

Ringschleppe MOHNPLAN



Variante in 12,00 m Arbeitsbreite



Variante in 12,00 m Arbeitsbreite



Variante in 5,50 m Arbeitsbreite

Der Aufbau

- Der Zentralrahmen wird über ein Portalfahrwerk hydraulisch angehoben. In einer stabilen Senkrechtlagerung sind die Seitenteile der Ringschleppe montiert, die hydraulisch seitlich aus- bzw. eingeschwenkt werden können. Der Ringschleppenteppich ist klappbar an den Seitenteilen aufgenommen. Ein beidseitig angebrachtes Abspanngestänge überträgt die Zugkräfte auf die Seitenteile. Ein Mittelrahmen mit hydraulisch klappbaren Seitenteilen wird über eine Flanschplatte am Rahmenende des Zentraltragers befestigt. Die lichttechnische Anlage ist mit Brems-, Blink- und Schlussleuchten ausgerüstet.

Technische Daten

- Länge: 10,80 m
- Breite: 2,70 m
- Höhe (Transport): 3,20 m
- Masse: 4000 kg
- Bereifung: 2 Stück Allianz-Breitreifen 500/50-17 AW
- Hydraulikdruck: 140 bar
- Zugkraftbedarf: ab 180 PS
- Arbeitsbreite: bis 12,00 m

Die Vorzüge

Grundrahmen auch in Kombination mit Ackerwalzen nutzbar

Arbeitsbreite jetzt bis 12,00 m **Neu**

Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.