

Parzellen – Drillmaschine D 82-3 mit Transportanhänger



- **Parzellensämaschine für Großbetriebe**
- **Bedienung einfach und zuverlässig, identisch der D82**
- **Hervorragende Aussaatqualität**
- **Wenden ohne zu rangieren**

Transportanhänger mit D82-3



Bandköpfe mit elektrischem Antrieb und
automatischen Hangausgleich (Serie)

Lemken-Doppelscheibenschar mit
Andruckrolle



Wetterschutz-Dach mit 3 Seitenteilen



Seitenteile mit großen
Fenstern
für gute Sichtverhältnisse

Hydraulische Aushebung
von Transport-
in Arbeits- Stellung



Dreipunkt-Anbau-Maschine - Mechanische Verteilung



Amazone-RoTec-Schar und
Andruckrolle
nur mit Rotations-Verteilung





Die D82-3 ist eine Sämaschine für Betriebe mit sehr hohen Aussaatleistungen. Sie entspricht allen Ansprüchen einer modernen Versuchsdurchführung.

Die Baugruppen sind identisch zur D82 aufgebaut.

Lieferbar ist die D82-3 mit pneumatischer Verteilung oder mit Rotationsverteilung.

Diese Maschine können Sie als Anhäng- oder Dreipunkt-Maschine bekommen.

Die Aushubleistung des Traktors bei einer Dreipunkt-Maschine sollte nicht unter 1,7 to am Unterlenker liegen.

Mit einem John Deere, als Zugfahrzeug für die D82-3 erreichen sie einen optimalen Einsatz der Maschine.

Bei einer minimalen Wegbreite von nur 6 m können Sie, ohne zu rangieren, bequem auf dem Weg wenden.

Der John Deere 4720 garantiert weiterhin eine ausreichende Zapfwellen- und Zugleistung für die D82-3. Um die Bedienperson zu entlasten und bei der Drillmaschine eine optimale Qualität zu erreichen empfehlen wir eine Ausrüstung mit Tempomat.

Die Kombination D82-3, als gezogene Maschine, und der John Deere 4720 garantiert eine gleichmäßige Belastung der Fahrspuren zwischen den Parzellen.

Technische Daten:

Arbeitsbreite gesamte Maschine : von 3,75 m bis 4,50 m

Rotationsverteilung je Säeinheit : von 3 bis 12 Reihen (Amazone RoTec-Schar)

Pneumatische Verteilung je Säeinheit: von 7; 8; 9;10 und 12 Reihen (Lemken-Doppelscheibenschar)

Gewicht: ab 1150 kg