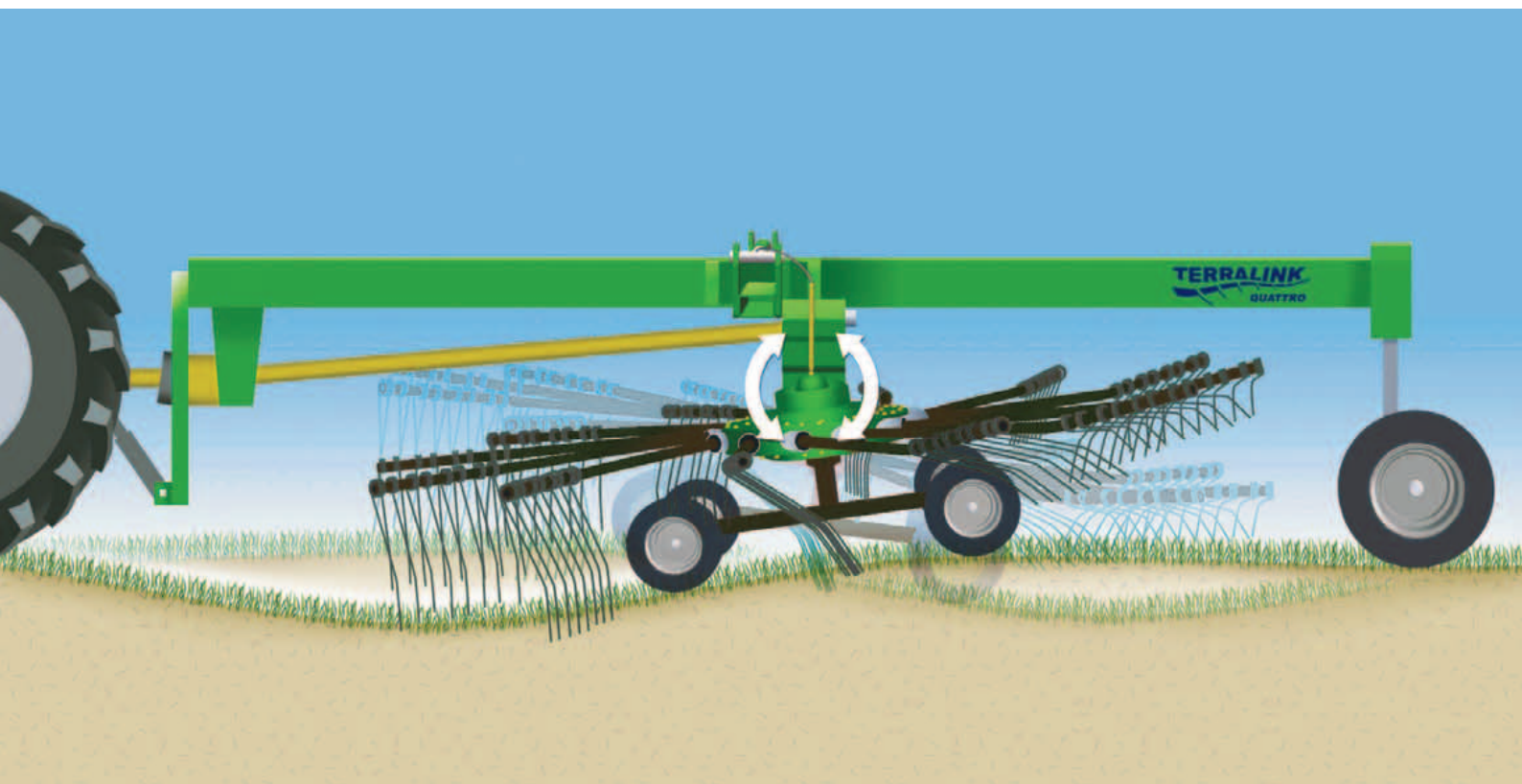
Quattro Boden Anpassung wird jederzeit sicher gestellt, dass die Grasnarbe geschont und Futtermverschmutzung vermieden wird.

Futtermverschmutzung - Nein Danke!

TerraLink Quattro bietet perfekte Boden Anpassung der Rotoren in alle Richtungen. Flexible Träger zwischen Mittelrahmen und Rotoren in Verbindung mit dem Quattro Konturfahrwerk

zeichnen dieses System aus.: Eine kontrollierte Verwindung des Trägers ($\pm 3^\circ$) ermöglicht eine optimale Anpassung an alle Bodenkonturen, sowohl in als auch quer zur Fahrtrichtung. TerraLink-Technik bietet erhebliche Vorteile gegenüber allen kardanischen Systemen.

...FÜHRT SWATMASTER SCHWADER PARALLEL ZUM BODEN.



SwatMaster 7842 mit TerraLink Quattro.



TerraLink Quattro ist ein vollkommen wartungs- und verschleißfreies System zur Boden Anpassung.

