

BL-7000EXT

Système portatif de voiture de longueur prolongée

L'élevateur de voiture portatif BL-7000EXT a été redessiné pour accommoder les véhicules à empattement plus long. Nous avons augmenté la longueur totale du cadre et la propagation du point de relèvement. En conséquence, la propagation du point de levage minimum est maintenant plus longue, ainsi. Notre nouvelle conception d'ascenseur de voiture portative adapte mieux des empattements plus longs et des écarts étendus de point de levage.

Le paquet complet inclut: (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) groupe hydraulique avec commande de suspension.



Caractéristiques de conception notables...

- 3175 kg capacité de levage maximale
- Étalement du point de levage étendu
- 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
- L'unité de puissance portative comporte un contrôle par bouton-poussoir
- Les roues UHMW montées en acier assurent un roulement sans effort
- La télécommande à distance est équipée d'un cordon de 366 cm
- L'unité de puissance comporte un diviseur de flux hydraulique
- Conception de centre ouvert pour un accès clair en voiture
- Tuyaux rapides de connexion / déconnexion pour une installation rapide
- Châssis en acier soudé de calibre 14
- Les vérins hydrauliques sont équipés de soupapes de sûreté à fusible de vitesse intégrées
- Comprend un ensemble de huit blocs de levage en caoutchouc réglables et empilables

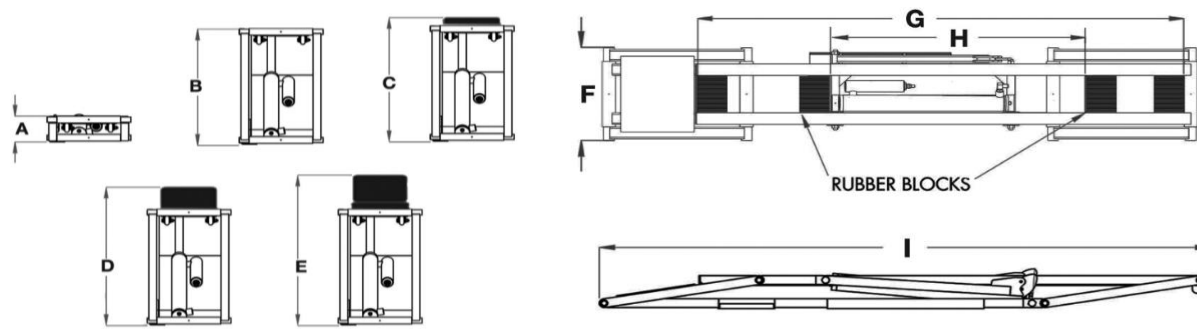
Quelle est la différence entre SLX et EXT?

- SLX écart de point de levage minimum: 29.5" (749 mm)
- **EXT écart de point de levage minimum: 37.4" (951 mm)**

- SLX écart de point de levage maximal: 60" (1524 mm)
- **EXT écart de point de levage maximal: 66" (1676 mm)**

- SLX longueur totale du châssis: 71" (1803 mm) (7000 modèle seulement)
- **EXT longueur totale du châssis: 76" (1930 mm) (7000 modèle seulement)**





QuickJack™ Comparaison de Spécifications

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

MODÈLE	BL-3500SLX	BL-5000SLX	BL-5000EXT	BL-7000SLX	BL-7000EXT
Capacité de Levage	3,500 lbs. / 1,588 kg.	5,000 lbs. / 2,268 kg.	5,000 lbs. / 2,268 kg.	7,000 lbs. / 3,175 kg.	7,000 lbs. / 3,175 kg.
(A) Hauteur Effondrée	3" / 76 mm.	3" / 76 mm.	3" / 76 mm.	3.6" / 91 mm.	3.6" / 91 mm.
(B) Hauteur de Levage de la Plate-Forme (Châssis Uniquement)	16.5" / 419 mm.	17.6" / 447 mm.	17.6" / 447 mm.	18.2" / 462 mm.	18.2" / 462 mm.
(C) Hauteur de Levage de la Plate-Forme (Petit Bloc en Caoutchouc)	17" / 432 mm.	18.4" / 467 mm.	18.4" / 467 mm.	18.6" / 471 mm.	18.6" / 471 mm.
(D) Hauteur de Levage de la Plate-Forme (Bloc de Caoutchouc Élevé)	18.5" / 470 mm.	19.2" / 487 mm.	19.2" / 487 mm.	19.4" / 493 mm.	19.4" / 493 mm.
(E) Hauteur de Levage de la Plate-Forme (Blocs en Caoutchouc Empilés)	20" / 508 mm.	21.3" / 542 mm.	21.3" / 542 mm.	21.6" / 548 mm.	21.6" / 548 mm.
(F) Largeur du Châssis	10.6" / 268 mm.	11" / 278 mm.	11" / 278 mm.	12.5" / 318 mm.	12.5" / 318 mm.
(G) Position du Bloc de Levage du Caoutchouc - Max	50.5" / 1,283 mm.	60" / 1,524 mm.	66" / 1,676 mm.	60" / 1,524 mm.	66" / 1,676 mm.
(H) Position du Bloc de Levage du Caoutchouc - Min	26.7" / 678 mm.	29.5" / 749 mm.	37.4" / 951 mm.	29.5" / 749 mm.	37.4" / 951 mm.
(I) Longueur Totale du Châssis	62" / 1,575 mm.	70" / 1,778 mm.	75" / 1,905 mm.	71" / 1,803 mm.	76" / 1,930 mm.
Poids de Châssis Individuel	60 lbs. / 27 kg.	76 lbs. / 35 kg.	80 lbs. / 36 kg.	96 lbs. / 44 kg.	101 lbs. / 46 kg.
Poids Brut	180 lbs. / 82 kg.	212 lbs. / 96 kg.	220 lbs. / 100 kg.	242 lbs. / 110 kg.	262 lbs. / 119 kg.