



MAX RACK

MANUEL DE L'OPÉRATEUR



CONTACTEZ-NOUS

1-800-565-5321

rangerdesign.com

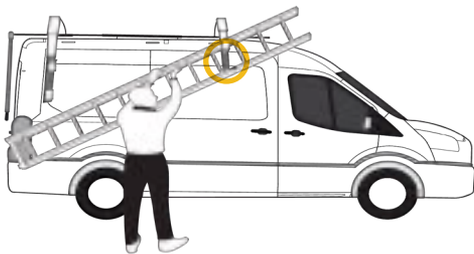
MAX RACK

INSTRUCTIONS DE CHARGEMENT

RANGER[™]
DESIGN



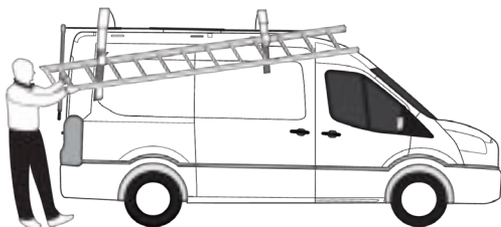
Autocollant de localisation
d'échelon.



- 1** Installez l'échelle sur le crochet avant (où l'étiquette peut être apposée comme point de référence).



- 2** Soulevez l'échelle à partir de l'arrière et poussez-la vers l'avant.



- 3** Placez l'échelle au-dessus du crochet arrière et posez-la dans le crochet antivol.

- 4** Serrez la poignée, relevez-la puis relâchez-la pour la verrouiller.



MAX RACK

MODE D'EMPLOI

ABAISSER L'ÉCHELLE



1 Assurez-vous que les portes latérales et arrière du fourgon sont fermées avant d'utiliser le Max Rack.

2 Déverrouillez le système avant de l'actionner.



3 Avec les deux mains, insérez le manche dans le coude et tournez pour le bloquer en place.

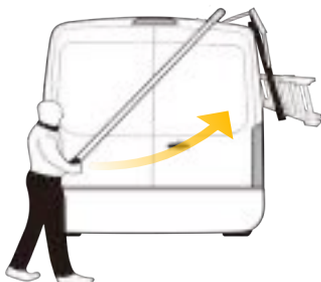


4 Tirez le manche vers le bas.



5 Poussez jusqu'à ce que le Max Rack ait complété sa descente. Ne lâchez pas le manche avant que l'échelle ne soit complètement descendue.

REMONTER L'ÉCHELLE



- 1 Poussez (ne tirez pas) sur le manche. Arrêtez de pousser lorsque le mécanisme s'engage. Assurez-vous que le support se bloque. Un déclic sera entendu.

MAX RACK

SÉCURITÉ DU SUPPORT D'ÉCHELLE

PLACEMENT DU CADENAS

Le Max Rack inclut quelques systèmes de sécurité. En plus d'enlever le manche après l'opération du Max Rack, il est aussi possible d'ajouter un cadenas pour bloquer le mécanisme.

- 1 Sécurisez le Max Rack. Avec le crochet antivol dans la position fermée, placez un cadenas dans un des trous désignés.

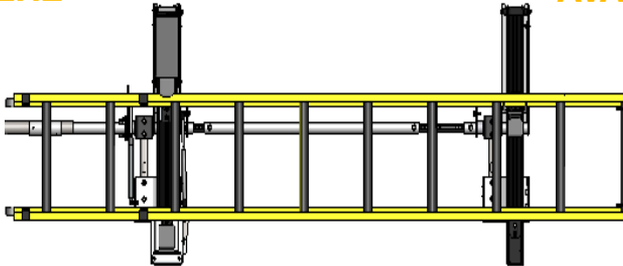


MAX RACK

ALIGNEMENT DE L'ÉCHELLE

Les deux images ci-dessous montrent comment aligner l'échelle sur le Max Rack. Assurez-vous que l'échelle est vers l'extérieur du Max Rack.

ARRIÈRE



AVANT

Pour une échelle coulissante, assurez-vous que le cadre est parallèle au tube central avec les pieds tournés vers l'arrière du véhicule.

ARRIÈRE



AVANT

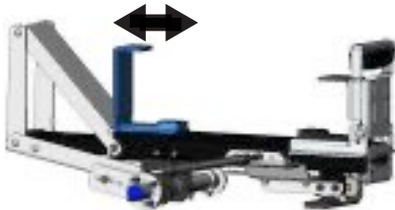
Pour un escabeau, assurez-vous que la partie de l'escabeau qui est plus proche du centre du véhicule est parallèle au tube central. Veuillez ajuster le Max rack en conséquence.

MAX RACK

AJUSTEMENT DES CROCHETS ET SÉCURISER L'ÉCHELLE

Assurez-vous que l'échelle est fixée par les crochets avant et arrière pour éviter tout mouvement excessif (pas plus de 1/4 po de jeu). Des ajustements peuvent être nécessaires selon le type et la taille de l'échelle. Suivez les étapes ci-dessous pour configurer correctement le Max Rack.