TerraLink Quattro mit 5-fach Nutzen:

- Wartungs- und verschleißfreie Technik
- Automatisches Dämpfungssystem für ruhigen Lauf der Kreiselmaschinen
- Integrierte Vorspannung auf den Vorderrädern für beste Rechqualität und hohe Arbeitsgeschwindigkeit, kein Abheben der vorderen Räder und Zinken
- Quattro-Fahrwerk mit Konturerfassung direkt an den Zinken - für perfekte Zinkenführung
- Bodenparalleles Anheben und Absenken der Kreisel verhindert Einstecken der Zinken in die Grasnarbe am Vorgewende

SWATMASTER 3221-3521-3921-4321 COMPACTLINE.



Die kompakte Familie

Mit 4 Typen bietet Deutz-Fahr ein anspruchsvolles Schwaderprogramm für kleine und mittlere Einsatzflächen. SwatMaster Kreiselschwader zeichnen sich durch hohe Stabilität aus. So kann mit leichten Schleppern auch in Bergregionen durch große Arbeitsbreiten schlagkräftig Qualitätsfutter erzeugt werden. Eine

gezogene Variante ermöglicht es bereits mit sehr kleinen Schleppern große Flächenleistungen zu erzielen. Dabei findet auch die Technik der Großmaschinen bereits Eingang in die Modelle mit geringeren Arbeitsbreiten. Wartungsfreie Ölbadgetriebe, gekröpfte und abnehmbare Zinkenarme, taillierte Rechzinken oder 16" Bereifung stellen nur einige Beispiele dar.

Alle Modelle verfügen über eine Kreiselerstellung, um die Recharbeit zu optimieren.

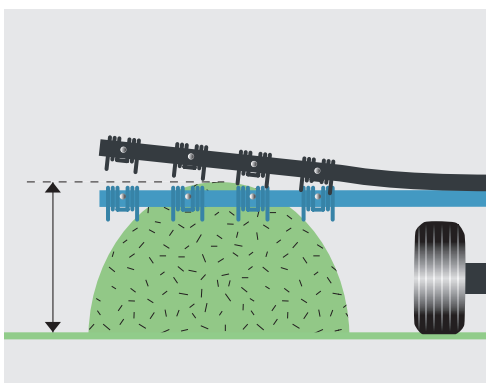
KOMPAKT UND WARTUNGSFREUNDLICH.



SwatMaster 3521.



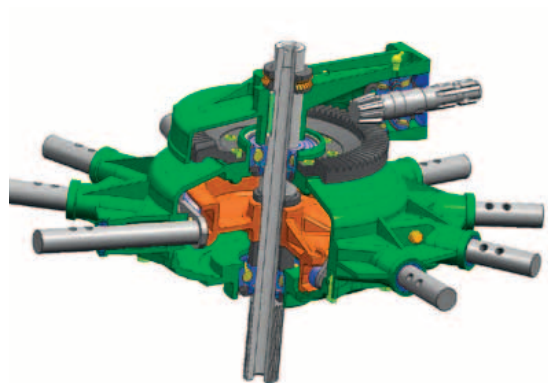
SwatMaster 3921 in Transportstellung.



Gekröpfte Zinkenarme für höheren Aushub am Schwad.



SwatMaster 3921 mit Kurbelverlängerung.



Wartungsarmes Kreiselpgetriebe.



3-Punkt Bock mit Nachlaufeinrichtung.



Nachlaufendes Tastrad am Anbaubock.

Gekröpfte Zinkenarme!

Alle SwatMaster CompactLine Schwader verfügen über abgewinkelte Zinkenarme. Dies erhöht bei gleicher Arbeitsbreite die Rechleistung erheblich und optimiert zugleich die Schwadform. Selbst direkt in Fahrtrichtung weisen die Zinken dadurch immer einen Anstellwinkel auf. Dabei wird verhindert, dass Erntegut von den Zinken

nach hinten geschoben wird. Zusätzlich heben die Zinken höher über dem Schwad aus.

Für alle Maschinen ist ein Tastrad am 3-Punkt Bock erhältlich. Dadurch lässt sich die Boden Anpassung weiter verbessern. Durch das Langloch am Oberlenkerkoppelpunkt kann der Standard

Oberlenker anstelle einer Kette weiter verwendet werden. Ein kleines, für die praktische Arbeit sehr wichtiges, Detail.

SWATMASTER 4222-4622 PROLINE.



Erstklassige Leistung

Die neue Generation der Deutz-Fahr Einkreiselschwader ProLine, hat ein völlig neues Getriebedesign und erzielt dadurch hervorragende Arbeitsergebnisse. Schwingungsdämpfer, Tandemachse und Hydro-Lift Fahrwerk sind die neuen Markenzeichen des Einkreiselschwaders.

ProLine Getriebetechnologie

Die neuen SwatMaster Einkreiselschwader arbeiten mit der neuen ProLine Getriebetechnologie. Die Maschinen verfügen über Arbeitsbreiten von 4,20 m bzw. 4,60 m und sind ausgestattet mit dem wartungsfreien Ölbadgetriebe der Deutz-Fahr ProLine.

