

CHARGEUSES ET REMORQUES FORESTIÈRES



UNE CULTURE D'INNOVATION



Un rayonnement international

Seul Anderson vous offre des solutions agricoles mieux pensées pour toujours en faire plus et plus facilement. Nous oeuvrons dans les secteurs d'activités de la logistique du foin, de l'entreposage et de l'alimentation.



1988

Groupe Anderson fabrique de l'équipement agricole facilitant l'entreposage du foin depuis 1988.

1995

L'acquisition d'une découpeuse au laser optimise la coupe du matériel et assure aux produits une finition de qualité supérieure.

2003

Acquisition d'un fabricant de chargeuses à bois et d'enrobeuses individuelles dans le but d'élargir la gamme de produits.

2005

Une remorque autochargeuse pour balles rondes voit le jour et permet de ramasser et de transporter les balles avec un seul opérateur et un seul tracteur.

2007

Le WRAPTOR™, un équipement combiné de transport et d'enrobage de foin tout-en-un, fait son entrée. Un système révolutionnaire permettant des opérations avec une seule personne et un seul tracteur.

2009

Introduction du BioBaler, qui permet de récolter pratiquement toutes les sortes de biomasses ligneuses, et ce, sous forme de balles rondes de 4 pi x 4 pi.

2013

Plus de 120 employés, l'usine totalise 87 000 pi² et Anderson ajoute des produits plus performants afin de mieux répondre aux besoins des agriculteurs et de suivre les nouvelles tendances mondiales.

2015

Le STACKPRO7200 voit le jour: une remorque qui permet la collecte et l'empilage de balles carrées verticalement.

2016

Introduction de la PRO-CHOP dans le marché, à la fois pailleuse et distributrice. Une solution de litière et d'alimentation idéale pour les balles de foin, la paille et l'ensilage.

2017

Dans un effort d'innovation constante, Anderson ajoute à sa gamme de produits les mélangeurs verticaux RTM SMARTMIX™.

2018

Le nouveau RBMPRO 2000 résout le problème de pouvoir ramasser, transporter et décharger les balles enrobées directement du champ. Conception unique à Anderson!

2019

Amélioration continue et de la nouveauté en quantité pour l'année 2019 : STACKPRO5400, RBM1400, RBM2000, 800HS, IFX720, 590HS et 680HS.

2020

Anderson dévoile la toute première enrobeuse capable de faire de l'enrobage en ligne et individuel avec une seule machine: la Fusion720 Xtractor. Une révolution dans le marché des enrobeuses.

2023

Anderson dévoile son nouveau projet, une nouvelle famille de produits : MERGEPRO andaineur à tapis.