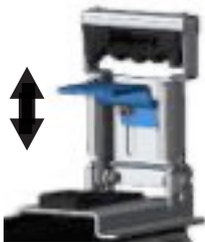
ARRIÈRE



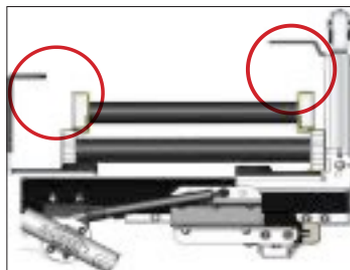
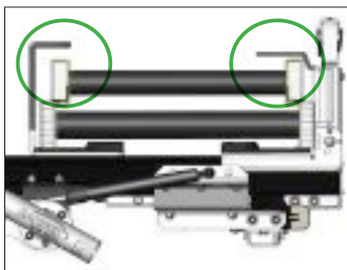
Glissez le crochet le long du rail du mécanisme.



Glissez la poignée-antivol le long du rail du mécanisme. (La poignée peut être déplacée vers l'extérieur en autant que les deux points d'ancrage demeurent dans le rail.)



Glissez le crochet de la poignée le long des fentes.

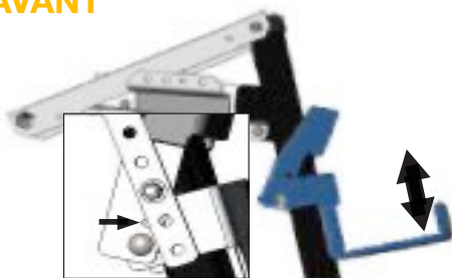


MAX RACK

ATTENTION

Ne pas se conformer aux paramètres d'ajustement des crochets fera que l'échelle ne sera pas sécurisée. Dans ces conditions, elle peut se détacher du support et tomber du véhicule, causant des blessures graves ou la mort aux usagers de la route.

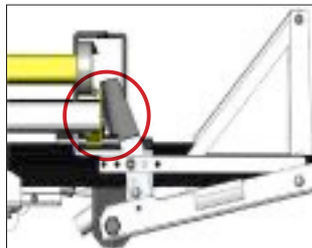
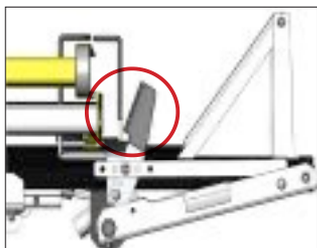
AVANT



En position abaissée, glissez la pince jusqu'à ce que le trou soit aligné avec celui du support en dessous.



Glissez la plaquette en plastique le long du rail afin qu'elle soit sous l'échelle.



Suivez ce lien pour une vidéo sur la configuration du support à échelle.

MAX RACK

ENTRETIEN

HEBDOMADAIRE



1

INSPECTEZ LES CYLINDRES POUR Y REPÉRER DE L'HUILE OU DE LA POUSSIÈRE SUR LES PISTONS

Essuyez les cylindres avec un essuie-tout pour identifier toute fuite. S'il y en a une, votre cylindre est défectueux. Prévoyez un remplacement.

2

OPÉREZ LE MAX RACK JUSQU'À LA POSITION DU MILIEU.

Poussez l'échelle et le mécanisme vers le toit pour repérer toute pièce mal attachée ou bruyante.



3

INSPECTEZ LES CROCHETS QUI S'ENTRECROISENT POUR S'ASSURER QU'ILS SOIENT FERMEMENT INSTALLÉS ET NE SOIENT PAS BRUYANTS.

Clause de non-responsabilité: Transporter des échelles sur le toit peut être dangereux. Même si la priorité de Ranger Design est de minimiser les risques, la responsabilité de la sécurité du support à échelle incombe à l'utilisateur. L'entretien régulier peut aussi aider à prévenir des accidents et prolonger la vie de votre support à échelle.

MAX RACK

ENTRETIEN

MENSUEL



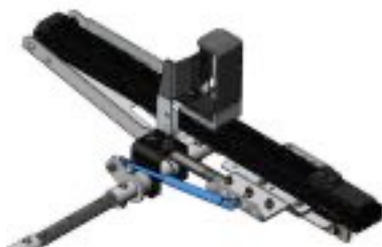
1

INSPECTEZ LES BOULONS ET LES ÉCROUS LE LONG DE LA TIGE ET SUR LE CADRE. RESSERREZ-LES SI NÉCESSAIRE.

2

INSPECTEZ LES CYLINDRES DES MÉCANISMES AVANT ET ARRIÈRE.

Identifiez toute fuite et resserez-les boulons si nécessaire.



