



CHARIOT DE TRANSPORT PERFORMANT

Les chariots Série TR S de MacDon simplifient considérablement l'attelage et le désaccouplement de votre coupe MacDon. Expressément conçue pour votre coupe MacDon, la direction à quatre roues de type Ackermann offre une précision constante dans les virages serrés et sur route jusqu'à 40 km/h (24 mph).

**Respectez toujours les lois et les réglementations locales en matière de circulation. N'utilisez que des véhicules de remorquage agréés pour remorquer les chariots MacDon.*

***Il se peut que les produits et les options ne soient pas disponibles dans certaines régions. Consultez votre concessionnaire pour plus d'informations.*

FONCTIONS

A TRANSPORT DE PRÉCISION

La direction de type Ackermann de nos chariots à quatre roues directrices offre une précision constante dans les virages serrés et sur route jusqu'à 40 km/h (24 mph).*

**Respectez toujours les lois et les réglementations locales en matière de circulation. N'utilisez que des véhicules de remorquage agréés pour remorquer les chariots MacDon.*

B POSE FACILE. DÉPOSE FACILE.

Les supports et raccords des chariots de MacDon simplifient considérablement le montage et le démontage de vos coupes MacDon.

C ACTIONNER LES FREINS

Les freins à inertie activent les freins à tambour avant et arrière par tension du câbles. Le freinage à inertie permet l'activation en douceur du chariot par le véhicule de remorquage. Nos chariots sont en outre équipés d'un frein à main, de cales et d'un dispositif de rangement des cales sur le châssis.

D PRÊT À ROULER

Les chariots MacDon à 4 roues directrices sont conçus pour être remorqués par une moissonneuse-batteuse ou un tracteur.* Un gyrophare, des feux de position et un support de plaque d'immatriculation font partie de l'équipement standard du dispositif de protection contre l'encastrement.

**Les combinaisons de coupe plus large n'admettent que les tracteurs ; consultez votre concessionnaire concernant la compatibilité.*



OPTIONS DE PERFORMANCES

A KIT GARDE-BOUE

Le kit garde-boue protège la machine et les autres usagers de la route des débris éjectés.*

*Cette option est obligatoire en vertu des lois dans certains pays.

B OPTION DE PNEU DE RECHANGE

Rangement pratique sur le châssis pour que vous puissiez vite reprendre la route ou retourner au champ.

C RANGEMENT SUR CHÂSSIS

Une caisse de rangement en option est astucieusement fixée au châssis pour les outils, les pièces détachées et les options de performance telles que les scie à colza, les diviseurs de récolte et les releveurs de récolte.

D SUPPORT DE ROUE STABILISATRICE

Permet le rangement pratique sur châssis des roues stabilisatrices (nécessaire pour les coupes de 13,7 m équipées de roues stabilisatrices).



SPÉCIFICATIONS

Spécifications des chariots à 4 roues directrices Série TR S

Modèle	TR41 S	TR45 S
Poids	2400 kg (5300 lb)	2410 kg (5320 lb)
Dimensions	Longueur : 16,54 m (54 po) ; largeur : 2,4 m (7 pi 9 po) à 2,44 m (8 pi)	Longueur : 18,11 m (59 pi 4 po) ; largeur : 2,4 m (7 pi 9 po) à 2,44 m (8 pi)
Roues/freins	Pneus radiaux P264-75 R15 ; kit garde-boue (en option) ; système de freinage à inertie ; freins à tambour	
Stationnement	Frein à main de stationnement ; cales de roue et rangement des cales de roue	
Raccord de la plateforme	Supports propres à MacDon ; jauge d'alignement réglable ; supports réglable avec tendeur ; supports réglables latéralement ; points d'arrimage à l'arrière	
Mentions légales	Homologation pour l'Union européenne ; vitesse sur route de 40 km/h (24 mph)*	
Rangement	Caisse de rangement embarquée	

*Respectez toujours les lois et les réglementations locales en matière de circulation. N'utilisez que des véhicules de remorquage agréés pour remorquer les chariots MacDon.

**Tous les poids indiqués sont approximatifs et varient en fonction des options installées.

Chariots à 4 roues directrices Série TR S/tableau de compatibilité des plateformes

Modèles de coupes compatibles avec le TR41 S	Modèles de coupes compatibles avec le TR45 S
Coupes de moissonneuse-batteuse D2 et FD2 jusqu'à 13,7 m (45 pi), ou 12,5 m (41 pi) en cas de remorquage par moissonneuse-batteuse.	Coupes de moissonneuse-batteuse D2 et FD2 jusqu'à 15,2 m (50 pi), ou 13,7 m (45 pi) en cas de remorquage par moissonneuse-batteuse.
Cueilleur à maïs de la série C jusqu'à 12,2 m (40 pi) Exemple : C7516C = 76,2 cm (30 po) × 16 rangées = 12,2 m (40 pi)	Cueilleur à maïs de la série C jusqu'à 12,2 m (40 pi) Exemple : C7516C = 76,2 cm (30 po) × 16 rangées = 12,2 m (40 pi)