



# SUPPORTS DE VÉRIN PNEUMATIQUE DE CAMION



## TAJS-2000

Capacité de 10 tonnes



La soupape à culbuteur pneumatique d'utilisation facile assure un contrôle régulier et précis du levage et de l'abaissement.

Connecteur en T de la soupape pneumatique disponible en option.



Le manche amovible et les deux roues facilitent le spotting et la portabilité.

SPÉCIFICATIONS	TAJS-2000	TAJS-3000
Capacité	20.000 lb	30.000 lb
Hauteur de départ min.	17 1/2 po	17 5/8 po
Hauteur de levage max. avec rallonge	52 1/2 po	52 1/4 po
Hauteur de levage max. sans rallonge	37 1/2 po	37 1/4 po
Alésage du cylindre	12 po	14 po
Pression d'air requise	200 lb/po2	200 lb/po2
Longueur hors-tout sans manche	19 po	25 1/2 po
Longueur hors-tout avec manche	48 po	58 1/2 po
Diamètre des roues	5 po	5 po
Course	10 po	10 po
Largeur intérieure de la selle	4 1/2 po	4 3/4 po
Largeur hors-tout de la selle	5 1/4 po	5 1/2 po
Tubes de rallonge	Carrés	Carrés
Longueur du manche	29 po	36 1/2 po
Poids d'expédition	138 lb	230 lb

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

- La solution parfaite pour le travail du printemps !
- Support de véhicule incorporé
- Fonctionnement 100 % pneumatique

## TAJS-3000

Capacité de 15 tonnes



# RAMPES ANTIDÉRAPANTES PORTABLES POUR CAMIONS



## SPÉCIFICATIONS PTRW-20

Capacité (ch.)	20000 lb
Longueur hors-tout	51 po
Hauteur hors-tout	9 po
Largeur hors-tout	18 1/2 po
Largeur de la bande de roulement	15"
Longueur du manche	34 1/2 po
Diamètre des roues	5 po
Expédition (par paire)	340 lb

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

## PTRW-20

Largeur de 15 po (vendus en paires)

- Conception antidérapante ayant recours à une carapette en caoutchouc à deux plis collés pour faire adhérer la rampe au sol.
- La conception à faible dégagement au sol est compatible avec les véhicules à bas profil.
- Se manœuvre facilement à l'aide du manche en T long rétractable et des deux roues.
- Compatible avec les pneus individuels de grandes dimensions