Die ProLine Getriebetechnologie optimiert die Schwadform. Die speziell geformte Deutz-Fahr Kurvenbahn mit einem großen Durchmesser von 40 cm ist unser Markenzeichen. Die Führung der Zinkenarme wurde verbessert, so dass das Erntegut die Zinken schneller verlässt und eine gleichmäßigere Schwadform entsteht.

ZUVERLÄSSIGKEIT EINGEBAUT.



SwatMaster 4622.



SwatMaster 4622.

Die stabilen Schutzhügel werden nahe am Hauptrahmen hoch geschwenkt und automatisch verriegelt.



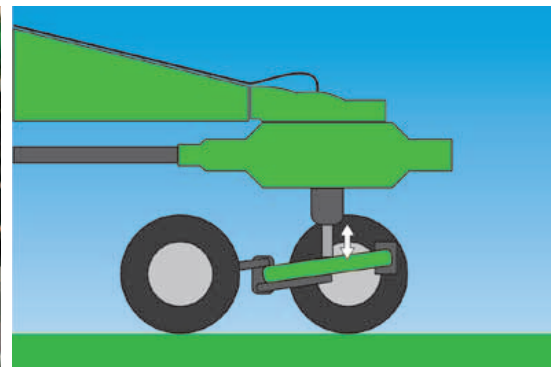
Großdimensionierte Schwingungsdämpfer verhindern ein Aufschaukeln der Maschine.



Optional ist ein Stützrad zur Montage am Dreipunktbock erhältlich. Dies optimiert die Bodenanpassung.



Stufenlos verstellbare Kurvenbahn.



HydroLift hydraulische Höhenverstellung.

Zudem läßt sich die Zinkenarmelagerung schnell auswechseln.

Beide Schwadermodelle sind serienmäßig mit vier Rädern und Tandemachse ausgestattet. Dazu bieten Schwingungsdämpfer ein optimales Nachlaufverhalten wodurch der Schmutzeintrag in das Schwad minimiert wird.

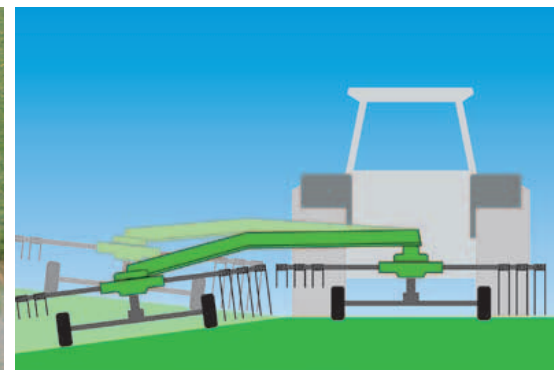
HydroLift - hydraulische Höhenverstellung

Ein einzigartiges Deutz-Fahr Merkmal der SwatMaster 4222 und 4622 ist das HydroLift Konzept. Es ermöglicht eine schnelle und bequeme Anpassung des Schwaders an die Stoppelhöhe im Feld und das ganze vom Schleppersitz aus.

SWATMASTER 7131 VARIO-7131 EVO COMPACTLINE.



Transportstellung.



TerraLink Boden Anpassung.

Maximale Flexibilität

Dieser Seitenschwader bietet Ihnen größtmögliche Einsatzflexibilität. Egal, ob Sie ein Großschwad aus bis zu 12,50m Breite, ein Einfachschwad mit bis zu 6,60 m oder zwei einzelne Kleinschwaden mit bis zu 7,10 m Arbeitsbreite ziehen wollen - mit dieser Maschine ist das alles kein Problem! Kein anderes System bietet mehr Flexibilität.

EVO oder VARIO Ausführung

Die VARIO-Variante bietet Ihnen zusätzlich die patentierte SideShift-Funktion, sowie eine elektro-hydraulische Ansteuerung der Funktionen und das serienmäßige Deichselstützrad.

Deutz-Fahr SideShift

Ein neues und besonderes Merkmal für den SwatMaster 7131 VARIO ist die SideShift-Funktion für den vorderen

Kreisel! Mit diesem patentierten System lässt sich der erste Rotor nach links oder rechts aus der Schlepperspur versetzen. Dadurch ist es nicht mehr erforderlich mit dem Schlepper nahe an Gräben und Zäune heranzufahren. Auch Büsche und Bäume stellen kein Hindernis mehr dar. Beim Versatz nach links kann so geschwadet werden, dass der Schlepper nicht mehr auf dem Futter fahren muss.

FLEXIBLE LÖSUNGEN.



SwatMaster 7131 VARIO.



SwatMaster 7131 VARIO.

Seitenversatz nach rechts.



2 Einzelschwaden (Nachtschwadablage).



Aushubhöhe von über 50 cm.



SideShift-Funktion.

