

QUEL MODELE QUICKJACK CHOISIR ?

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 QuickJack ne pourra être tenue responsable du choix de votre pont élévateur, il est important de commander le modèle qui vous convienne dès le début afin d'éviter des frais de remplacement éventuels. Toutefois, nous répondrons à toutes vos questions sur ce site Web ou par téléphone afin de vous permettre de réaliser une installation correcte.

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.

COMMENCONS PAR LE DÉBUT !

Explication concernant QuickJack

Jusqu'à aujourd'hui, il existe 6 différents modèles de QuickJack, les numéros du modèle QuickJack indiquent sa capacité de poids en livres. Les lettres à la fin du nom de modèle indiquent sa longueur. SLX = longueur normale, EXT = longueur rallongée, XLT = longueur extrême.

BL-5000SLX = (5 000 livres) 2 268 KG, longueur standard.

BL-5000EXT = (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 plutôt 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 [BL-5000SLX](#) et [BL-7000SLX](#), 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 : BL-5000SLX + Kit d'extension de cadre / paire et adaptateurs SUV en option

Jusqu'à 3,2 tonnes : BL-7000SLX + 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 : BL-5000EXT et adaptateurs SUV en option

Jusqu'à 3,2 tonnes, mais surtout voitures de taille moyenne de segment C ou plus grandes : BL-7000EXT et adaptateurs SUV en option

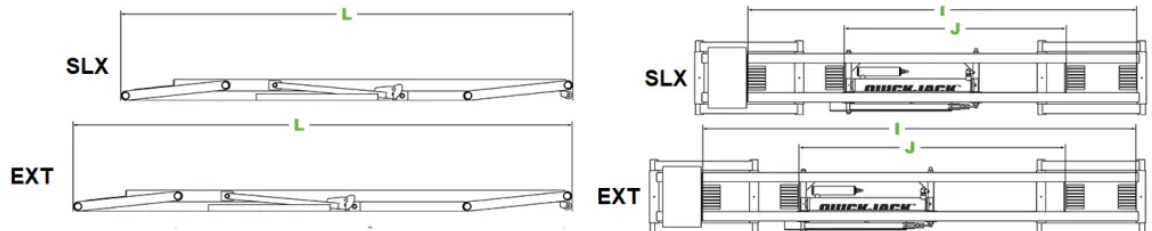
Quelles sont les principales différences entre les modèles BL-5000SLX et BL-7000SLX ?

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

Le BL-7000SLX 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 BL-5000EXT et BL-7000EXT ?

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



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

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 EXT conviendront pour une Volkswagen Golf, mais pas pour une Citroen C1. L'avantage d'un modèle EXT par rapport à un modèle SLX avec rallonges de montants est que sa taille repliée reste basse. La combinaison SLX et rallonges de montants ajoutera 2,5 cm à la hauteur minimale.

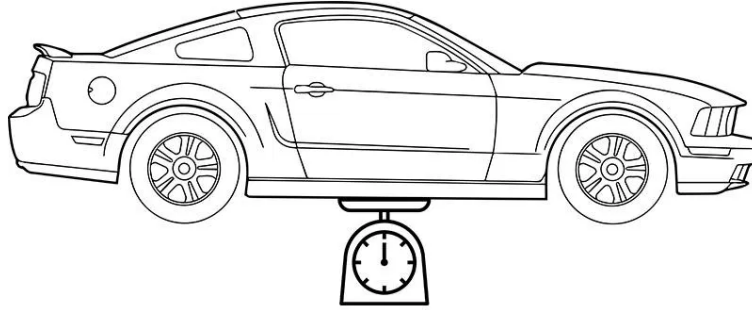
Que faire lorsque l'empattement d'une voiture est trop petit pour le modèle EXT ?

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

BIEN MESURER SON VÉHICULE

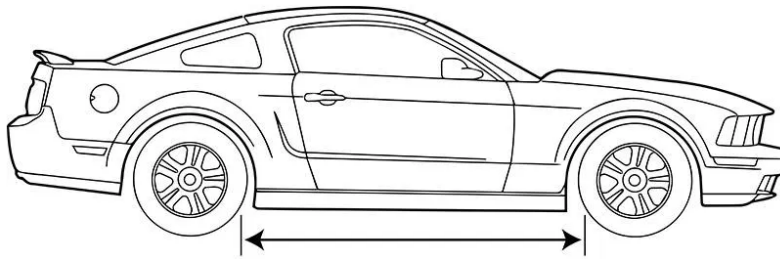
Identifiez le poids à vide

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

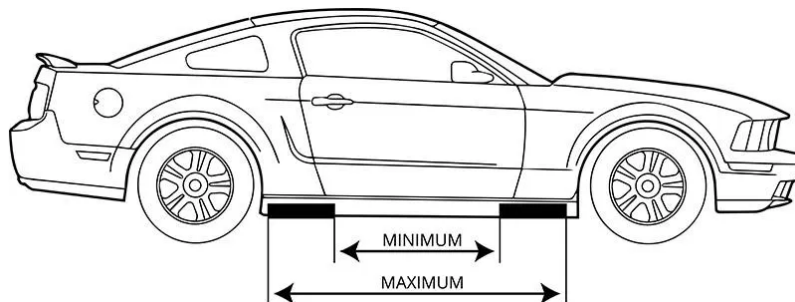
1. Mesurez la distance entre les bandes de roulement des pneus avant et arrière en maintenant le mètre ruban à environ 3 pouces (76 mm) au-dessus du sol.
2. Soustrayez 2 pouces (50 mm) de la mesure de l'Étape 1.



Répartition des points de levage

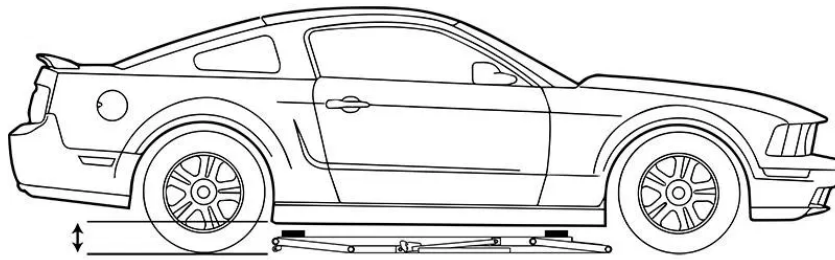
Répartition des points de levage (min/max)

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.



Garde au sol

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



DÉTERMINATION DU MODELE 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"	80cm" (min) - 152,4cm" (max)	≥ 8,9cm"	BL-5000SLX
≤ 2268-kg	≥ 194,31cm"	95,2cm" (min) - 167,6cm" (max)	≥ 8,9cm"	BL-5000EXT
≤ 3175-kg	≥ 177,8cm"	80cm" (min) - 1542,4cm" (max)	≥ 10cm"	BL-7000SLX
≤ 3175-kg	≥ 194,8cm"	95,2cm" (min) - 167,6cm" (max)	≥ 10cm"	BL-7000EXT
≤ 2721-kg	≥ 219,7cm"	120,6cm" (min) - 193cm" (max)	≥ 10cm"	BL-6000XLT

≤ inférieur ou égal à, ≥ supérieur ou égal à