M-90

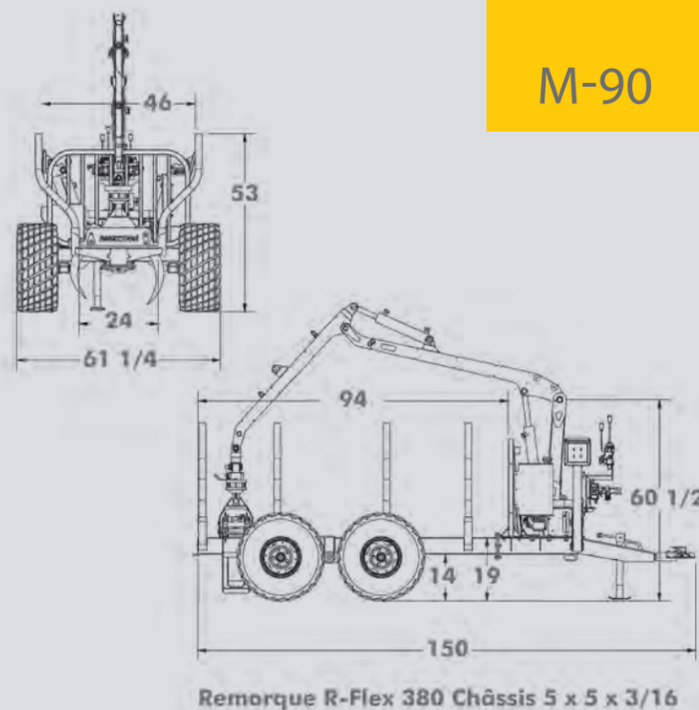


ANDERSON

LÉGÈRETÉ ET PUISSANCE

La chargeuse à bois M-90 vous offre des performances qui dépassent, et de loin, sa simple dimension. Cette chargeuse se faufile aisément dans les bois exigus avec un essieu tandem ajustable hydrauliquement qui permet d'équilibrer les charges pour maximiser la capacité, même sur terrain accidenté. Idéale avec un VTT, un camion ou un tracteur.

- Mât en acier haute densité de 9 pi 6 po (2,9 m)
- Treuil hydraulique 2 vitesses (2000 et/ou 4000 lb) avec câble d'acier de 85 pi x 1/4 po de diamètre (25,9 m x 6 mm)
- Grappin de 30 po (75 cm) à rotation continue, ouverture minimum de 3 po (7,6 cm)
- Peut être tirée par un VTT (min. 500 cc), un tracteur compact et une camionnette
- Capacité de levage du mât en pleine extension de 700 lb (318 kg)
- Tandem hydraulique ajustable
- Rotation du mât de 360 degrés
- Construction très robuste



M-90

POLYVALENTE COMPACTE FIABLE

AVANTAGES DE LA M-90

Fabrication de qualité Anderson, incluant pièces découpées au laser. Remorque construite sur une poutrelle avec bras transversaux.

Chargeuse prête à recevoir les accessoires. Peut être transformée où que vous soyez. Contrôle des circuits hydrauliques aisé avec les manettes. Les pattes stabilisatrices offrent une large portée pour une meilleure stabilité et plus de sécurité.

Facile à faire fonctionner grâce aux deux leviers de commande qui permettent de contrôler le mât articulé et de manipuler aisément les billots même dans les bois exigus. Le moteur permet au système hydraulique de fonctionner de façon autonome.

La remorque R-Flex 380 est montée sur un châssis central de 5 x 5 x 3/16 po et munie de 4 bras transversaux, d'une grille protectrice avec main d'attelage à boule de 1 7/8 po et de pneus 26 x 12 x 12 (8 plis).

PLUS D'AUTONOMIE

Un essieu tandem ajustable hydrauliquement permet d'équilibrer les charges sur la remorque et permet un virage plus serré dans les endroits restreints.



CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

Benne basculante hydraulique avec godet



Treuil hydraulique # 400 avec câble de 85 pi x 1/4 po



Unité de puissance Honda 5,5 hp



Contrôle des circuits avec manette «joystick»



Grappin à rotation continue de 360 degrés



Tarière de 6 po



M-115



ANDERSON

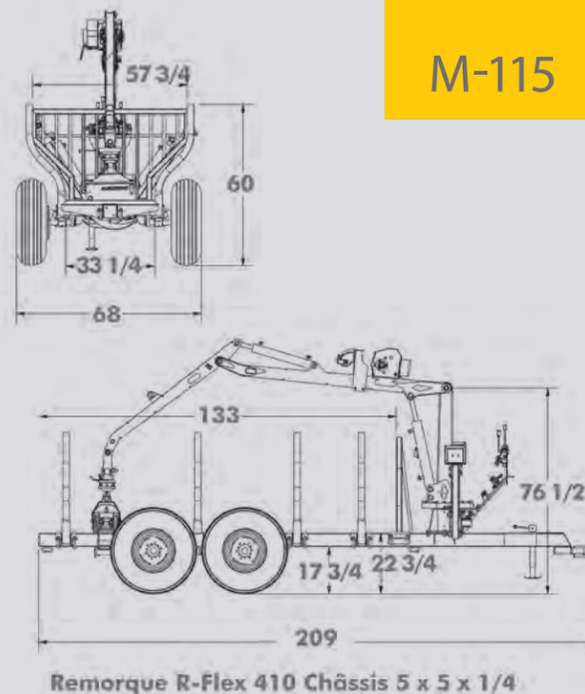
UNIQUE EFFICACE INÉGALÉE



MODÈLE POLYVALENT

La chargeuse à bois M-115 vous offre de la polyvalence et de la puissance qui vous permettront de passer à un autre niveau de performance. Avec sa capacité de chargement accrue et son grappin de 36 po permettant le ramassage de billots plus gros plus rapidement, cette chargeuse saura dépasser vos attentes.

