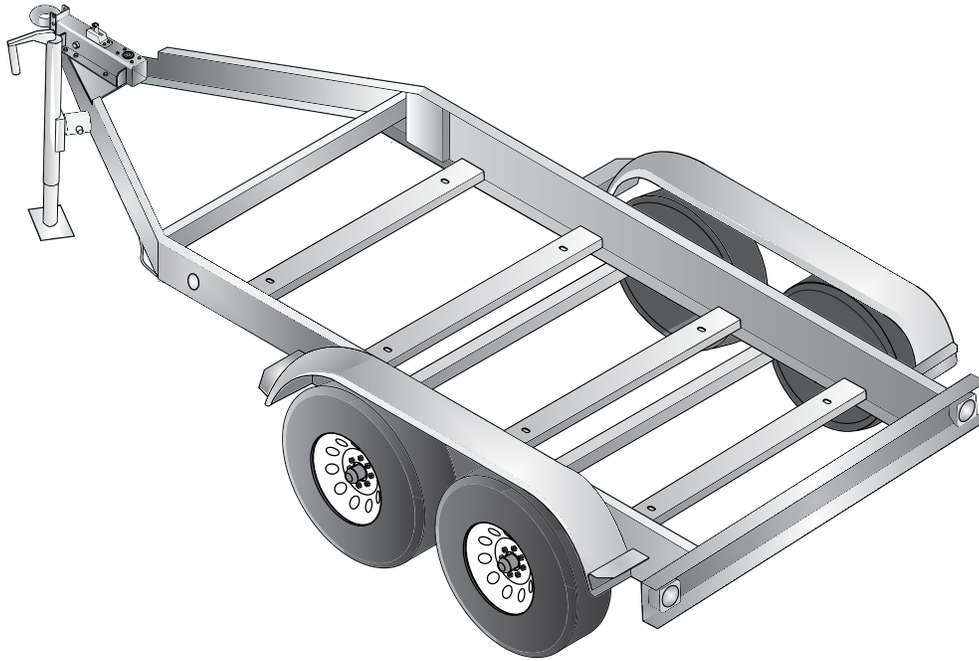




# TRLR125US

## Remorque à essieux en tandem MQ POWER



### Données techniques de la remorque TRLR125US

Poids nominal brut du véhicule (PNBV) — 10 000 lbs. (4 536 kg)	Dimension des pneus — ST225/75R15 LR-D
Poids nominal brut de l'essieu (PNBE) — 5 000 lbs. (2 268 kg) (chacun)	Motif de boulonnage des pneus — 6 écrous sur 5,5 po
Puissance nominale de l'actionneur — 12 500 lbs. (5 670 kg)	Charge nominale des pneus — 2 540 lbs/1 152 kg (chacun)
Couple nominal - Voir les options de couple à la dernière page.	Dimensions (LxlxH) — consulter les dimensions sur le verso.

### FONCTIONS DE REMORQUE STANDARDS

- S'adapte au générateur MQ Power modèles DCA125USI3CAN, DCA125SSJU4i
- Conception à essieux en tandem avec suspension de type oscillant
- Série industrielle à cadre en acier formé
- Canal formé pour le montage et le soutien du générateur
- Actionneur de frein hydraulique, boulonné et remplaçable
- Freins à tambour activés par pompage hydraulique (tous les essieux)
- Freins à tambour Uni-servo activés par pompage hydraulique avec plaques de support - sphère de 12 pouces
- Conduites de frein en acier, T en laiton et flexibles en caoutchouc pour les freins hydrauliques approuvés par le Ministère des transports
- Profilé en U à 4 trous permet une hauteur de coupleur réglable dans 3 positions ; 4 pouces O/A
- Vérin pivotant monté sur languette avec disque plat (capacité nominale de levage 5 000 livres)
- Ailes et crochet boulonnés remplaçables en acier
- Bras pivotants de l'essieu oscillant
- Processus de peinture en poudrage, y compris : châssis, canal, actionneur et ailes
- Feux rouges arrière, de freinage, de direction et de gabarit approuvés par le Ministère des transports
- Faisceau de câblage de remorque 2 pièces en caoutchouc blindé résistant aux intempéries



# TRLR125US

## Remorque à essieux en tandem MQ POWER

### ÉQUIPEMENT DE REMORQUE EN OPTION

- Coupleur de frein électrique boulonné et plaque de circulation avec freins à tambour à actionnement électrique (tous les essieux)
- Dispositif de sécurité électrique en cas de rupture (freins à actionnement électrique)
- Coupleur ajustable à billes de 2 5/16 pouces
- Anneau d'attelage ajustable de 3 pouces
- Stabilisateurs arrière
- Coffret de rangement monté sur languette
- Blocage antivol des roues
- Roue de secours avec montage verrouillable

### Options de couple

#### ANNEAU D'ATTELAGE

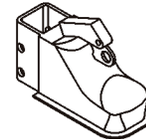
3 pouces  
20 000 lbs.



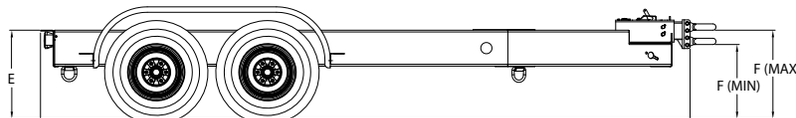
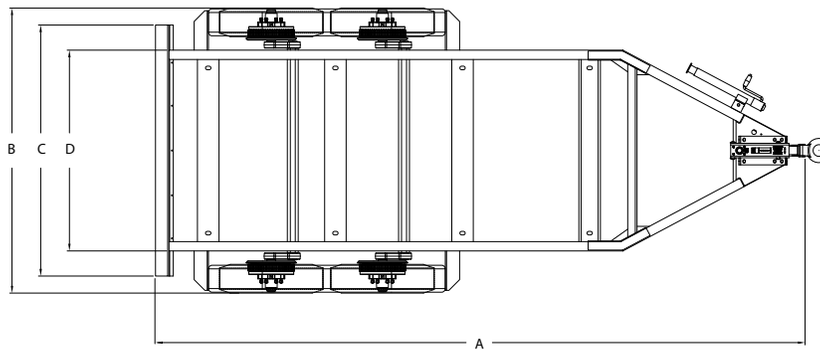
#EE36264

#### COUPLEUR À BILLES

2-5/16 pouces  
14 000 lbs.



#EE43253



### Dimensions de la remorque

A	B	C	D	E	F	
					MIN	MAX
181 po (4 597 mm)	79,5 po (2 019 mm)	70 po (1 778 mm)	56 po (1 422 mm)	24,7 po (627 mm)	20,7 po (526 mm)	24,7 po (610 mm)

### Poids de la remorque

1 719 lbs. (780 kg)\*

\* Le poids est approximatif

Votre concessionnaire Multiquip est :