Bequem - Umstellen von Arbeits- in Transportstellung

Bei beiden Modellen kann das Abnehmen der Zinkenarme entfallen, da die maximale Transportbreite 3,00 m beträgt. Ein Griff am Steuergerät genügt, um den Schwader in Transportposition zu schwenken. Das Schwadtuch lässt sich hydraulisch hochstellen. Ein Absteigen ist nicht erforderlich. Einzigartig ist auch der einstellbare Mittelanschlag zum kinder-

leichten Auffinden der Transportstellung. Zur weiteren Verringerung der Transport- und Abstellbreite sind zudem alle Zinkenarme abnehmbar.

TerraLink mit 5-fach Nutzen:

- Absolut wartungs- und verschleißfreie Technik
- Automatisches Dämpfungssystem für ruhigen Lauf der Kreiselmaschinen
- Breite Spur der Tandem-Kreisel-

fahrwerke mit 18.5" Bereifung zur Konturerfassung unmittelbar an den Zinken für perfekte Zinkenführung und beste Hangstabilität

- Gezogene Ausführung der Kreiselachsen für mehr Laufruhe und weniger Zugkraftbedarf, vor allem bei nassen Bedingungen
- Optimale Nachlauf Eigenschaften im Transport durch kurze Baulänge

SWATMASTER 6952 VARIO-6952 EVO COMPACTLINE.



SwatMaster 6952 mit 6,90 m Arbeitsbreite.



Große Überlappung zwischen den Kreiseln für Einzelschwad.
SwatMaster 6952 mit 6,90 m Arbeitsbreite.



SwM 6952 VARIO mit Zweischwadablage.



Optional - Einzelaushub der Kreisel.

Der SwatMaster 6952 VARIO und 6952 EVO Seitenschwader rundet die CompactLine Seitenschwaderpalette ab. Im Vergleich zur EVO Variante verfügt der 6952 VARIO zusätzlich über die Möglichkeit 2 einzelne Schwade abzulegen. Mit der stabilen Rahmenbauweise und dem bewährten TerraLink Quattro Boden Anpassungssystem bietet Deutz-Fahr einen sehr leicht zu manövrierenden und kompakten Seitenschwader. Mit 6,90 m Arbeitsbreite lassen sich im Doppelschwad bis zu 13,20 m in

ein Schwad zusammenführen. Die 11 Zinkenarme mit je 4 Zinken am vorderen Kreisel und 12 Zinkenarme mit je 5 Zinken am hinteren Kreisel garantieren maximale Rechleistung. Viele interessante Detaillösungen, wie z.B. der ausgeklügelte durchlaufende Antriebsstrang machen den SwatMaster 6952 zu einer universellen Lösung für ein breites Einsatzspektrum. Nachlaufende Räder an den Rotoren ermöglichen enge Kurvenfahrten ohne, dass die Rotoren abkippen und in den Boden tauchen. Eine große Überlappung zwischen

den beiden Kreiseln und aufeinander abgestimmte Kurvenbahnverläufe ermöglichen enge Kurvenfahrten und bewirken eine gleichmäßige Materialübergabe. Natürlich verfügt dieser Schwader, wie alle Deutz-Fahr Rahmenschwader, über mehr als 80° Einschlagwinkel am Anbaubock, was ihm hervorragende Nachlauf Eigenschaften und Wendigkeit beschert.

SWATMASTER 7752 PROLINE.



SwatMaster 7752.

Das Seitenschwader Konzept ermöglicht es Ihnen Erntegut von 15 m Arbeitsbreite in ein Schwad zusammen zu legen.



SwatMaster 7752 mit bis zu 7,70 m Arbeitsbreite.



Optimierte Form der 40 cm Kurvenbahn für eine gleichmäßigere Schwadform.



Die niedrige Höhe des hinteren Rahmens erhöht die Stabilität.

Der neue SwatMaster 7752 Zweikreiselschwader ermöglicht eine Arbeitsbreite von 7,70 m. Das hoch gebaute Haupttrahmenkonzept ermöglicht eine ausgezeichnete Bodenfreiheit in Vorgewendstellung (40 cm). Die Aktiv gelenkten Transporträder erlauben sehr enge Kurvenfahrten, was sowohl Vorteile am Vorgewende als auch bei der Straßenfahrt bringt.

Der SwatMaster 7752 mit der ProLine Getriebetechnologie ist ausgestattet mit

der wartungsfreien Ölbad Lösung. Die speziell geformte Kurvenbahn mit einem großen Durchmesser von 40 cm ist unser Markenzeichen und ermöglicht ein schnelleres verlassen des Erntegutes von den Zinken, wodurch ein gleichmäßiger geformtes Schwad entsteht. Der vordere Kreisell hat 12 Zinkenarme mit je 4 Zinken und der hintere Kreisell hat 13 Zinkenarme mit je 5 Zinken. Dadurch werden eine höhere Rechenleistung und eine höhere Arbeitsgeschwindigkeit ermöglicht. Die Position des hinteren Rahmens ist

niedriger als die Position des restlichen Tragrahmens, wodurch der Schwerpunkt näher an den Boden verlagert wird und die Stabilität erhöht wird. Die Räder des Rotorfahrwerks sind mehr auf der Rückseite des Rotors positioniert, die Folge ist eine bessere Boden Anpassung unter schwierigen Bedingungen. Darüber hinaus ist der 7752 mit dem TerraLink Fahrwerk ausgestattet. Das Ergebnis ist eine hervorragende Boden Anpassung, der Kreisell kann sich dabei in drei Dimensionen an den Boden anpassen.

