

QUICKJACK™



Marque: QuickJack™

Modèle: BL-3500SLX

Description: Système de Pont Élévateur

Le système de levage de voiture portable léger QuickJack BL-3500SLX changera tout sur la façon dont vous maintenez vos véhicules. Dites au revoir à des rampes et à des vérins flasques - avec le QuickJack BL-3500SLX, vous pouvez obtenir votre véhicule en l'air en quelques secondes.

Le BL-3500SLX a une capacité de levage maximale de 1588 kg. Mais c'est vraiment la force, c'est que vous pouvez l'emporter avec vous. Le QuickJack est tellement léger et efficace sur l'espace que vous pouvez le transporter dans votre coffre ou siège arrière de taille régulière. Il faut aussi quelques secondes pour se lancer après l'assemblage initial. Dès que les cadres de jack et les blocs en caoutchouc sont en place sous votre véhicule, il sera à une hauteur prêt pour le travail en un rien de temps. C'est vraiment simple. À un superbe profil de trois pouces, l'élevateur de garage QuickJack s'adapte à d'autres jacks qui ne rêvent que.

Le forfait complet comprend: (2) ea. assemblages de cadres de Jack, (2) ea. 381 cm tuyaux hydrauliques, (2) ea. 35.56 cm tuyaux auxiliaires, (2) ea. poignées de châssis, (4) ea. 10 x 3.8 x 7.6 cm blocs de levage en caoutchouc, (4) ea. 10 x 8 x 8 cm blocs de levage en caoutchouc, (1) 12-Volt DC groupe hydraulique avec commande de suspension.

Une longue liste de caractéristiques de conception...

- 1585 kg capacité de levage maximale
- De l'arrimage à aller en moins de 60 secondes
- Des verrous de sécurité s'engagent automatiquement lors de la montée
- Deux positions de verrouillage - hauteur moyenne et hauteur maximale
- Les plateaux de blocs en caoutchouc en porte-à-faux augmentent la portée des blocs en caoutchouc
- L'unité de puissance portable comporte un contrôle par bouton-poussoir à distance pour un fonctionnement simple
- Les roues UHMW montées en acier assurent un roulement sans effort des cadres de vérins au sol
- La télécommande à distance est équipée d'un cordon de 366 cm
- L'unité de puissance comporte un diviseur de flux hydraulique intégré pour le levage égalisé précis
- Conception de centre ouvert pour un accès clair en voiture
- Tuyaux rapides de connexion / déconnexion pour une installation rapide et pratique
- Les poignées pratiques permettent un positionnement facile des cadres de vérin
- Châssis en acier soudé de calibre 14
- C'est un jack que vous pouvez utiliser quand vous en avez besoin puis commodément stocker hors de la voie
- Fournit une facilité de conduite rapide pour le service des freins et des pneus et un accès au châssis transparent de tous types de véhicules
- Les cadres de jacks à profil bas s'ajustent à la plupart des voitures de course
- Des vérins hydrauliques puissants éliminent la nécessité de mécanismes à vis
- Les canons d'assistance assistée augmentent la vitesse d'abaissement
- Les vérins hydrauliques sont équipés de soupapes de sécurité intégrées
- Un support métallique pratique avec poignée maintien l'unité de puissance protégée et facilement mobile
- Comprend un ensemble de blocs de levage en caoutchouc réglables et empilables de huit pièces pour soutenir les voitures à des emplacements précis pour une stabilité et une sécurité accrues
- Des instructions détaillées d'installation, d'entretien et de sécurité accompagnent chaque système QuickJack

