



PLUS QUE DE SIMPLES REMORQUES
EFFICACITÉ • ROBUSTESSE • INNOVATION



REMORQUE POUR TRANSPORT D'ÉQUIPEMENT

UNE REMORQUE
POLYVALENTE
ET VERSATILE!

DURABILITÉ

La remorque pour transport d'équipement est faite d'acier galvanisé et possède donc une structure ultra-robuste. Elle saura vous suivre dans tous vos déplacements et résistera au fil du temps.

PERFORMANCE

Polyvalente et versatile, munie d'un châssis solide et durable et d'un vaste choix de rampes, voici donc une remorque innovatrice signée Maxi-Roule.

PERSONNALISABLE

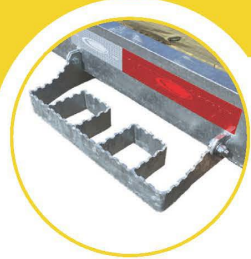
Personnalisez la remorque à votre goût, sélectionnez son modèle par son poids de charge, sa longueur et son modèle de rampes qui s'adapte le mieux à vos besoins.



SANS FRAIS 1-800-967-1855
4618 boulevard Saint-Joseph
Saint-Nicéphore, QC | J2A 3V5

WWW.MAXIROULE.CA
info@maxiroule.ca

REMORQUE POUR TRANSPORT D'ÉQUIPEMENT



MARCHEPIED



RAMPE 50" x 18"
Intégrées



RAMPE 60" x 19"
À talon ajustable



RAMPE 60" x 32"
À talon ajustable



AILES REDESSINÉES
Acier diamanté
ultra-robuste



MODÈLE EH8120-TA5-RU6032

VUE ARRIÈRE



Solide, efficace, et durable, cette remorque est conçue au-delà des normes les plus rigoureuses du marché nord-américain. Munie d'une structure ultra-robuste au goût du jour et de 2 essieux variants de TA2 à TA6, la remorque d'équipement de transport est conçue pour vous plaire.

NOUVEAU LOOK

Le nouveau look jeune et solide tout droit sorti de nos planches à dessin contribue à vous offrir une remorque au design robuste et durable qui perdurera au fil du temps.



SYSTÈME DE VERROUILLAGE

pour les rampes externes

Un verrou innovateur intégré à même la remorque vous permet de sécuriser avec efficacité vos rampes externes (60"x 19" ou 60" x 32") lors de vos déplacements



RAMPE INTÉGRÉE

Les rampes intégrées (50" x 18") s'insèrent à l'intérieur de la structure de la remorque puis sont sécurisées à l'aide d'un verrou à ressort ultra-robuste vous permettant de maximiser l'espace disponible sur la plate-forme.





ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Vérin 7K (TA3)
- Pattes Stabilisatrices
- Coffre - J-Bois
- Vérin 12K (TA5 ou TA6)
- Pneus Radial
- Marchepieds
- Rampes 50" x 18" "Tiroir"
- 100% LED - J-Lite
- Plaque pour Treuil

OPTIONS (voir page 24)

- Support pour Roue de Secours (Pneu 15" et 16")
- Support pour Roue de Secours (Pneu 17.5")
- Vérin Hydraulique
- TA2 - Essieux 2 X 3.5 K - Prix sur Demande

Essieux : 2 X 5.2 K

Modèle	Dimensions	Cap. des Rampes (lb)	Charge (lb)	Poids (lb)	Essieux (lb)	Freins	Pneus
EH8114-TA3-R5018	81" X 12'+2'	10 K	7 765	2 025	10 K	E	ST225-75-R15 - 8 plis
EH8116-TA3-R5018	81" X 14'+2'	10 K	7 665	2 125	10 K	E	ST225-75-R15 - 8 plis
EH8118-TA3-R5018	81" X 16'+2'	10 K	7 565	2 225	10 K	E	ST225-75-R15 - 8 plis
EH8120-TA3-R5018	81" X 18'+2'	10 K	7 465	2 325	10 K	E	ST225-75-R15 - 8 plis

