

COMMENT CHOISIR VOTRE QUICKJACK

Quel modèle de Quickjack me convient ?

Aujourd'hui, c'est le grand jour. Vous allez devenir l'heureux propriétaire du produit le plus indispensable dans un garage. Mais, avant d'acheter un QuickJack, il est essentiel de prendre les mesures correctes de votre véhicule. Un pont élévateur mobile n'est pas un équipement insignifiant, c'est pourquoi nous ne voulons pas que vous basiez votre choix sur des approximations. De plus, comme la société trm-shop.fr pour QuickJack ne pourra être tenue responsable du choix de votre pont élévateur, il est important de commander le modèle correct dès le début afin d'éviter des frais de remplacement évitables. Toutefois, nous répondrons à toutes vos questions sur ce site Web ou par téléphone afin de vous permettre de réaliser une installation correcte (0247423127).

Tout d'abord, vous devez mesurer votre véhicule et son empattement.

Ces informations nous permettront de vous assister du mieux possible. Voici comment prendre ces mesures, étape par étape. La prise de ces mesures ne vous prendra que cinq minutes et vous permettra de faire livrer chez vous le pont élévateur qui vous convient.

Commençons par le début :)

Nous proposons 5 différents modèles de QuickJack, les numéros du modèle QuickJack indiquent sa capacité de charge. Les lettres à la fin du nom de modèle indiquent sa longueur. TL = longueur normale, TLX = longueur rallongée, ELX = longueur extrême.

5000TL = (5 000 livres) 2 268 KG, longueur standard.

5000TLX = (5 000 livres) 2 268 KG longueur rallongée.

Ma voiture pèse moins de 3 500 livres/1 588 kg le modèle BL-3500SLX devrait donc convenir, non ?

C'est une question courante qui nous est posée très régulièrement, la réponse est oui et non. De nombreux facteurs permettent de déterminer le modèle de QuickJack qui répond à vos besoins. L'un de ces facteurs est la répartition des points de levage. Le BL-3500SLX est un modèle de pont élévateur relativement petit conçu pour les petites voitures.

Quel est le modèle QuickJack qui s'adapte à la plupart des voitures ?

Les modèles les plus vendus sont les [5000TL](#) et [7000TL](#), ils conviennent pour la plupart des types de véhicules et peuvent être agrandis en termes de longueur et de hauteur grâce à différents accessoires.

Je suis un professionnel ... et j'utiliserai le pont élévateur pour tous types de voitures, que me conseillez-vous ?

Jusqu'à 2,2 tonnes : [5000TL](#) + [Kit d'extension de cadre / paire](#) et [adaptateurs SUV en option](#)

Jusqu'à 3,2 tonnes : [7000TL](#) + [Kit d'extension de cadre / paire](#) et [adaptateurs SUV en option](#)

Jusqu'à 2,2 tonnes, mais surtout voitures de taille moyenne de segment C ou plus grandes : [5000TLX](#) et [adaptateurs SUV en option](#)

Jusqu'à 3,2 tonnes, mais surtout voitures de taille moyenne de segment C ou plus grandes : [7000TLX](#) et [adaptateurs SUV en option](#)

COMMENT CHOISIR VOTRE QUICKJACK

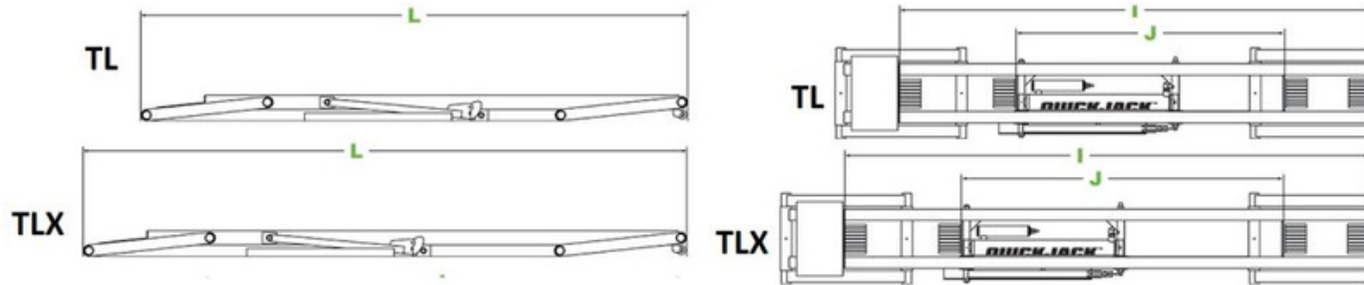
Quelles sont les principales différences entre les modèles 5000TL et 7000TL ?

Le 5000TL présente un profil plus bas lorsqu'il est replié, il pèse 34 kg (par montant) et peut soulever jusqu'à 2 268 kg.

Le 7000TL présente un profil légèrement plus haut lorsqu'il est replié, il pèse 44 kg (par montant) et peut soulever jusqu'à 3 175 kg.

Quel est l'intérêt des modèles 5000TLX et 7000TLX ?

Les modèles TLX sont plus longs et présentent une répartition des points de levage maximale plus longue et plus large. Le modèle TLX offre à lui seul la même répartition de points de levage que le modèle TL munis de rallonges de montants.



