



Crics à bouteille pour la mécanique

- Cric bouteille de qualité professionnelle pour les mécaniciens, parfait pour utilisation comme dispositif de levage ou d'appui
- Retient indéfiniment les charges, ne fluera pas
- Socle coulé ceinturé robuste qui procure plus de stabilité
- Tête pivotante pour maximiser le contact
- Facile à transporter et à mettre en position avec poignée intégrée
- Anse de barre de retournement vendue séparément
- Conformité: normes ANSI / ASME B30.1

LT348



LT353



VÉRIN À VIS

No modèle	Capacité tonnes	Hauteur minimum"	Hauteur maximale"	Poids lb	Prix /Chacun
LT348	5	9,45	13,39	9,25	
LT349	10	11,5	17,83	15,64	
LT350	15	13,86	21,38	23,13	
LT351	20	15,83	24,88	34,36	
LT352	25	16,61	26,34	40,31	

ANSE DE BARRE DE RETOURNEMENT

No modèle	Dimensions p" x lo"			Utiliser avec modèle	Prix /Chacun
LT353	1/2	x	18	LT348	
LT354	5/8	x	24	LT349	
LT355	3/4	x	36	LT350	
LT356	1	x	42	LT351/LT352	

Ensembles d'entretien & de réparation de carrosserie

Utilisés pour le levage, la poussée, l'écartement, le pliage, le serrage, le redressement et autres travaux d'entretien. Chaque ensemble comprend un coffre en plastique pour le transport.

10 TONNES

- Tubes rallonges de 20", 14", 10" et 4,25"
- Crémaillère, écarteur de 1/2 tonne
- Tête en caoutchouc, base plate, pied de vérin, pied plongeur, un coin
- Base en V 90°, connecteur, pompe bélier SS 10 tonnes, tuyau
- Poids: 69 lb



No modèle LA827
Prix/Chacun \$



Béliers hydrauliques

- Idéals pour potences de levage, treuils de moteurs, crics de remorques
- Comprend une base plate/ronde



No modèle	Cap tonnes	Hauteur Min" Max"		Levée"	Poids lb	Prix /Chacun
LA846	3	24 1/4	45	20 3/4"	30	
LA850	8	24 1/4	45	20 3/4"	40	



Chariots porte-roues de camions

- Conçu pour permettre à une seule personne de manipuler les roues de camions montées sans soulever ou faire d'effort
- Fabrication tubulaire en acier durable
- Les rouleaux de 3 3/4" tournent et pivotent la roue pour un alignement parfait avec les barrettes
- Reçoit des roues jusqu'à un diamètre 24"
- Poids: 27 lb



No modèle LT223
Prix/Chacun \$



Sièges roulants pour mécanicien

- Cadre fabriqué en acier tubulaire de 1"
- Siège rembourré roulant sur des roulettes à roulement à billes
- Vinyle renforcé sur mousse épaisse de 1 3/4"
- Plateau pratique sous le siège pour garder les outils et pièces à portée de mains
- Assemblage requis

LT515



LT516



No modèle	Description	Poids lb	Prix /Chacun
LT515	Siège roulant standard	10	
LT516	Siège roulant standard à hauteur ajustable de 18"	14	

Sommier roulant pour mécanicien

- Appui-tête ajustable intégré
- Roulettes pivotantes à 360°
- Poignée intégrée facilitant l'ajustement de l'appui-tête afin de réduire les torticolis
- Matériau: Vinyle
- Couleur: Noir
- Matériau de roulette: Acier



No modèle	Appui-tête	Nbre de roues	Capacité de charge	Longueur hors tout"	Largeur hors tout"	Hauteur hors tout"	Prix /Chacun
FLT527	Ajustable	6	265 lb	16-3/4	40-1/4	4-3/4	

Socle roulant pour les genoux

- Parfait pour les gens travaillant sur leurs genoux
- Fabriqué en plastique moulé rouge avec coquilles coussinées pour les genoux
- Capacité: 350 lb
- Dimensions de la plate-forme: 20,25" la x 10" lo

No modèle MN676
Prix/Chacun \$



Sièges ergonomiques STAG4

- Permet à l'utilisateur de travailler confortablement en position à genoux
- Sensation de pression réduite dans les genoux, chevilles et dans la région lombaire
- Mécanisme d'ajustement de la hauteur à levier et inclinaison à 20° ajustable pour le positionnement des genoux
- Coussinage: coussins à double densité, mousse à cellules fermées
- Rembourrage pour modèle standard: matériau de moburg et naugahyde noir/gris à entretien facile, antibactérien et antistatique
- Pour les modèles de soudage: cuir suède naturel de vache, ignifuge
- Ajustement de la hauteur du siège:
- Comprend un petit plateau pour les outils



No modèle	Description	Prix /Chacun
OG347	Banc ergonomique	
OG348	Banc ergonomique a/tissu de soudage	

