



SCHNEIDWERKWAGEN FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Mit den Schneidwerkswagen der MacDon TR S Serie ist das Verladen und der Transport Ihrer MacDon-Schneidwerke einfacher denn je. Die speziell für MacDon-Schneidwerke konstruierten Anhänger meistern dank Vierradlenkung enge Kurven und sind auch bei Straßenfahrten mit 40 km/h (24 mph) hochpräzise.*

**Befolgen Sie die im jeweiligen Land gültige Straßenverkehrsordnung. Verwenden Sie nur Zugfahrzeuge mit ausreichenden Leistungswerten für das Ziehen von MacDon-Anhängern.*

***Einige Produkte und/oder Wahlausrüstungen sind möglicherweise nicht in allen Märkten verfügbar. Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie von Ihrem MacDon Händler.*

MERKMALE

A PRÄZISIONSTRANSPORT

Die Ackermann-Lenkgeometrie der vier lenkenden Räder meistert auch enge Kurvenradien und erlaubt präzise Straßenfahrten mit bis zu 40 km/h (24 mph).*

**Befolgen Sie die im jeweiligen Land gültige Straßenverkehrsordnung. Verwenden Sie nur Zugfahrzeuge mit ausreichenden Leistungswerten für das Ziehen von MacDon-Anhängern.*

B EINFACHES ABLEGEN. EINFACHES AUFNEHMEN.

Mit den speziell für MacDon-Schneidwerke entwickelten Auflagen und Verriegelungen ist das Ablegen und Aufnehmen Ihrer MacDon-Schneidwerke einfacher denn je.

C SICHERES BREMSEN

Sobald das Zugfahrzeug bremst und der Schneidwerkswagen aufläuft, werden an der Vorder- und Hinterachse die Bremsen mittels Seilzüge betätigt. Dank dieser Auflaufbremse haben Sie den Schneidwerkswagen mit dem Zugfahrzeug sicher unter Kontrolle. Zusätzlich sind unsere Anhänger mit einer manuellen Feststellbremse, Unterlegkeilen und dazugehöriger Haltevorrichtung am Rahmen ausgestattet.

D BEREIT ZUR STRASSENFAHRT

MacDon-Schneidwerkswagen mit Vierradlenkung sind für den Anbau an Mähdrescher und Traktoren* geeignet. Der Unterfahrschutz ist serienmäßig mit Blinklicht, Straßen-Fahrbeleuchtung und Kennzeichenhalterung ausgestattet.

**Größere Schneidwerke dürfen nur mit Traktoren transportiert werden. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler nach der Eignung Ihres Traktors.*



WUNSCHAUSSTATTUNG

A KOTFLÜGEL

Die Kotflügel schützen das Schneidwerk und andere Verkehrsteilnehmer vor herumfliegenden Steinen oder Schmutz der von den Reifen hochgeschleudert wird.*

*Diese Option ist in einigen Ländern vorgeschrieben.

B OPTIONALER RESERVEIFEIN

Der Reifen ist mit einem separaten Halter an dem Rahmen befestigt, damit Sie schnell wieder auf die Straße und aufs Feld kommen.

C PRAKTISCHE STAUKISTE

In einer am Rahmen angebrachten optionalen Staukiste sind Werkzeug, Ersatzteile und Zusatzoptionen, wie Rapstrennmesser, Halmteiler und Ährenheber optimal untergebracht.

D TASTRADHALTERUNG

Eine Halterung zum schnellen und einfachen Befestigen der Tasträder (erforderlich für Schneidwerke mit 13,7 m (45 ft) Schnittbreite).



SPECIFIKATIONEN

Technische Daten TR S Schneidwerkswagen mit Vierradlenkung

Modell	TR41 S	TR45 S
Gewicht	2400 kg (5300 lb)	2410 kg (5320 lb)
Abmessungen	Länge: 16,54 m (54 in); Breite: 2,4 m (7 ft 9 in) bis 2,44 m (8 ft)	Länge: 18,11 m (59 ft 4 in); Breite: 2,4 m (7 ft 9 in) bis 2,44 m (8 ft)
Bereifung/Bremsen	Radialreifen P264-75 R15; Kotflügel-Satz (Optional); Auflaufbremssystem; Trommelbremsen	
Feststellbremse	Manuelle Feststellbremse; Unterlegkeile und Unterlegkeilhalter	
Schneidwerksicherung	Speziell für MacDon-Schneidwerke entwickelte Aufnahmen; verstellbarer Schneidwerk-Ausrichtungsstab; verstellbarer Träger mit Spannvorrichtungen; seitlich verstellbare Träger; Zurrvorrichtungen hinten	
Rechtliche Hinweise	Mit EU-Straßenzulassung für 40 km/h (24 mph)*	
Aufbewahrung	Aufbewahrungsbox (Optional)	

*Befolgen Sie die im jeweiligen Land gültige Straßenverkehrsordnung. Verwenden Sie nur Zugfahrzeuge mit ausreichenden Leistungswerten für das Ziehen von MacDon-Schneidwerkswagen. **Sämtliche Gewichtsangaben sind Näherungswerte und hängen von der tatsächlich angebrachten Wahlausrüstung ab.

Kompatibilitätsübersicht TR S Schneidwerkswagen mit Vierradlenkung und Schneidwerke

Schneidwerke für TR41 S	Schneidwerke für TR45 S
Mähdrescher-Schneidwerke D2 und FD2 bis 13,7 m (45 ft) oder 12,5 m (41 ft) bei Schleppfahrt hinter einem Mähdrescher.	Mähdrescher-Schneidwerke D2 und FD2 bis 15,2 m (50 ft) oder 13,7 m (45 ft) bei Schleppfahrt hinter einem Mähdrescher.
Maispflücker der C-Serie bis 12,2 m (40 ft) Beispiel: C7516C = 76,2 cm (30 in) x 16 Pflückreihen = 12,2 m (40 ft)	Maispflücker der C-Serie bis 12,2 m (40 ft) Beispiel: C7516C = 76,2 cm (30 in) x 16 Pflückreihen = 12,2 m (40 ft)