Pourquoi ne dois-je pas systématiquement opter pour le modèle TLX ?

La répartition des points de levage étendue s'accompagne d'une longueur de montants étendue. Vous rencontrerez des problèmes avec les véhicules ayant un empattement plus petit lorsque vous ferez coulisser les montants entre les roues car ces derniers risquent de ne pas convenir. Les modèles TLX conviendront pour une Volkswagen Golf, mais pas pour une Citroen C1. L'avantage d'un modèle TLX par rapport à un modèle TL avec rallonges de montants est que sa taille repliée reste basse. La combinaison TL et rallonges de montants ajoutera 2,5 cm à la hauteur minimale.

Que faire lorsque l'empattement d'une voiture est trop petit pour le modèle TLX ?

Le QuickJack peut également être utilisé de façon latérale si la répartition du poids de la voiture le permet (50/50 ou environ).

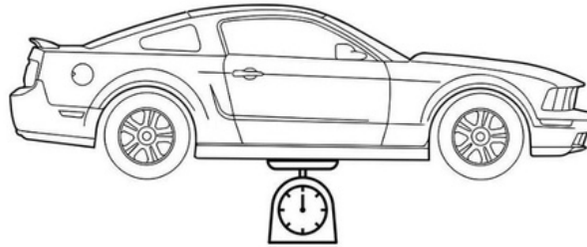


COMMENT CHOISIR VOTRE QUICKJACK

Comment puis-je mesurer mon/mes véhicule(s) pour choisir le bon modèle de QuickJack ?

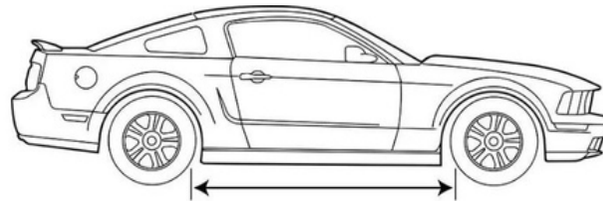
Identifiez le poids à vide du véhicule

Vous trouverez le poids à vide du véhicule soit sur le côté de la porte du conducteur, soit dans le manuel, soit sur Internet.



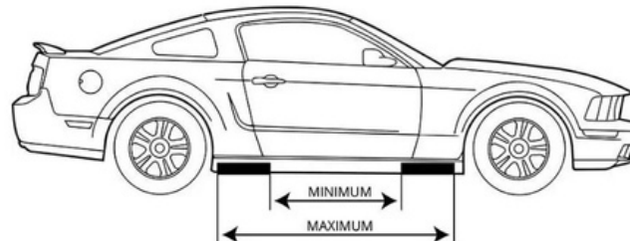
Mesurez la distance entre les pneus

1. Mesurez la distance entre les bandes de roulement des pneus avant et arrière en maintenant le mètre ruban à environ 3 pouces (76 mm) au-dessus du sol.
2. Soustrayez 2 pouces (50 mm) de la mesure de l'Étape 1.



Répartition des points de levage (min/max)

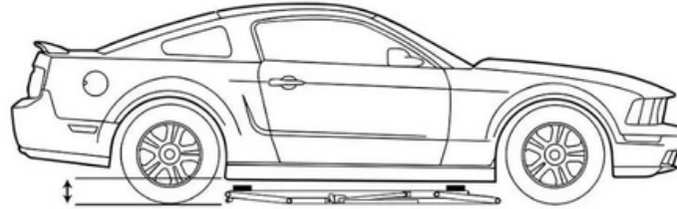
1. Mesurez l'intérieur de votre point de levage jusqu'à l'intérieur du point de levage opposé. C'est votre écart de points de levage minimum.
2. Mesurez l'extérieur de votre point de levage jusqu'à l'extérieur du point de levage opposé. C'est votre écart de points de levage maximum.



COMMENT CHOISIR VOTRE QUICKJACK

Garde au sol

Mesurez la distance entre le sol et un point de levage.



Détermination du modèle adéquat

Maintenant que vous avez toutes les mesures pour déterminer le modèle de pont élévateur QuickJack qui correspondra à votre/vos véhicule(s), comparez vos mesures avec le tableau ci-dessous :

A - Poids à vide	B - Distance entre les pneus	C - Répartition des points de levage	D - Garde au sol	Modèle recommandé
≤ 1588-kg	≥ 156cm"	68,5cm" (min) - 128,2cm" (max)	≥ 8,9cm"	BL-3500SLX
≤ 2268-kg	≥ 177,8cm"	94cm" (min) - 152,4cm" (max)	≥ 8,9cm"	5000TL
≤ 2268-kg	≥ 194,31cm"	109.1cm" (min) - 167,6cm" (max)	≥ 8,9cm"	5000TLX
≤ 3175-kg	≥ 177,8cm"	94cm" (min) - 1542,4cm" (max)	≥ 10cm"	7000TL
≤ 3175-kg	≥ 194,8cm"	109.1cm" (min) - 167,6cm" (max)	≥ 10cm"	7000TLX
≤ 2721-kg	≥ 219,7cm"	134.6cm" (min) - 193cm" (max)	≥ 10cm"	6000ELX

≤ inférieur ou égal à, ≥ supérieur ou égal à