

# KELLY-BODENBEARBEITUNGSSYSTEM



# MODELL 1204

# Verbessern Sie die Bodengesundheit für die Generationen von heute und der Zukunft

Mit dem Kelly-Bodenbearbeitungssystem trifft Australisches Design auf Deutsche Engineersqualität. Dieses Gerät ist von Grund auf für Landwirte geschaffen, mit einer effizienten und wirkungsvollen Bearbeitung der obersten 2-4cm der Erde. Die Kelly gewinnt das Vertrauen der Landwirte mit ihrer Starken Leistung, Verlässlichkeit und einem besseren Saatbett für eine bessere Bilanz. Die Kelly verspricht Ihren Beitrag in eine nachhaltige Zukunft. Das Bodenbearbeitungssystem reduziert den Kraftstoff- und Chemikalienverbrauch, erhöht die Produktion und verbessert die Erdstruktur.

## MASCHINENMERKMALE

- Verschiedene Anhängeloptionen für individuellen Gebrauch
- 2 Deichselhöhen, passend für eine Vielzahl von Traktoren
- Viele Möglichkeiten in der flachen Bodenbearbeitung, je nach Boden und Produktionsbedarfs
- Breitere Reifen für eine geringere Bodenverdichtung
- Breites Sortiment an Kelly-Ketten
- Geringer PS-Bedarf
- Schmierbare Segmentgelenke für Langlebigkeit
- Kompaktes Design für kleinere Felder
- Einstellbare Breiten von 3,5m, 4m und 4,5m für mehr Vielseitigkeit



**GERINGER  
WARTUNGS-AUFWAND**



**HOHE  
FELDEFFIZIENZ**



**GERINGER  
KRAFTSTOFFVERBRAUCH**

Das Kelly-Bodenbearbeitungssystem kann das ganze Jahr hindurch eingesetzt werden. Es wird jeglichen Anforderungen der flachen Bodenbearbeitung gerecht, sei es Unkrautbekämpfung, die Bearbeitung von Pflanzenrückständen, das Ausebnen der Erdoberfläche, Saatbettbereitung für die Aussaat, die Bekämpfung von Herbizidresistenz und das Einebnen von Zwischenfrüchten. Mit dem Brechen der Erdkapillaren bei einer Tiefe von 2-4cm, ermöglicht dieses Gerät, die Feuchtigkeit im Boden zu halten und vor der Verdunstung zu bewahren.



**UNKRAUT-BEKÄMPFUNG**



**BEARBEITUNG VON  
PFLANZENRÜCKSTÄNDEN**



**SAATBETT-BEREITUNG**



**ZWISCHEN-FRÜCHTE**

## ABMESSUNGEN

Transportlänge	9 m
Transportbreite	2,3 m
Transporthöhe	2,4 m
Maximale Breite (ausgeklappt)	4,2 m
Schnittbreite	4 m

## GEWICHT

Gesamtgewicht (mit K4/CL1 Scheiben)	2950 kg
Gesamtachslast	4000 kg

## DURCHSCHNITTLICHE LEISTUNG\*

Bei 8km/hr	2,5 ha/hr
Bei 12km/hr	3,8 ha/hr

\*Durchschnittliche Leistung mit 4m Schnittbreite

## BETRIEBSDATEN

Geschwindigkeit	8 - 12 km/h
Kraftstoffverbrauch	2,5 - 4 L/ha

## ACHSEN UND RÄDER

Hauptachse	GS-ST 4006
Hauptreifen	340/55-16



CL1



K4



CL2



STERNSCHEIBE



W36



ROLLSTRIEGEL

Kelly-Scheibenketten sind wirksam, innovativ und einzigartig und werden von der primären Bodenbearbeitung bis zur Bepflanzung von Weiden eingesetzt. Mit einer individuellen Zusammenstellung der Scheiben findet jeder Landwirt die richtige Kombination für seine Böden.



# Kelly

EIN BESSERES SAATBETT FÜR EINE BESSERE BILANZ



[sales@kellytillage.com](mailto:sales@kellytillage.com)

[www.kellytillage.com](http://www.kellytillage.com)

 @kellytillageeurope

 Kelly Tillage

 @kellytillage

 @kellytillage

 @kellytillage