

# ELEVATEUR FIRST RESPONDER JACK



## Description du produit:

Aucun autre outil n'est aussi polyvalent que le First Responder Jack de Hi-Lift. Les possibilités sont presque infinies: soulever, écarter, pousser, tirer, soutenir, serrer, casser. L'outil utilise les lois de la force de levier pour déplacer le chariot le long du rail avec un minimum d'effort sur le levier. Plus de deux tonnes de force peuvent ainsi être appliquées efficacement par une seule personne. Sans aucun moteur, électricité, système hydraulique ou autre moyen de propulsion, le First Responder Jack peut être utilisé rapidement et facilement à n'importe quel endroit.

Le mécanisme simple ne nécessite que très peu d'entretien, est fiable et robuste. La société Hi-Lift peut se féliciter d'une expérience de plus de 110 ans. L'outil a été continuellement amélioré. Ainsi, le design est aujourd'hui axé sur une fonctionnalité totale. De nombreux points d'ancrage ont été ajoutés à l'outil, permettant d'élargir les possibilités via des chaînes et des élingues.

Le First Responder Jack ne doit manquer sur aucun véhicule, un outil de sauvetage ne peut pas être plus rapide, plus sûr, plus polyvalent et plus avantageux !

## Caractéristiques:

- Facile à utiliser
- Immédiatement prêt à l'emploi
- Extrêmement robuste
- Un outil pour tout: soulever, écarter, tirer, pousser, soutenir
- Protection contre la surcharge au moyen d'une goupille de cisaillement
- Fonctionne de manière purement mécanique - pas besoin d'électricité ou d'hydraulique
- Peu d'entretien
- Faibles coûts d'acquisition et de suivi
- Structure modulaire - toutes les pièces peuvent être acquises séparément
- Applications phosphorescentes pour une meilleure visibilité de nuit

- Plus de 110 ans d'expérience du fabricant

Article no.	Votre prix (sans TVA)
04.63046	<b>499,00</b>
04.63047	<b>543,00</b>
04.63048	<b>532,00</b>

#### Description du produit:

Fabricant	Hi-Lift
Unité de vente	Pièce
Exécution	36" (91 cm)
Hauteur levage	69 cm
Dimensions	104 x 13 x 25 cm
Hauteur levage min.	17 cm
Charge nominale	2.113 kg
Charge testée	3.175 kg
Force traction	2.268 kg
Force compression	2.268 kg
Surface	Revêtement poudré
Couleur	Jaune/Rouge
Poids	16.260 g