SWATMASTER 7242(HYDRO)-7642 COMPACTLINE.



SwatMaster 7642.



Wartungsfreies Ölbadgetriebe.



Hydraulisch verstellbare 7,00 m bis...



...7,80 m Arbeitsbreite.

SwatMaster 7242

Diese neu entwickelte Maschine bietet den optimalen Einstieg in die 2-Kreiselschwadtechnik. Eine hydraulisch verstellbare Arbeitsbreite von 6,20 m bis 7,20 m ermöglicht einen vielseitigen Einsatz und erlaubt es, stets kompakte Schwaden von 1,10 m und darunter zu erzeugen. Großvolumige Bereifung am Hauptfahrwerk und eine breite Palette an Optionen, wie Einzelkreiselaushub oder zusätzliche

Tandemachsen für die Quattro Fahrwerke machen die Maschine zu einem Profi in diesem Segment. Natürlich verfügt auch dieser Schwader über das TerraLink Quattro Bodenadaptationssystem.

SwatMaster 7642

Dieser Doppelschwader bietet ebenfalls die Möglichkeit, die Arbeits- und Schwadbreite hydraulisch zu variieren. Bei einer Arbeitsbreite von 7,00 m bis 7,80 m

kann eine Schwadbreite von 1,20 m bis 1,90 m erzielt werden. Für alle folgenden Arbeitsgeräte passt das Schwad immer optimal! Um die Transport-/Unterstellhöhe zu verringern, sind alle Zinkenarme abnehmbar. Das Schwadtuch klappt automatisch bei der Umstellung von Arbeits- in Transportstellung ein. Die erhöhte Rahmenbauweise ermöglicht eine Aushubhöhe von bis zu 45 cm am Vorgewende. Ein schwer zu übertreffender

KOMPAKTE MASCHINEN UND OPTIMALE LEISTUNG.



SwatMaster 7242 Hydro.



Transportstellung 7642.



Maximaler Einschlagwinkel am Anbaubock.

Wert, wenn es um das Überfahren bestehender Schwade geht.

7242 Hydro Setzt neue Standards

Der neue SwatMaster 7242 Hydro ist ausgestattet mit einem hydraulischen Hauptfahrwerk, um die Maschine während des Transportes abzusenken bzw. anzuheben. Durch dieses Feature kann die Transporthöhe um 45 cm reduziert werden, so dass eine Gesamthöhe von

3,45 m während des Transportes erreicht wird. Dazu muss kein Zinkenarm entfernt werden.

Durch Optionen wie: verstellbare Arbeitsbreite von 6,7-7,2 m, TerraLink Quattro Fahrgestell und verstärkte Tragrahmen ergibt sich eine wartungsarme Maschine mit hoher Produktivität und maximalem Bedienkomfort.

Alle wichtigen Funktionen, wie das Ausheben und Absenken des Hauptrahmens und der Aushub der beiden Kreisel (einzeln oder zusammen) können bequem von der Schlepperkabine aus gesteuert werden. Die Steuerung erfolgt elektrohydraulisch über ein Bedienterminal. Über einen Vorwahlschalter kann die jeweilige Funktion gewählt werden, mit dem Steuergerät wird sie ausgeführt.

SWATMASTER 7842-8442 PROLINE.



SwatMaster 8442.



Schwaden mit nur einem Kreisel.



Über 80° Einschlagwinkel am Anbaubock.

Mittelschwader

Diese Profi-Maschine im High-End Bereich der Zweikreisell-Mittelschwader vereint wartungsfreie Großflächentechnik mit maximaler Flexibilität. Beim SwatMaster 8442 lässt sich die Arbeitsbreite von 7,60 m bis 8,40 m, und beim 7842 von 7,00 m bis 7,80 m bequem hydraulisch vom Schleppersitz aus verstellen. So kann

das Schwad ideal an die nachfolgende Erntemaschine angepasst werden. Zusätzlich kann die Schwadform durch die verstellbare Kurvenbahn optimiert werden. Natürlich ist auch dieser Großschwader serienmäßig mit dem TerraLink Quattro System zur optimalen Kreiselführung ausgestattet.

DIE EXTRA STABILEN SCHWADER.



SwatMaster 7842.



Gut zu erreichende Ablagen für abgenommene Zinkenarme.



Transportstellung.



Die Verstellung der Schwadbreite erfolgt hydraulisch vom Schlepper aus.

Deutz-Fahr setzt neue Maßstäbe

Das aktiv gesteuerte Fahrwerk sichert auch bei diesem Modell spurgetreuen Nachlauf - somit verlustfreie Schwadarbeit. Selbst in Kurven und beim Ausheben der Hubarme am starken Seitenhang gewährleistet die aktive Achsschenkel-Lenkung absolute Hangsicherheit. Mit über 80° Einschlagwinkel am Anbaubock setzt

Deutz-Fahr hier neue Maßstäbe in Sachen Wendigkeit.

