



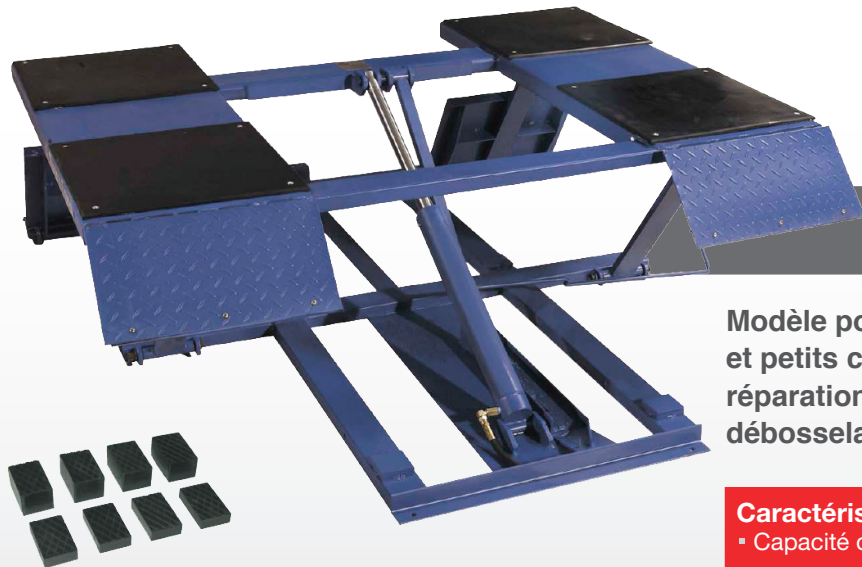
MR6K-48

Vérin avec coussins basse élévation

Levée facile sous le châssis par des rampes avec coussins. Parfait pour réparations de roues et de freins, changement de pneus et de roues ou préparation d'auto neuve.

Caractéristiques :

- Capacité de levée de 6,000 livres
- Barrures de sécurité automatiques
- Très bas sur le plancher pour accommoder des véhicules avec peu de dégagement en dessous
- Moteur d'unité de pouvoir haute vitesse pour une levée de 3" à 26" en seulement 35 secondes.
- 2 ensemble de blocs de levée en caoutchouc



LR-26-PAD

Vérin à élévation moyenne

Modèle pouvant lever des autos, fourgonnettes et petits camions. Ils sont idéal pour des réparations de pneus, de roues et de freins, du débosselage et la préparation d'autos neuves.

Caractéristiques :

- Capacité de levée 6,000 livres
- Support sur roues pour déplacer la pompe et le vérin
- Cylindres hydraulique doubles et conception de vérin à ciseaux qui maximise la puissance et la stabilité
- Ajustement facile des bras coulissants et du rayon
- Barrures de sécurité automatiques deux positions
- Coussins mobiles inclus. Des adaptateurs de hauteur sont aussi disponibles

SPECIFICATIONS

	LR-26-PAD	MR6K-48
Capacité de levée	6,000 livres	6,000 livres
Largeur totale	73"	39 5/8"/65"
Longueur totale	86"	96 1/2"
Hauteur maximale	26"/30"	48 1/2"/54"
Vitesse de levée	35 secondes	40 secondes
Moteur	1 hp/110V	1 hp/110V
Distance entre les rampes	35"	Non disponible
Largeur des rampes	19"	Non disponible
Hauteur lorsque abaissé	5"	4 3/4"
Poids à l'expédition	1,012 livres	950 livres

8445, rue Lafrenai, Montréal, Qc H1P 2B3

1.800.363.5438 T 514.325.5210 F 514.325.1043