- Mât en acier haute densité de 11 pi 6 po (3,5 m)
- Treuil hydraulique 2 vitesses (2000 et/ou 4000 lb) avec câble d'acier de 85 pi x 1/4 po de diamètre
- Aussi disponible: treuil hydraulique 1 vitesse (6500 lb) avec câble d'acier de 150 pi x 3/8 po de diamètre (25,9 m x 6 mm)
- Grappin de 36 po (91 cm) à rotation continue, ouverture minimum de 4 po (10 cm)
- Peut être tirée par un tracteur compact (min. 45 hp)
- Capacité de levage du mât en pleine extension de 1106 lb (499 kg)
- Rotation du mât de 360 degrés
- Timon articulé



M-115

AVANTAGES DE LA M-115

Chargeuse conçue pour manipuler et transporter des charges considérables, tout en entraînant une compaction minimale du sol. Le mât de 11 pi 6 po et à rotation de 360 degrés permet de charger plus loin. Deux modèles de treuils disponibles : 85 pi et 150 pi.

Contrôle des circuits hydrauliques aisé avec les manettes. Capacité de charge totale de 20 000 lb. Les pattes stabilisatrices offrent une large portée pour une meilleure stabilité et plus de sécurité.

La remorque R-Flex 410 est montée sur un châssis central de 5 x 5 x 1/4 po et munie de 4 bras transversaux, d'une grille protectrice et d'un timon articulé. Pneus 12.5L15 (12 plis highway).

PLUS DE POLYVALENCES

Plusieurs options sont disponibles pour que la M-115 réponde précisément à vos besoins: entre autres, une benne à gravier basculante idéale pour le gravier, le sable, le bois de chauffage, etc. De plus, le godet de 12 po ainsi que des tarières de 6 ou 9 po pourront vous permettre de diversifier vos travaux (excavation, etc.)



CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

Treuil hydraulique # 750 avec câble de 150 pi x 3/8 po



Treuil hydraulique # 400 avec câble de 85 pi x 1/4 po



Unité de puissance 13 hp avec démarreur électrique



Grappin à rotation continue de 360 degrés



Timon articulé permettant un virage serré dans les endroits restreints



Benne basculante hydraulique avec godet



Pattes stabilisatrices



Tarière 6 ou 9 pouces



M-140

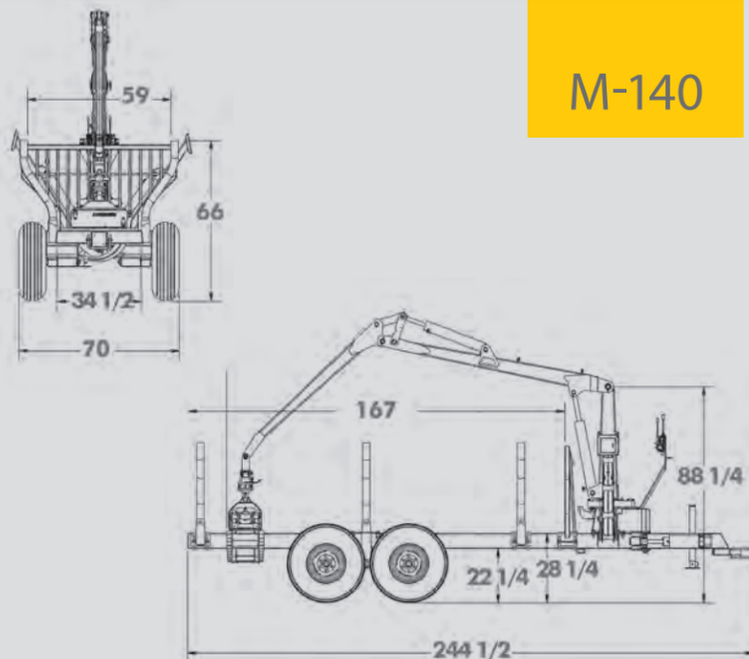


ANDERSON

RENDEMENT SUPÉRIEUR

Le modèle M-140 est construit pour durer toute une vie. La puissance de son mât de 14 pi offre une facilité de levage des billots autant en pleine extension que près de la remorque. Pour les producteurs professionnels ainsi que saisonniers, ce modèle est inégalé dans l'industrie, ce qui en fait le choix idéal pour l'éclaircissage et les tâches de gestion forestière.

- Mât en acier haute densité de 14 pi (4,2 m) avec penture renforcée
- Treuil hydraulique 1 vitesse (6500 lb) avec câble d'acier de 150 pi x 3/8 po de diamètre (45,7 m x 9 mm)
- Grappin de 48 po (122 cm) à rotation continue, ouverture minimum de 4 po (10 cm)
- Peut être tirée par un tracteur (min. 60 hp)
- Capacité de levage du mât en pleine extension de 1300 lb (589 kg)
- Rotation du mât de 360 degrés
- Timon articulé



Remorque R-Flex 512 Châssis 6 x 6 x 1/4

M-140

QUALITÉ RÉSULTATS SUPÉRIEURS

AVANTAGES DE LA M-140

Le système hydraulique de la chargeuse M-140 est conçu pour résister aux chargements les plus lourds. Sa capacité de levage de 1300 lb (589 kg) en pleine extension et sa rotation complète de 360 degrés vous faciliteront la tâche. Les pattes stabilisatrices offrent une large portée pour une meilleure stabilité.

Facile à faire fonctionner grâce aux deux leviers de commande qui permettent de contrôler le mât articulé et de manipuler aisément les billots de bois.

Avec sa capacité de charge de totale de 20 000 lb, la remorque R-FLEX 512 saura travailler même dans les conditions les plus difficiles. Le timon articulé permet de contourner les obstacles et de travailler facilement sur tout type de terrain. La remorque est montée sur un châssis central de 6 x 6 x 1/4 po et munie de 4 bras transversaux et d'une grille protectrice. Pneus 12.5L15 (12 plis highway).

PLUS DE CONTRÔLE

La localisation du cylindre (au-dessus du mât) assure une protection contre les bris.

De plus, la rotation de 360 degrés permet de charger des billots jusqu'à l'avant de la remorque.

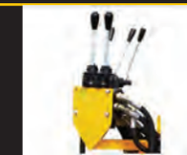


CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

Treuil hydraulique # 750 avec câble de 150 pi x 3/8 po



Contrôle de circuits avec manette de type « joystick »



