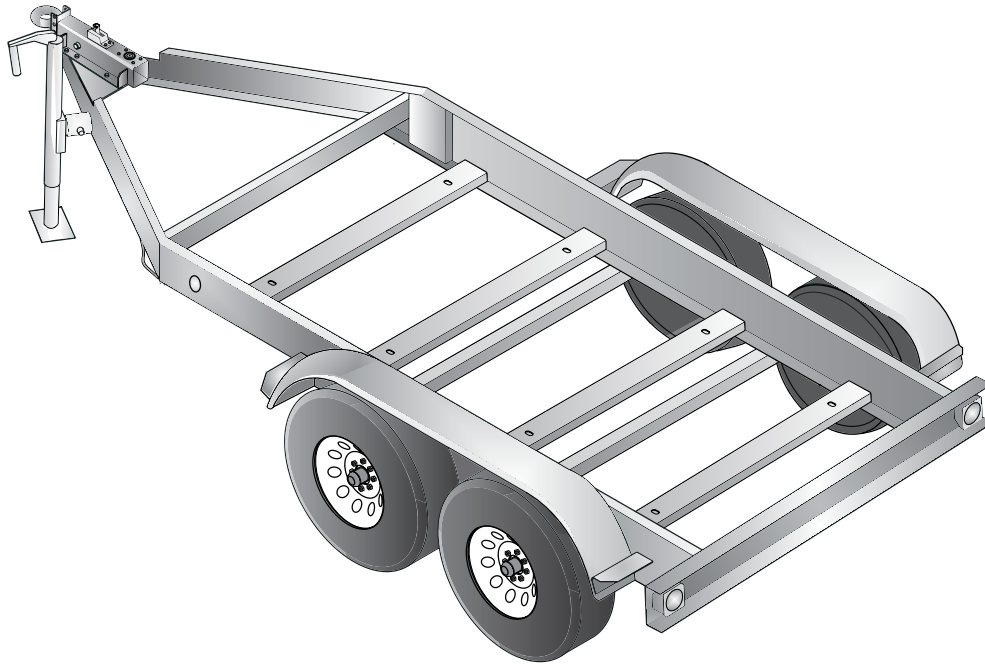




# TRLR150US

## Remorque à essieux en tandem MQ POWER



### Données techniques de la remorque TRLR150US

|  |   |
|--|---|
| Poids nominal brut du véhicule (PNBV) — 11 000 lbs. (4 990 kg)         | Dimension des pneus — ST235/80R16 LR-E                      |
| Poids nominal brut de l'essieu (PNBE) — 6 000 lbs. (2 722 kg) (chacun) | Motif de boulonnage des pneus — 8 écrous sur 6,5 po         |
| Puissance nominale de l'actionneur — 12 500 lbs. (5 670 kg)            | Charge nominale des pneus — 3 500 lbs/1 588 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 DCA125USI, DCA125USI3CAN, DCA150USJ, DCA150USJ3CAN
- Conception à essieux en tandem avec suspension de type oscillant
- H.D. Série industrielle à cadre en acier soudé
- Canal structural 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
- Feux rouges arrière, de freinage, de direction et de gabarit approuvés par le Ministère des transports approuvés par le Ministère des transports
- Canal 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 boulonnées remplaçables en acier
- Bras pivotants réparables 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 approuvés par le Ministère des transports
- Faisceau de câblage de remorque 3 pièces en caoutchouc blindé résistant aux intempéries

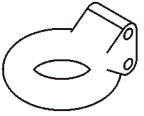
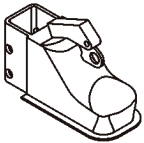


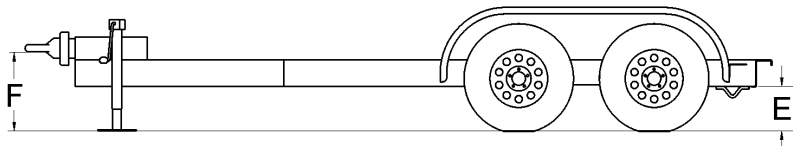
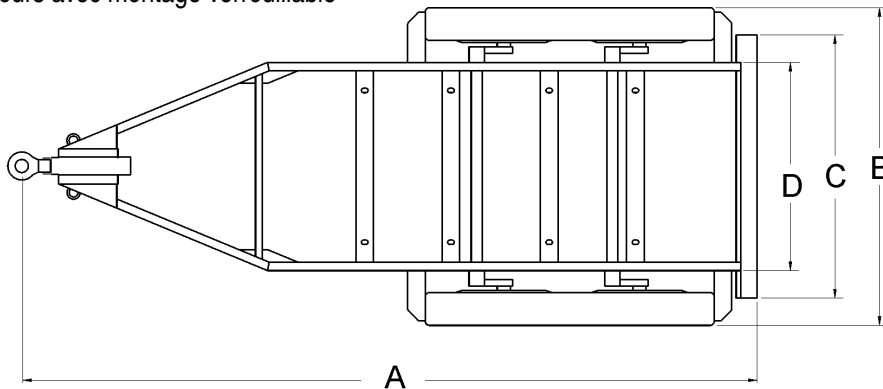
# TRLR150US

## 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  |   |
|--|---|
| <b>ANNEAU D'ATTELAGE</b><br>3 pouces<br>20 000 lbs.<br>#EE36264      |  |
| <b>COUPLEUR À BILLES</b><br>2-5/16 pouces<br>14 000 lbs.<br>#EE43253 |  |



| Dimensions de la remorque |                     |                     |                     |                   |                   |                   |
|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| A                         | B                   | C                   | D                   | E                 | F                 |                   |
|                           |                     |                     |                     |                   | MIN               | MAX               |
| 184 po<br>(4 674 mm)      | 83 po<br>(2 108 mm) | 70 po<br>(1 778 mm) | 56 po<br>(1 422 mm) | 24 po<br>(610 mm) | 20 po<br>(508 mm) | 24 po<br>(610 mm) |
| Poids de la remorque      |                     |                     |                     |                   |                   |                   |
| 1 772 lbs. (804 kg)*      |                     |                     |                     |                   |                   |                   |

\* Le poids est approximatif

Votre concessionnaire Multiquip est :