Essieux : 2 X 7 K

Modèle	Dimensions	Cap. des Rampes (lb)	Charge (lb)	Poids (lb)	Essieux (lb)	Freins	Pneus
EH8114-TA5-R5018	81" X 12'+2'	10 K	11 775	2 225	14 K	E	ST235-80-R16 - 10 plis
EH8116-TA5-R5018	81" X 14'+2'	10 K	11 550	2 450	14 K	E	ST235-80-R16 - 10 plis
EH8118-TA5-R5018	81" X 16'+2'	10 K	11 350	2 650	14 K	E	ST235-80-R16 - 10 plis
EH8120-TA5-R5018	81" X 18'+2'	10 K	11 150	2 850	14 K	E	ST235-80-R16 - 10 plis

Essieux : 2 X 8 K

Modèle	Dimensions	Cap. des Rampes (lb)	Charge (lb)	Poids (lb)	Essieux (lb)	Freins	Pneus
EH8114-TA6-R5018	79" X 12'+2'	10 K	13 675	2 325	16 K	E	ST215-75-R17.5 - 16 plis
EH8116-TA6-R5018	79" X 14'+2'	10 K	13 475	2 525	16 K	E	ST215-75-R17.5 - 16 plis
EH8118-TA6-R5018	79" X 16'+2'	10 K	13 275	2 725	16 K	E	ST215-75-R17.5 - 16 plis
EH8120-TA6-R5018	79" X 18'+2'	10 K	13 075	2 925	16 K	E	ST215-75-R17.5 - 16 plis



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Vérin 7K (TA3)
- Pattes Stabilisatrices
- Coffre - J-Boys
- Vérin 12K (TA5 ou TA6)
- Pneus Radial
- Marchepieds
- Rampes 60" x 32" - 90°
- 100% LED - J-Lite
- Plaque pour Treuil

OPTIONS (voir page 24)

- Support pour Roue de Secours (Pneu 15" et 16")
- Support pour Roue de Secours (Pneu 17.5")
- Vérin Hydraulique
- TA2 - Essieux 2 X 3.5 K - Prix sur Demande

Essieux : 2 X 5.2 K

Modèle	Dimensions	Cap. des Rampes (lb)	Charge (lb)	Poids (lb)	Essieux (lb)	Freins	Pneus
EH8114-TA3-R6032	81" X 12'+2'	12 K	7 590	2 200	10 K	E	ST225-75-R15 - 8 plis
EH8116-TA3-R6032	81" X 14'+2'	12 K	7 490	2 300	10 K	E	ST225-75-R15 - 8 plis
EH8118-TA3-R6032	81" X 16'+2'	12 K	7 390	2 400	10 K	E	ST225-75-R15 - 8 plis
EH8120-TA3-R6032	81" X 18'+2'	12 K	7 290	2 500	10 K	E	ST225-75-R15 - 8 plis

Essieux : 2 X 7 K

Modèle	Dimensions	Cap. des Rampes (lb)	Charge (lb)	Poids (lb)	Essieux (lb)	Freins	Pneus
EH8114-TA5-R6032	81" X 12'+2'	12 K	11 575	2 425	14 K	E	ST235-80-R16 - 10 plis
EH8116-TA5-R6032	81" X 14'+2'	12 K	11 375	2 625	14 K	E	ST235-80-R16 - 10 plis
EH8118-TA5-R6032	81" X 16'+2'	12 K	11 175	2 825	14 K	E	ST235-80-R16 - 10 plis
EH8120-TA5-R6032	81" X 18'+2'	12 K	10 975	3 025	14 K	E	ST235-80-R16 - 10 plis