Die Bedienung der SwatMaster Mittenschwader erfolgt hydraulisch aus der Schlepperkabine.

Anzeigen für die eingestellte Arbeitsbreite und Arbeitshöhe geben dem Fahrer permanent die nötigen Informationen und

ermöglichen ein rasches Wiederfinden ursprünglicher Werte:

Die Kabel- und Schlauchführung ist aufgeräumt und verhindert ein Quetschen im Bereich zwischen Gerät und Traktor.

SWATMASTER 11041 PROLINE.



Großflächenschwader mit kompakten Abmessungen.

2 Kreisel - 11,00 m Arbeitsbreite

Mit dem SwatMaster 11041 bietet Deutz-Fahr einen Zweikreiselschwader mit 11,00 m Arbeitsbreite an. Dieser ermöglicht es, mit 2 Kreiseln eine Kapazität zu entwickeln, wie sie normalerweise nur von Schwadern mit 4 Rotoren erreicht werden kann. Diese Maschine verbindet eine einfache Bedienung und eine sehr robuste Bauweise mit hervorragender Manövrierbarkeit. Trotz der Arbeitsbreite von 11,00 m bleibt der

Schwader kompakt von den Abmessungen her und eignet sich daher ebenso gut für kleine als auch große Parzellen.

TerraLink Quattro

Der SwatMaster 11041 ist mit dem vielfach erprobten Terra-Link Quattro Bodenangepassungssystem ausgestattet. Die spezielle Kombination aus der Terra-Link Rahmenbauweise in Verbindung mit dem 8-Rad Kreiselfahrwerk ermöglicht

trotz des großen Kreiseldurchmessers eine optimale Bodenangepassung bei maximaler Rechleistung.

Komfortable Bedienung

Der SwatMaster 11041 ist mit optimalem Bedienungskomfort ausgestattet. Alle Funktionen werden elektrohydraulisch angesteuert. Seilzüge und eine Vielzahl von hydraulischen Anschlüssen gehören der Vergangenheit an.

HOHE LEISTUNG UND FLEXIBILITÄT.



Hoher Kreiselaushub am Vorgewende.



SwatMaster 11041 in Transportstellung.



Hydraulische Höhenverstellung.



Einfaches und effizientes Bedienterminal.

15 Zinkenarme je Kreisel

Die 15 bitangentialen Arme je Kreisel in Verbindung mit 4 10 mm starken Zinken bieten die idealen Voraussetzungen für maximale Rechleistung und Rechqualität. Die hohe Zinkenfrequenz ermöglicht hohe Fahrgeschwindigkeiten, selbst bei reduzierter Drehzahl und damit verbunden geringem Kraftstoffverbrauch.



Hydraulische Arbeitsbreitenverstellung.

SWATMASTER 15042 PROLINE.



Flächenleistung bis zu 16 ha pro Stunde

56 Zinkenarme und 254 Zinken für unvergleichbare Recharbeit. 13 Arme an den Frontkreiseln und 15 Arme an den hinteren Rotoren, ausgestattet mit je 4/5 10 mm Doppelzinken, sorgen für optimale Recharbeit in allen Einsatzverhältnissen. Dies ermöglicht Flächenleistungen von bis zu 16 ha pro Stunde. Damit können Sie die Trocknungszeit bis zur letzten Minute nutzen und die Auslastung der nachfolgenden Bergemaschinen um bis zu 35% steigern!

Flexibilität pur

Die Arbeitsbreite lässt sich während der Fahrt stufenlos zwischen 9,50 m und 15,00 m variieren. Damit ist die optimale Anpassung an alle Grasbestände möglich, um immer ein perfektes und gleichmäßiges Schwad zu formen. Der Fahrer ist während der Arbeit in der Lage, sofort auf unterschiedlichste Gegebenheiten zu reagieren und kann Hindernissen mit dem Rotor direkt ausweichen ohne die Fahrtrichtung zu ändern.

Die Arbeitshöhe ist serienmäßig vom Schleppersitz aus hydraulisch verstellbar.

Alles unter Kontrolle mit der ISOBUS Technology

Der 15042 ist vollständig ISOBUS 11783 konform. Das bedeutet, dass sich der Schwader direkt an einen ISOBUS kompatiblen Traktor anschließen lässt, ohne dass ein extra Bedienterminal benötigt wird.

Die Kverneland Group Mechatronics sind führend im Bereich der ISOBUS Standards

FLÄCHENLEISTUNG BIS ZU 16 HA PRO STUNDE.



Die Arbeitsbreite lässt sich in einem Bereich von 9,50 m -



- 15,00 m hydraulisch verstellen.



Vorgewendemanagement.



Transporthöhe unter 4,00 m – mit aufgesteckten Zinkenarmen!



Focus oder IsoMatch Tellus Terminals.