Tous les modèles comportent un contrôle de pendaison à distance

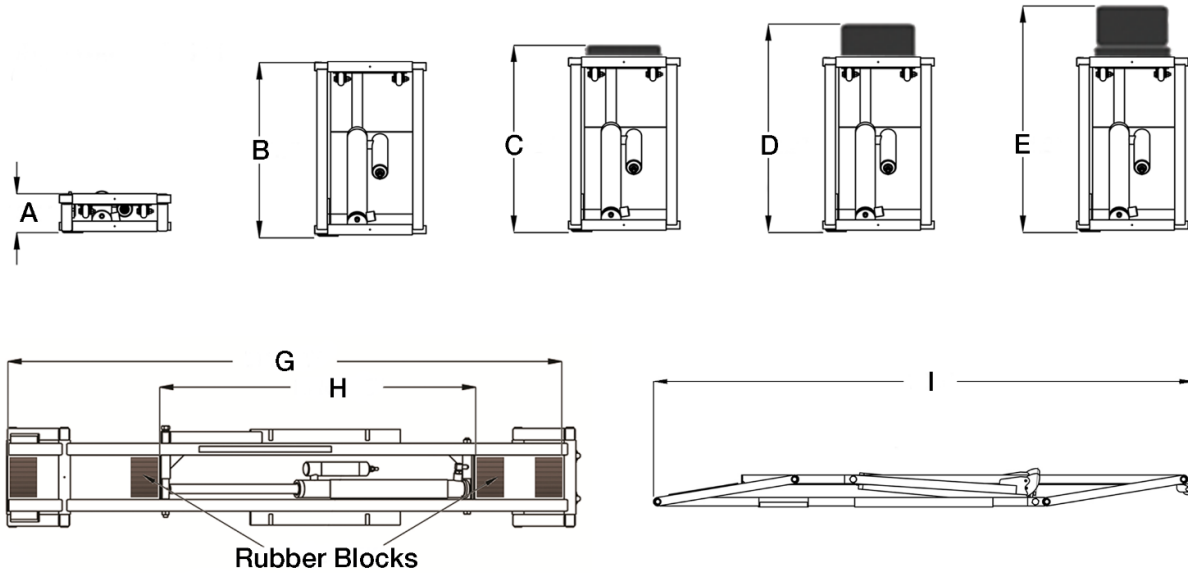


Chaque modèle QuickJack est livré en standard avec 2 boutons, la commande est construite à l'aide d'un plastique hautement visible à haut impact et est livré en standard avec un cordon de 366 cm.

Plus de Fonctionnalités

©2016 QuickJack. Designed and engineered by our happy team at BendPak, Inc. in Southern California. QuickJack products are protected by one or more patents in the United States, China, Europe, and other countries.

QuickJack™ Comparaison des Spécifications



MODÈLE	BL-3500SLX	BL-5000SLX	BL-7000SLX
Capacité de Levage	3,500 lbs. / 1588 kg.	5,000 lbs. / 2268 kg.	7,000 lbs. / 3175 kg.
(A) Hauteur Effondrée	3" / 76 mm.	3" / 76 mm.	3.6" / 91 mm.
(B) Hauteur de Levage de la Plate-Forme (Châssis Uniquement)	16.5" / 419 mm.	17.6" / 447 mm.	18.2" / 462 mm.
(C) Hauteur de Levage de la Plate-Forme (Petit Bloc en Caoutchouc)	17" / 432 mm.	18.4" / 467 mm.	18.5" / 469 mm.
(D) Hauteur de Levage de la Plate-Forme (Bloc de Caoutchouc Élevé)	18.5" / 470 mm.	19.2" / 487 mm.	19.4" / 493 mm.
(E) Hauteur de Levage de la Plate-Forme (Blocs en Caoutchouc Empilés)	20" / 508 mm.	21.3" / 542 mm.	21.6" / 548 mm.
(F) Largeur du Châssis	10.55" / 268 mm.	11" / 278 mm.	12.5" / 318 mm.
(G) Position du Bloc de Levage du Caoutchouc - Max.	50.5" / 1283 mm.	60" / 1524 mm.	60" / 1524 mm.
(H) Position du Bloc de Levage du Caoutchouc - Min.	26.7" / 678 mm.	29.5" / 749 mm.	29.5" / 749 mm.
(I) Longueur Totale du Châssis	62" / 1575 mm.	70" / 1778 mm.	71" / 1803 mm.
Poids Brut	180 lbs. / 82 kg.	212 lbs. / 96 kg.	242 lbs. / 110 kg.

[Savoir Plus](#)

[Savoir Plus](#)

[Savoir Plus](#)