Grappin à rotation continue de 360 degrés



Timon articulé permettant un virage serré dans les endroits restreints



Unité de puissance 13 hp avec démarreur électrique



Pattes stabilisatrices



Tarrière 6 ou 9 pouces



M-160

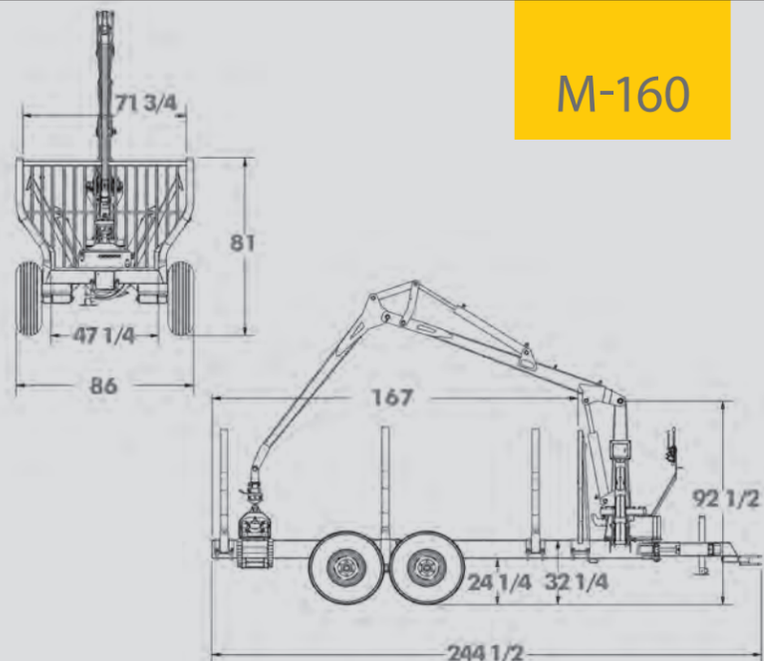


ANDERSON

PERFORMANCE OPTIMALE

La M-160 est idéale pour les producteurs, les entrepreneurs forestiers professionnels et les propriétaires qui demandent toujours le maximum de leur chargeuse à bois. Elle offre les spécifications dont vous avez besoin pour gérer les travaux sans compromis, et ce, avec une foule de caractéristiques standard que vous ne trouveriez normalement que sur de l'équipement industriel. La M-160 se trouve vraiment dans une classe à part.

- Mât en acier haute densité de 16 pi (4,88 m) avec penture renforcée
- Treuil hydraulique 1 vitesse (6500 lb) avec câble d'acier de 150 pi x 3/8 po de diamètre (45,7 m x 9 mm)
- Grappin de 48 po (122 cm) à rotation continue, ouverture minimum de 4 po (10 cm)
- Peut être tirée par un tracteur (min. 75 hp)
- Capacité de levage du mât en pleine extension de 1150 lb (521 kg)
- Rotation du mât de 360 degrés
- Timon articulé



Remorque R-Flex 612HD avec châssis 8" x 8" x 3/8"
Remorque R-Flex 612 avec châssis 8" x 8" x 1/4"

M-160

VALEUR DURABILITÉ EXTRÊME

AVANTAGES DE LA M-160

Remorque à châssis central ultra robuste de 8 x 8 x 1/4 po (remorque R-Flex 612) et un châssis central de 8 x 8 x 3/8 po pour le modèle 612 HD, ainsi que double cylindres. Solidement construite, elle supporte des conditions rigoureuses et est capable de résister à des efforts extrêmes et à un usage prolongé. Remorque munie de 4 bras transversaux, d'une grille protectrice, d'un timon articulé et de pneus 16.5L16.1 (10 plis). Avec la plus grande capacité de charge de toute la gamme, soit 28 440 lb (12 900 kg), la M-160 est d'une polyvalence incroyable, pouvant servir à l'éclaircissage tardif ainsi qu'à l'abattage final.

Rotation du mât de 16 pi à 360 degrés par 2 moteurs hydrauliques pour une souplesse et une douceur de fonctionnement. Le timon articulé permet de contourner les obstacles dans les endroits restreints et de travailler facilement sur tout type de terrain.

PLUS DE STABILITÉ

La charge est stratégiquement placée sur la remorque de façon à ne pas excéder la largeur des roues, ce qui permet une meilleure stabilité du chargement sur terrain accidenté.

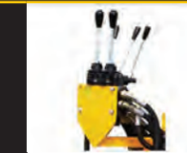


CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

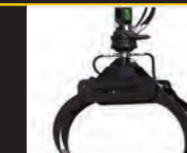
Treuil hydraulique # 750 avec câble de 150 pi x 3/8 po



Contrôle de circuits avec manette de type « joystick »