Optional gelenktes Fahrwerk und versch. Bereifungsvarianten.

und sind Gründungsmitglied der Agricultural Electronics Federation (AEF), die das Ziel verfolgen weiterhin ISO Technology in der Landwirtschaft zu verbreiten.

Die volle Kontrolle

Die folgenden Funktionen können mit dem IsoMatch Tellus Terminal bedient werden:

- Schwadbreitenverstellung, vorne und hinten in Metern
- Programmierung der Aushubhöhen der Kreisel

- Automatisches Umschalten von Arbeits- auf Transportstellung über ein Symbol auf dem Terminal
- Drei unterschiedliche Einstellungen der Federung der forderen Kreisel
- Separates Ausheben des forderen linken und rechten Kreisels und individuelle Schwadbreitenverstellung
- Unabhängige Einstellung der Kreiselhöhe, über Symbole auf dem Monitor.

Unvergleichliche Wendigkeit Bis zu 80° Einschlagwinkel am Anbaubock (2-Pkt. Unterlenker) und optional gesteuerte Radachsen sorgen bei Deutz-Fahr für unschlagbare Wendigkeit und Manövrierbarkeit. Schmale Feldeinfahrten und Durchfahrten stellen selbst bei einer Gesamtlänge von gut 9,50 m kein Problem dar. Einzigartig im Bereich der Vierkreiseltechnik ist die hydraulische Auflagedruckregelung. Diese ermöglicht es, immer den gleichen, einstellbaren Bodendruck auf die vorderen Rotoren zu gewährleisten.

DEUTZ-FAHR TECHNISCHE DATEN.

Modell SwatMaster		3221	3521	3921	4222	4321	4622	6952 VARIO	6952 EVO	
Maße und Gewichte										
Arbeitsbreite	m	3,20	3,50	3,90	4,20	4,30	4,60	6,90/7,70	6,90	
Transportbreite	m	1,60	1,75	1,75	1,75	2,10	2,15	2,85	2,85	
Transportlänge	m	3,10	3,35	3,60	3,15	3,85	3,35	8,45	8,45	
Transporthöhe	m	-	-	-	-	-	-	3,45/4,10	*3,45/4,10	
Gewicht	kg	315	420	460	640	480	670	1930	1740	
Schwadbreite	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
Flächenleistung theo.	ha/St	3,50	3,90	4,30	4,60	4,70	5,10	7,60	7,60	
Anbausystem										
Dreipunkt, starr		-	-	-	-	-	-	-	-	
Dreipunkt, Nachlauf		Kat. I+II	Kat. I+II	Kat. I+II	Kat. II	Kat. I+II	Kat. II	-	-	
Zweipunkt Unterlenker		-	-	-	-	-	-	Kat. II	Kat. II	
Ackerschiene		-	-	-	-	-	-	-	-	
Kreisel/Arme/Zinken										
Kreiseldurchmesser	m	2,60	2,80	3,05	3,35	3,35	3,65	3,35	3,35	
Schwadablage		Links	Links	Links	Links	Links	Links	1-2xLinks	Links	
Anzahl Kreisel		1	1	1	1	1	1	2	2	
- Zinkenarme/Kreisel		9	10	11	12	12	13	11/12	11/12	
- Zinken/Arm		3	4	4	4	4	4	4/5	4/5	
Zinkenstärke	mm	9	9	9	10	9	10	9	9	
Kurvenbahnverstellung		-	-	-	●	-	●	-	-	
Abnehmbare Arme		●	●	●	●	●	●	-	-	
Höhenverstellung		Zahnsch.	Mech.	Mech.	Hydr./Mech	Mech.	Hydr.	Mech.	Mech.	
Räder/Achsen										
Bereif. Kreiselmaschine		15x6.00x6	16x6.50x8	16x6.50x8	16x6.50x8	16x6.50x8	16x6.50x8	16x6.50x8	16x6.50x8	
Tandemachse, starr		○	○	○	●	○	●	●	●	
Tandemachse, Nachlauf		-	-	-	○	-	○	-	-	
Bereif. Hauptfahrwerk		-	-	-	-	-	-	10/75-15.3	10/75-15.3	
Weiteres Zubehör										
Hangarretierung		○	○	○	●	○	●	-	-	
Pendelstütze		○	○	○	●	○	●	-	-	
Bereifung										
Sicherheitszubehör										
Warntafeln		○	○	○	○	○	○	●	●	
Beleuchtung		○	○	○	○	○	○	●	●	

● = Standardausrüstung ○ = Optionales Zubehör - = Nicht lieferbar * = Zinkenarme abgenommen ** = Großschwad

