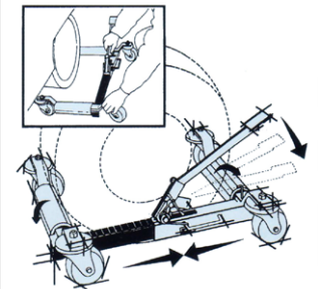


Chariot de manutention de véhicules pour les professionnels



GOJAK fonctionne sur le principe d'un levage par une crémaillère bidirectionnelle commandée par une pédale. A chaque coup de pédale, les rouleaux placés sous la roue se rapprochent et la soulèvent progressivement en roulant sous le pneu. Une fois décollé du sol, le véhicule ne repose que sur les roulettes des chariots GOJAK. Cette conception mécanique ne demande aucune autre source annexe d'énergie.

**CARROSSERIE
DÉPANNAGE
GARAGE
MUSEE
PARKING
SHOWROOM**

**PLACER
DEPLACER
REPLACER**

	GOJAK AZ5000	GOJAK AZ6200
Capacité :	2,2T sur 4 GOJAK	2,8T sur 4 GOJAK
Mécanisme :	Crémaillère à double action	Crémaillère à double action
Bande de roulement :	230 mm	330 mm
Dimension des jantes :	13" à 16" pour les tailles basses	13" à 19"
Diamètre des roulettes :	4" ou 100 mm	Ø 125 mm à l'extérieur Ø 100 mm à l'intérieur
Rouleaux :	PVC haute résistance, auto lubrifiant	Acier zingué
Poids du chariot :	13,5 Kg	17,5 Kg
Conditionnement : (vendus par paire)	1 carton pour une paire	1 carton par chariot (un droit et un gauche)

VOTRE REVENDEUR



www.bv-corporation.com

3, rue du Vieux Moulin
74960 Meythet (Annecy) - France
Tél : +33 (0) 4 50 22 84 80
Fax : +33 (0) 4 50 22 84 99
info@bv-corporation.com

Images Zendex & BV Corp.

Reproduction totale ou partielle interdite sans autorisation. BVC08/2011