Grappin à rotation continue de 360 degrés



Timon articulé permettant un virage serré dans les endroits restreints



Pattes stabilisatrices



Tarrière 6 ou 9 pouces

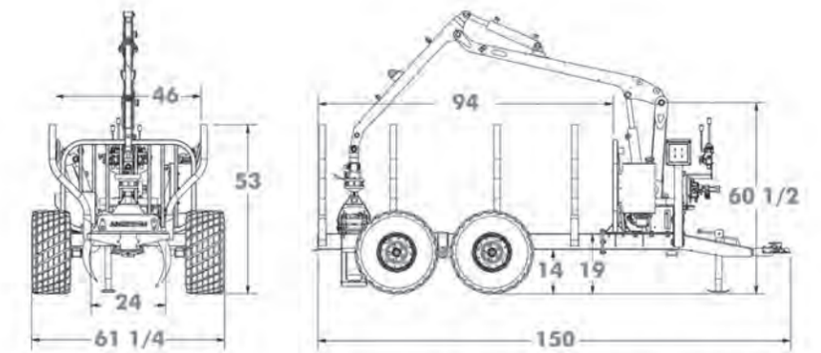


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	M-90	M-115	M-140	M-160
Portée maximale de la flèche	9 pi 6 po (2,9 m)	11 pi 6 po (3,5 m)	14 pi (4,2 m)	16 pi (4,8 m)
Angle de rotation	360°	360°	360°	360°
Rotation du grappin	Continue	Continue	Continue	Continue
Couple maximal du rotator @ 2450 PSI (170 bar)	445 lb.pi (600 N.m)	445 lb.pi (600 N.m)	445 lb.pi (600 N.m)	445 lb.pi (600 N.m)
Ouverture maximale du grappin	30 po (76,2 cm)	36 po (91,4 cm)	48 po (121,9 cm)	48 po (121,9 cm)
Diamètre du grappin en position fermée	3 po (7,6 cm)	4 po (10,2 cm)	4 po (10,2 cm)	4 po (10,2 cm)
Poids à vide de la chargeuse seulement	705 lb (320kg)	1003 lb (455kg)	1500 lb (680 lb)	1620 lb (735kg)
Poids à vide de la remorque seulement	815 lb (370kg)	1422 lb (654 kg)	1785 lb (810kg)	RF-612 : 2612 lb (1185 kg) RF-612HD : 2866 lb (1300kg)
Poids à vide total	1520 lb (690kg)	2925 lb (1100kg)	3285 lb (1490kg)	RF-612 : 4232 lb (1920 kg) RF-612HD : 4486 lb (2035kg)
Treuil hydraulique	Optionnel - W400 2-vitesses – Capacité de charge de 2000 lb / 4000 lb (907 kg / 1814 kg)	Optionnel – W400 Capacité de charge de 2000 lb / 4000 lb (907 kg / 1814 kg) ou W750 Capacité de charge de 6500 lb (2948 kg)	Optionnel – W750 Capacité de charge de 6500 lb (2948 kg)	Optionnel – W750 Capacité de charge de 6500 lb (2948 kg)
Cable d'acier	Diamètre: ¼ po - 85 pi (0,6 cm - 26m)	Optionnel – W400 Diamètre: ¼ po - 85pi (0,6 cm - 26m) ou Diamètre: 3/8 po -150pi (0,9 cm - 45,7m)	Diamètre: 3/8 po -150pi (0,9 cm - 45,7m)	Diamètre: 3/8 po - 150 pi (0,9 cm - 45,7m)
Benne basculante hydraulique	Optionnelle – 26 pi ³ (0,7 m ³); Se soulève à 45°	Optionnelle – 45 pi ³ (1,2 m ³); Se soulève à 45°	N/D	N/D
Godet	Optionnel	Optionnel	N/D	N/D
Tarrière	Optionnelle – 6 po (15,2 cm)	Optionnelle – 6 po (15,2 cm) Ou 9 po (22,9 cm)	Optionnel – 6 po (15,2 cm) Ou 9 po (22,9 cm)	Optionnel – 6 po (15,2 cm) Ou 9 po (22,9 cm)
Pattes stabilisatrices télescopiques	N/D	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Moteur 5,5 hp	Optionnel	N/D	N/D	N/D
Moteur 13 hp	N/D	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Barre d'attelage articulée hydraulique	N/D	STD	STD	STD
Capacité de poids totale (PNBV)	"RF-380 : 9900 lb (4490 kg)"	RF-410 : 20000 lb (9072 kg)"	RF-512 : 20000 lb (9072 kg)"	RF-612 : 20000 lb (9072 kg) RF-612HD : 28440 lb (12900 kg)
Capacité de levage de la flèche en pleine extension	700 lb (318 kg)	1106 lb (499 kg)	1300 lb (589 kg)	1150 lb (521 kg)
Capacité de levage de la flèche à mi-portée	1600 lb (725 kg)	2400 lb (1090 kg)	2950 lb (1338 kg)	2600 lb (1180 kg)
Pneus	26x12x12 (8 plis)	12,5L15 (12 plis) Highway	12,5L15 (12 plis) Highway	16,5L16,1 (14 plis)

