

**DATENBLATT:**

# 4-Rad-Fahrwerk (für Mc HALE Fusion 2 und 3)

Dieses Fahrwerk ist entwickelt worden, um McHale-Presswickel-Kombinationen damit auszustatten; geeignet ist diese Konstruktion für die Modelle FUSION 2 und FUSION 3. Das Hauptmerkmal dieses Achssystems ist es, dass es den Bodendruck um mindestens 40% reduziert und somit für Arbeiten unter feuchten Bedingungen besonders geeignet ist. Auf weichem Untergrund sorgt dieses Fahrwerk zudem für stabilere Fahreigenschaften und weniger Bodenbeschädigung.

Die beiden mittleren Räder haben unter Normalbedingungen (Straße und trockener Untergrund) eine Bodenfreiheit von ca. 20 mm. Beim Einsatz unter nassen oder weichen Bedingungen sorgen sie dann für die beschriebenen Eigenschaften (Bodendruckreduktion, weniger Beschädigung der Grasnarbe).



Daten & Fakten	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Ladekapazität (kg)	Nettogewicht (kg)
	1165	2450	410	7000	355

## Ausstattung

- Chassis aus Feinkornstahl
- 8-Loch-Achsstummel außen (gebremst, FAD)
- 6-Loch-Achsstummel innen (ungebremst, FAD)
- Hochwertige Lackierung (Farbton: McHale)
- Radgröße innen: TIANLI Flotation Radial 500/50R17aulische Verbindung mit anderen Geräten benutzt werden

**Auf Anfrage, —**

Unser Preis inkl. MwSt.