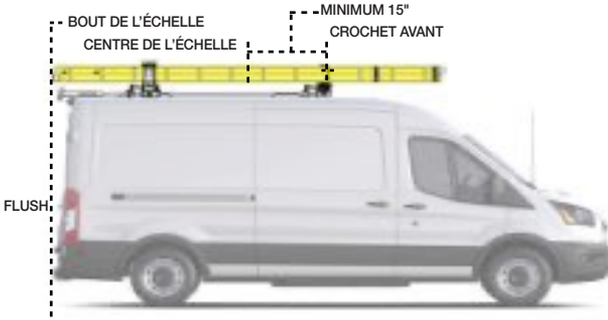
3

INSPECTEZ LE COUDE POUR TOUTE FISSURE ET ASSUREZ-VOUS QUE L'EMBOÛT SOIT AU RAS DU TUYAU, GARDANT LA GOUPILLE EN PLACE.



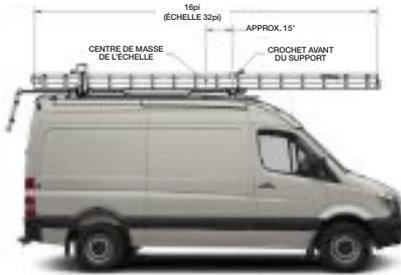
MAX RACK

LONGEUR D'ÉCHELLE MAXIMALE



Assurez-vous que le manche et l'échelle ne dépassent pas du pare-chocs arrière du véhicule.

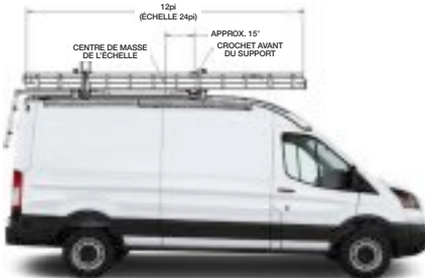
Le centre de l'échelle doit être à au moins 15 po derrière le crochet avant lorsque l'échelle est en place.



MODÈLE DE VÉHICULE (MODÈLE DE MAX RACK) **LONGEUR MAXIMALE DE L'ÉCHELLE**

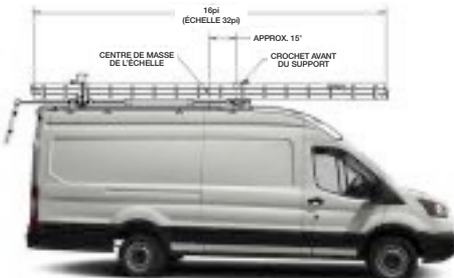
**MERCEDES
SPRINTER**
(1880-DH)

32pi



**FORD
TRANSIT**
EMPATTEMENT RÉGULIER
(1880-FTR)

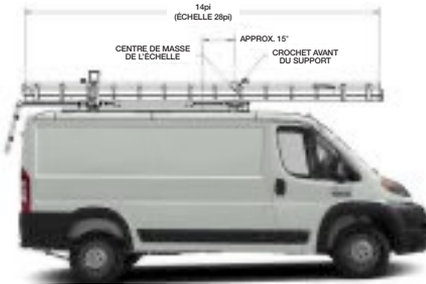
24pi



**FORD
TRANSIT**
EMPATTEMENT
LONG/ÉTENDU
(1880-FTL)

32pi

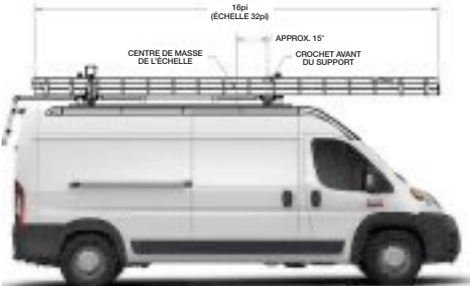
LA CHARGE MAXIMALE PAR MAX RACK EST DE 45KG.



MODÈLE DE VÉHICULE (MODÈLE DE MAX RACK) LONGEUR MAXIMALE DE L'ÉCHELLE

RAM
PROMASTER
EMPATTEMENT 118"
(1880-PHS)

28pi



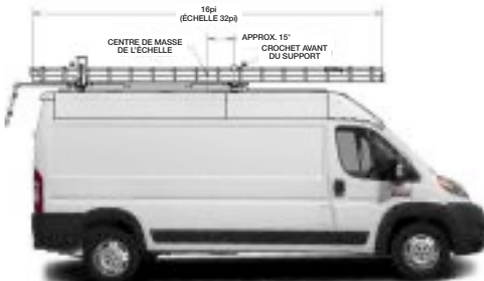
RAM
PROMASTER
EMPATTEMENT 136"
(1880-PHM)

32pi



RAM
PROMASTER
EMPATTEMENT 159"
(1880-PHL)

32pi



RAM
PROMASTER
EMPATTEMENT ÉTENDU 159"
(1880-PHX)

32pi



Visitez
rangerdesign.com pour
les dernières mises à
jour.