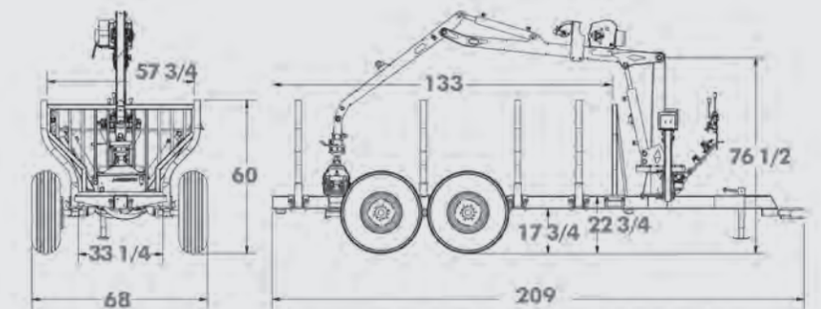
Pour l'immatriculation de la remorque, différentes catégories sont disponibles selon votre usage. Veuillez vous référer à la réglementation de la SAAQ. DVN (Description du Véhicule Neuf) disponible chez Anderson.

M-90 (RF-380)



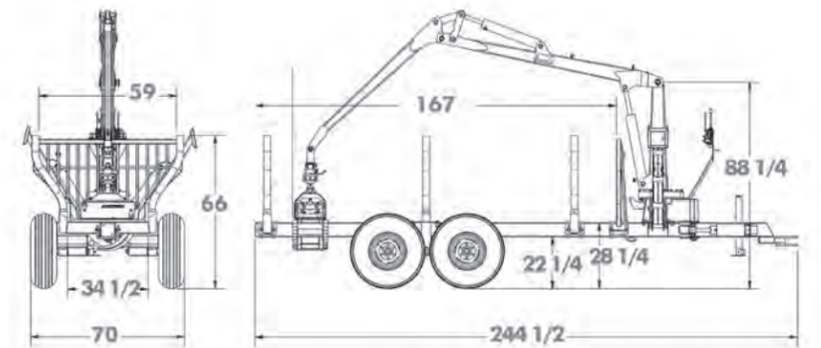
Remorque R-Flex 380 Châssis 5 x 5 x 3/16

M-115 (RF-410)



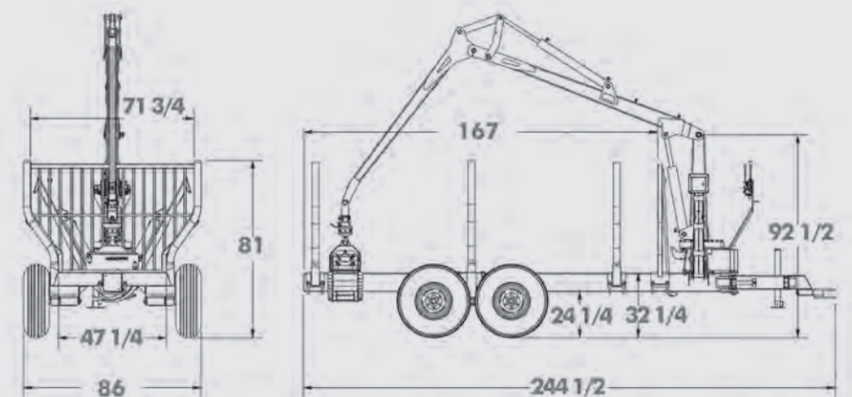
Remorque R-Flex 410 Châssis 5 x 5 x 1/4

M-140 (RF-512)



