

Kverneland 2500 i-Plough®

ISOBUS-Anbauvollandrehpflug



Profitable ploughing

Mit der **Neuen Generation**
Kverneland 2500 i-Plough®

ER IST EINFACH
ER IST STARK
ER IST INNOVATIV

KURZ GESAGT
– ER IST PROFITABEL



Kverneland 2500 i-Plough®

Einfach und robust

ER IST EINFACH

Per Fingertipp aus der Traktorkabine heraus

die vier Grundfunktionen aufrufen:

- Pflügen: alle erforderlichen Einstellmöglichkeiten per ISOBUS Terminal aus der Traktorkabine heraus.
- Transport: automatische Sequenz, um sicheren Transport zu gewährleisten.
- Markieren: hilfreiche Funktion für unregelmäßig begrenzte Schläge, sowie für sauberes Ein- und Aussetzen am Vorgewende.
- Abstellen: einfaches und gefahrloses Kuppeln der Unterlenker durch parallele Ausrichtung der Tragachse zum Untergrund.

Bedienung und Überwachung per:

- IsoMatch Tellus – wahlweise inklusive GPS gesteuerter Regelung der Arbeitsbreite ("FurrowControl").
- IsoMatchTellus Go.
- ISOBUS-fähigem Traktorterminal.

Vom Transport zur perfekten Furche in Rekordzeit

Zum Beispiel:

- Automatische Kalibrierung des Pfluges in Abhängigkeit von der Spurweite des Traktors.
- FurrowCONTROL per RTK/DGPS – für schnurgerade Furchen entlang einer A-B Linie.
- etc...

ER IST ROBUST

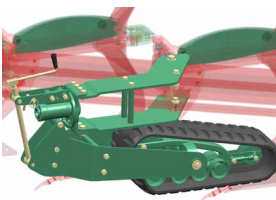
- Kverneland's Technologie zur Wärmebehandlung von Stahl für den kompletten Pflug.
- Konstruiert für alle Einsatzverhältnisse.



Kverneland 2500 i-Plough®

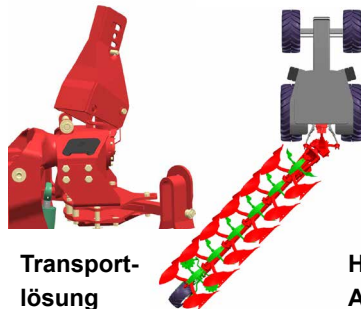


Innovativ



Räder

Revolutionäres vorgesetztes montiertes Laufband für feuchte Bodenverhältnisse. Stütz- und Transporträder, wahlweise hinten, oder vorgesetzt montiert. Sicherer Wendevorgang: Schwingen, statt Pendeln.



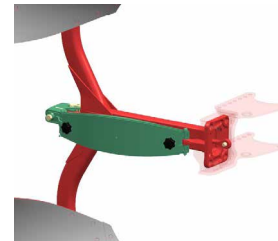
Transportlösung

Abwinkelbarer Oberlenkerturm. Genial: Der Pflug verhält sich beim Transport, wie ein Anhänger. Zeitsparend: Umstellung vom Transport zum Pflügen aus der Traktorkabine heraus



Hohe Grindel mit Aero-Profil

Vermeiden von Verstopfungen bei hohen Mengen an Ernterückständen und Bewuchs.



Überlastsicherung

Benutzerfreundliche Blattfedersteinsicherung. Einfaches Hinzufügen oder Herausnehmen von Federn beim Modell 2500 S. Scherbolzensicherung beim Modell 2500 B.



Vorwerkzeuge

Komfortable, zentrale Einstellung der Vorwerkzeuge.

Kverneland 2500 i-Plough®

Profitable Ploughing



“Es war noch nie so einfach, einen Pflug aus der Transportstellung heraus für perfektes Pflügen einzustellen – und das alles vom Traktorsitz aus”

*Ad Buys (Niederländischer Meister im Beetpflügen)
nach dem Test eines Kverneland 2500 i-Plough®*



Technische Daten

Körperanzahl	4-5-6
Drehwerk	Kategorie III
Körperabstand	85 oder 100 cm
Rahmenhöhe	80 cm
Arbeitsbreite (Variomat®)	30-60 cm
Rahmendimension	120x200 mm
Max. Traktorleistung	221 kW/280 PS
Packomat (effektive Rückverfestigung)	✓

Räder: 280/60 x 15,5* oder 420/55 x 17 (mechanisch oder hydraulisch einstellbar)
Bandlaufwerk: 65 x 30 cm (läuft innerhalb der Arbeitsbreite des Pfluges)

* auch vorgesetzt montiert lieferbar.



Kverneland Group Deutschland GmbH

Die Kverneland Group ist eines der führenden internationalen Unternehmen in der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb von Landmaschinen.

Innovativ und stets auf dem neuesten Stand der Technik bieten wir dem Landwirt, Lohnunternehmer und Händler eine einzigartig breite und hochwertige Produktpalette. Das Lieferprogramm der Kverneland Group umfasst Produkte für die Bereiche Bodenbearbeitung, Sätechnik, Pflanzenschutz, Düngung, Gülletechnik, Futterernte- und Grünlandtechnik sowie elektronische Lösungen für landwirtschaftliche Traktoren und Maschinen.



Besuche uns auf YouTube

www.youtube.com/kvernelandgrp



Werde unser Fan auf facebook

www.facebook.com/KvernelandGroup

www.facebook.com/iMFarming



Besuche uns auf Twitter

#KvernelandGroup

#iM_Farming

Kverneland Group Deutschland GmbH

Coesterweg 25, D-59494 Soest

Telefon: +49 (0)29 21 3699-0

info.de@kvernelandgroup.com

de.kverneland.com