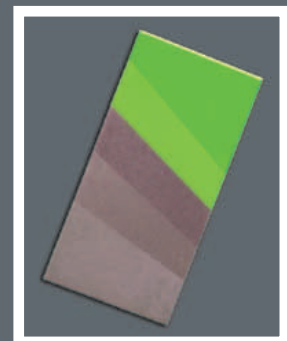
7131 VARIO	7131 EVO	7242	7242 HYDRO	7642	7752	7842	8442	11041	15042
6,60/7,10*	6,60/7,10	6,20-7,20	6,20/7,20	7,00-7,80	7,70/8,40*	7,00-7,80	7,60-8,40	9,30-10,90	9,50-15,00
3,00	3,00	2,80	2,80	2,80	2,85	2,80	2,80	2,90	3,00
7,40**	7,40**	5,90	5,90	5,90	8,90	5,90	6,25	7,30	9,20
-	-	3,85	3,45**/3,95	3,45**/4,10	3,45**/4,10	3,45**/4,10	3,45**/4,10	3,85**/5,00	3,45**/4,00
1400	1350	1600	1600	1640	2160	1700	1950	2865	5660
-	-	1,20-1,90	1,20-1,90	1,30-1,90	-	1,30-1,90	1,40-2,00	1,40-2,70	-
7,30	7,30	7,50	7,50	8,40	8,50	8,60	9,20	12	16,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	Kat.II	Kat.II	Kat. II	Kat.II	Kat. II	Kat. II	Kat. II	Kat. II
●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
2,95	2,95	3,00	3,00	3,35	3,65	3,35	3,65	4,55	3,85
1-2xLinks	1-2xLinks	Mittel	Mittel	Mittel	1-2xLinks	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel
2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
11/12	11/12	11	11	11	12/13	2x11	2x12	2x15	13/15
4	4	4	4	4	4/5	4	4	4	4/5
9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
●	●	-	-	○	●	●	●	●	●
Mech./Hydr.	Mech./Hydr.	Mech.	Mech.	Mech.	Mech.	Mech.	Mech.	Mech.●/Elec○	Mech.●
18.5x8.50x8	18.5x8.50x8	16x6.50x8	16x6.50x8	16x6.50x8	16x6.50x8	16x6.50x8	16x6.50x8	16x6.50x8	16x6.50x8
○	○	○	○	TerraLink	TerraLink	TerraLink	TerraLink	Terra	Terra
-	-	-	-	Quattro	Quattro	Quattro	Quattro	Contact	Contact
-	-	10/75-15.3	10/75-15.3	10/75-15.3	11.5/80-15.3	10/75-15.3	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3	500/50-17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								380/55-17	550/45-22.5
●	●	-	-	●	●	●	●	●	●
●	●	-	-	●	●	●	●	●	●

DEUTZ-FAHR: DER FUTTERERERNTESPEZIALIST.



Ständige Produktinnovation und umfassende Praxistests machen Deutz-Fahr zu einem der führenden Anbieter moderner Futterernte-technik. Praxisorientierte Ingenieure, rationelle Fertigungsmethoden und eine sorgfältige Qualitätskontrolle während der Herstellung sind Ihre Garantie für Maschinen höchster Qualität.

Das dichte Netz der Deutz-Fahr-Fachhändler mit ihrer jahrelangen Erfahrung bietet Ihnen das sichere Gefühl, sich auf sachkundigen Service und schnelle Ersatzteillieferung verlassen zu können.



Alle Deutz-Fahr Futtererntemaschinen erhalten in einer speziellen Behandlung eine glasharte, dauerhafte Lackschicht. Diese Pulverlackierung ist eine Art Panzer und schützt vor Witterungseinflüssen, Schmutz, Beschädigung und Hochdruckreinigung. Das Resultat ist der langfristige Korrosionsschutz und eine längere Lebensdauer.

Wir weisen darauf hin, dass die Angaben in diesem Prospekt nur der allgemeinen Information dienen und zur weltweiten Verbreitung gedacht sind. Die Kverneland Group übernimmt keine Haftung für mögliche Ungenauigkeiten, Irrtümer oder Auslassungen. Die Verfügbarkeit der Modelle, Spezifikationen und Zusatzausrüstung können von Land zu Land variieren. Bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren lokalen Händler. Kverneland Group behält sich zu jeder Zeit Änderungen des Designs und der gezeigten oder beschriebenen Spezifikationen vor. Einzelne Merkmale können hinzukommen oder entfernt werden ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtungen. Schutzvorrichtungen der Maschinen können auf den Bildern allein zur besseren Darstellung der Maschinenfunktionen entfernt worden sein. Zur Vermeidung des Verletzungsrisikos sollten Schutzvorrichtungen jedoch nie entfernt werden. Sollte das Entfernen der Schutzvorrichtung dennoch einmal notwendig werden, z. B. für Wartungsmaßnahmen, wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienst. © Kverneland Group F-2630-DE

KVERNELAND GROUP DEUTSCHLAND GmbH, Coesterweg 25, D-59494 Soest
Telefon +49 (0)29 21 36 99-0, Telefax +49 (0)29 21 36 99-439

Österreich: **KVERNELAND GROUP DEUTSCHLAND GmbH**, Telefon +49(0)29 21 36 99-0
Schweiz: **OTT LANDMASCHINEN SA**, Telefon +41 031 910 30 10

www.kvernelandgroup.com



VERNUNFT FÜHRT WEITER.