Remorque R-Flex 512 Châssis 6 x 6 x 1/4

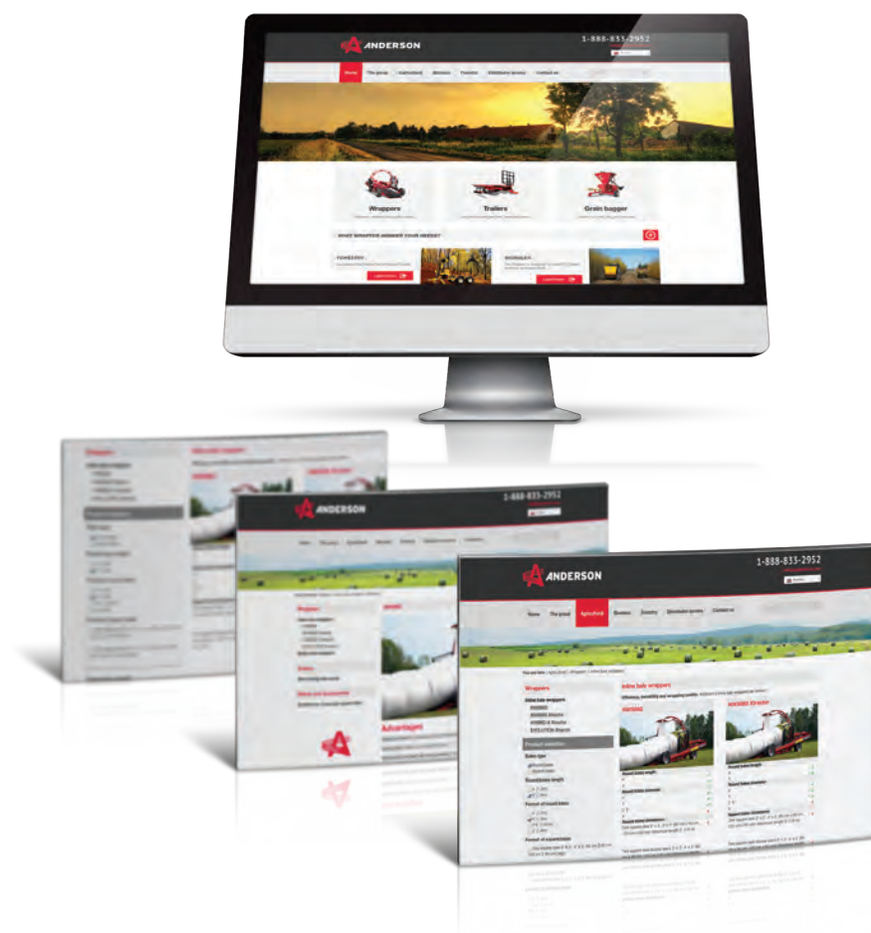
M-160 (RF-612)



Remorque R-Flex 612HD avec châssis 8" x 8" x 3/8"
Remorque R-Flex 612 avec châssis 8" x 8" x 1/4"

QUEL PRODUIT RÉPOND À VOS BESOINS ?

Découvrez les produits Anderson grâce aux nouvelles pages du site et trouvez les informations pour vous aider à comparer et à choisir le produit adapté à vos besoins.



MÉDIATHÈQUE

La base de données de documents Anderson contient photos, vidéos et bien plus encore.

PRODUITS

Vous trouverez des informations détaillées sur notre gamme complète de produits : informations techniques, manuels, etc.

NOUVELLES

Restez en contact avec des nouvelles et des informations sur la présence d'Anderson lors d'événements près de chez vous.

SERVICE ET TECHNICIEN

Ici vous trouverez toutes les informations concernant le service après-vente dont vous avez besoin (réponses aux questions, documents de formation, etc.)

www.grpanderson.com



Visitez nous en ligne
www.grpanderson.com
1 888 833-2952