

[Conçu pour performer... bâti pour durer!

les dommages causés si l'on soulève trop un véhicule

Revêtement en poudre plus résistant que les finis traditionnels

Deux cylindres hydrauliques robustes à pousser, conçus pour réduire les durées des temps d'arrêt (peu d'entretien).



Excellence de fabrication

Les ingénieurs américains de Forward possèdent plus de 29 années d'expérience en conception de ponts élévateurs pour les ateliers d'entretien et de réparation. La philosophie de Forward est de posséder ses conceptions au lieu d'utiliser celles des autres produits.

Intégrité des produits

Les outils de conception du 21^e siècle nous permettent de créer, de contrôler et de valider nos conceptions afin d'assurer une performance maximale. Les ponts élévateurs Forward subissent des contrôles rigoureux permettant d'assurer que nous répondons aux normes de qualité et de longévité. Toutes nos familles de produits subissent des charges d'épreuve à 1 1/2 fois la capacité nominale et des tests cycliques rigoureux.



Le I12 – deux montants est certifié or.



Caractéristiques de la série I12 :

- Capacité de 12 000 lb permettant de soulever la plupart des voitures, camions et camionnettes.
- Le I12 est testé par un tiers ALI.
- Cylindres hydrauliques dans chaque colonne
 - Temps complet
 - Tige de cylindre camouflée dans le bâti
- Égalisation de câble aérien
- Verrou à libération en un seul point
- Grands adaptateurs rotatifs rembourrés de caoutchouc avec rallonges supplémentaires (4 ½ po et 8 ½ po) offerts de façon standard.
- Dispositifs de retenue à ressort des bras se dégageant au niveau du plancher.
- Barre d'interrupteur de limite de hauteur aérienne, rembourrée
- Revêtement en poudre robuste. La couleur standard est bleu avec bras jaunes. On peut aussi obtenir un pont élévateur rouge avec bras jaunes sans frais supplémentaires.

En option:

- Support pour entreposage d'adaptateur
- Adaptateurs spéciaux pour camion

 Poste de travail à air/électrique avec graisseur et régulateur de débit d'air



aisseul et	
Specifications	I12
Capacite	12,000 lbs. (5113kg)
Hauteur du soulèvement	82-1/2" (2095mm) with adapters
Hauteur globale réglable	165-1/4" (4197mm), 177" High Setup (4496mm)
Largeur globale	150-3/8" (3822mm)
Conduite	109-1/2" (2781mm)
Plancher à l'interrupteur aérien	159-3/8" Low (4051mm), 169-1/2" High (4305)
Portée du bras avant	Min. 38-1/2" (978шш), Max. 57-1/2" (1461шш)
Portée du bras arrière	Min. 38-1/2" (978ши), Max. 57-1/2" (1461ши)
Hauteur du coussin de soulèvement	6" (152шш)
Hauteur du coussin de soulèvement avec courte rallonge	10-1/2" (267mm)
Hauteur du coussin de soulèvement avec longue rallonge	14-1/2" (368ши)
Largeur entre les colonnes	123-1/4" (3131шш)
Moteur	2 HP
Tension	208v - 230v
Vitesse du soulèvement	60 seconds
Spácificatione pouvant âtra modifiáse cane prágyie ni recooncabilitá	

Illustré :

modèle I12

Capacité de

12 000 lb

Spécifications pouvant être modifiées sans préavis ni responsabilité



Forward Lift 996 Industrial Drive Madison, IN 47250

Téléphone : 1 800 423-1722 Télécopieur : 1 812 273-7329 www.forwardlift.com ©2009 Forward Lift, Forward Lift est une marque de R.L. Consolidated,

une entreprise Dover. Tous droits réservés. À moins d'indication contraire, Forward Lift, R.L. Consolidated, Dover et toutes les autres marques de commerce sont la propriété de Dover Corporation et de ses sociétés affiliées.