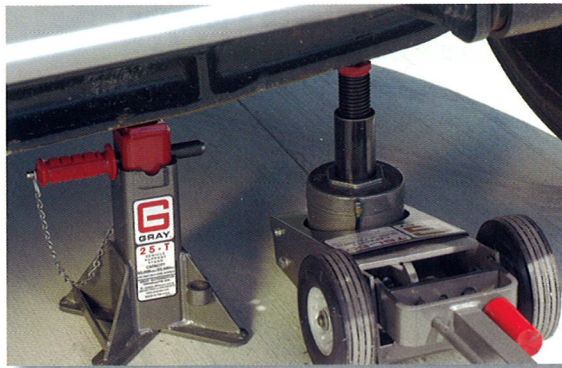


ÉLÉVATEURS DE SERVICE POUR CAMIONS PNEUMATIQUES/HYDRAULIQUES

- Caractéristique QuickLift^{MD} unique - la conception interne lève le mandrin à la charge à une vitesse plus rapide
- La basse hauteur de départ de 8 po facilite le positionnement et le spotting sous les véhicules à bas profil
- La rétraction pneumatique du mandrin utilise l'air d'atelier pour remettre le mandrin à la hauteur de départ minimum
- La conception prête à utilisation sur le terrain le rend idéal pour le travail de service sur la route



Supports de véhicule Gray montrés en usage (page 11).

Revêtement Black Armor^{MC}

Protège le mandrin contre la rouille et la corrosion pour prolonger la longévité du produit.

Système anticorrosif

La conception caractéristique du système interne protège le système hydraulique pour prolonger la durée du produit.

SPÉCIFICATIONS	TSL-50
Capacité	50.000 lb
Hauteur de départ minimum	8 po
Hauteur de levage maximum	21 po
Source d'alimentation	pneumatique/hydraulique
Pression d'air requise	90-200 lb/po2
Course	5 1/8 po
Réglage de la vis de rallonge	4 7/8 po
Largeur du châssis	12 po
Longueur du châssis	20 po
Diamètre des roues	8 po
Longueur du manche	53 po
Poids d'expédition	124 lb

Fabriqué aux É.-U. • Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

TSL-50

Capacité de 50.000 lb



TSL-50LP

Capacité de 50.000 lb

SPÉCIFICATIONS	TSL-50LP
Capacité	50.000 lb
Pression d'air maximum	200 lb/po2
Hauteur de départ	8 9/16 po
Hauteur de départ avec rallonge de coussin levage court	11 po
Hauteur de départ avec rallonge de coussin levage haut	13 11/16 po
Hauteur de départ avec rallonges de coussin levage court et haut	16 po
Hauteur de levage	13 9/8 po
Hauteur de levage avec rallonge de coussin levage court	16 3/16 po
Hauteur de levage avec rallonge de coussin levage haut	18 13/16 po
Hauteur de levage avec rallonges de coussin levage court et haut	21 1/8 po
Course	5 1/8 po
Poids	120 lb
Diamètre du coussin de levage	3 1/2 po

Fabriqué aux É.-U.

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

SPÉCIFICATIONS	TSL-70
Capacité	70.000 lbs.
Hauteur de départ du coussin de levage	9 1/4 po
Hauteur de départ du coussin de levage avec adaptateur	11 7/8 po
Course de combustion	5 1/8 po
Réglage de vis	5 po
Hauteur de levage maximum	22 po
Exigences en pression d'air	110-200 lb/po2
Longueur (manche horizontal)	71 po
Largeur au niveau des roues	14 1/4 po
Hauteur hors-tout (manche vertical)	58 1/2 po
Poids	146 lb

Fabriqué aux É.-U. • Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

TSL-70

Capacité de 70.000 lb



SPÉCIFICATIONS TSL-50S

Capacité	50.000 lb
Hauteur de départ minimum	8 po
Hauteur de levage maximum	21 po
Source d'alimentation	Pneumatique/hydraulique
Pression d'air requise	90-200 lb/po2
Course	5 1/8 po
Réglage de la vis de rallonge	4 7/8 po
Largeur du châssis	12 po
Longueur du châssis	20 po
Diamètre des roues	8 po
Longueur du manche	23 po
Poids d'expédition	124 lb

Fabriqué aux É.-U. • Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

TSL-50S

Capacité de 50.000 lb