Essieux : 2 X 8 K

Modèle	Dimensions	Cap. des Rampes (lb)	Charge (lb)	Poids (lb)	Essieux (lb)	Freins	Pneus
EH8114-TA6-R6032	79" X 12'+2'	12 K	13 475	2 525	16 K	E	ST215-75-R17.5 - 16 plis
EH8116-TA6-R6032	79" X 14'+2'	12 K	13 275	2 725	16 K	E	ST215-75-R17.5 - 16 plis
EH8118-TA6-R6032	79" X 16'+2'	12 K	13 075	2 925	16 K	E	ST215-75-R17.5 - 16 plis
EH8120-TA6-R6032	79" X 18'+2'	12 K	12 875	3 125	16 K	E	ST215-75-R17.5 - 16 plis



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Vérin 12K (TR5)
- Pattes Stabilisatrices
- Pneus Radial
- 100% LED - J-Lite
- Coffre - J-Boxes
- Rampes 60" x 32" - 90°

OPTIONS (voir page 24)

- Marchepieds
- Support pour Roue de Secours (Pneu 15" et 16")
- Plaque pour Treuil
- Support pour Roue de Secours (Pneu 17.5")
- Vérin Hydraulique

Essieux : 3 X 7 K

Modèle	Dimensions	Cap. des Rampes (lb)	Charge (lb)	Poids (lb)	Essieux (lb)	Freins	Pneus
EH8120-TR5-R6032	81" X 18'+2'	15 K	17 400	3 600	21 K	E	ST235-80- R16 - 10 plis
EH8122-TR5-R6032	81" X 20'+2'	15 K	17 150	3 850	21 K	E	ST235-80- R16 - 10 plis
EH8124-TR5-R6032	81" X 22'+2'	15 K	16 900	4 100	21 K	E	ST235-80- R16 - 10 plis



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Vérins 25K
- 100% LED - J-Lite
- Marchepieds
- Support pour Roue de Secours
- Coffre - J-Boxs
- Pattes Stabilisatrices
- Plaque pour Treuil
- Pneus Radial
- Rampes 60" x 32" - 90°
- Lumières de Travail

OPTIONS (voir page 24)

- Plateforme sur Col-de-Cygne 7' x 8'

Essieux : 3 X 7 K

Modèle	Dimensions	Cap. des Rampes (lb)	Charge (lb)	Poids (lb)	Essieux (lb)	Freins	Pneus
EH8120-TR5-R6032-GN	81" X 18'+2'	15 K	16 000	5 000	21 K	E	ST235-80- R16 - 10 plis
EH8122-TR5-R6032-GN	81" X 20'+2'	15 K	15 750	5 250	21 K	E	ST235-80- R16 - 10 plis
EH8124-TR5-R6032-GN	81" X 22'+2'	15 K	15 500	5 200	21 K	E	ST235-80- R16 - 10 plis



“RÉALISATION 2024”

Options

#MRP-RU5018 - Rampe "Tiroir" 50" x 18"
#MRP-RU6032 - Rampe 90° - 60" x 32"
#MRP-SRS-EH - Adaptateur pour "side pocket" pour support de roue (15" et 16")
#MRP-SRS-EHTA6 - Adaptateur pour "side pocket" pour support de roue (17.5")
#MRP-EH-FENDERTA3 - Aile de remplacement pour remorque - TA3
#MRP-EH-FENDERTA5 - Aile de remplacement pour remorque - TA5
#MRP-EH-CC - Barre de retenue pour les rampes - Côté Conducteur
#MRP-EH-CP - Barre de retenue pour les rampes - Côté Passager
#MRP-TR16-14 PLY - Amélioration de 10 à 14 Plis (16")
#MRP-TR17-18 PLY - Amélioration de 16 à 18 Plis (17")
#MRP-GNDK - Plateforme pour col-de-cygne - 7' x 8'
#MRP-JHEH - 1 x Vérin hydraulique - 15K
#MRP-JHEH2 - 2 x Vérins Hydrauliques - 15K