

# Self-Loading Dolly

## Chariot de manutention



### The Best Manual Solution to Light Aircraft Positioning Problems

- Easy to slide or spin the plane
- Maximizes your storage space
- Makes your hangar more profitable

The dolly operates on the principle of a quick action, bi-directional, double-pawl ratchet. Mechanical leverage applied to the hand pedal progressively "squeezes" the plane tire between the rollers until the tire lifts smoothly off the ground. Then, the low friction, non marring 360° casters let you spin, slide, slideload and position the plane without damaging the floor or the plane. The low center of gravity after lifting helps make GoJak® safe and stable in use. Its purely mechanical design eliminates the need for electric power, compressed air or slow and leaky hydraulics.



### La meilleure solution manuelle pour le déplacement au sol d'aéronefs légers à moteur

- Facile à installer et à utiliser
- Autonome
- Facilite le déplacement latéral dans le hangar
- Permet d'optimiser l'espace au sol

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 soulèvent progressivement la roue en roulant sous le pneu. Une fois décollé du sol, l'avion ne repose que sur les roulettes des chariots GOJAK. Grâce à cette conception mécanique aucune source annexe d'énergie est nécessaire.



Model / Modèle :	<b>AZ4100</b> (in left and right versions)
Total load rating / Charge totale :	920 kg (2050 Lbs) on 2 pieces / sur 2 pièces
Tire width / Largeur de pneu :	7" / 17,78 cm
Tire diam / Diamètre du pneu :	7" 1/2 to 22" / de 17,78 à 55,88 cm
Casters / Roulettes :	4 x 3" double ball raceway / 4 roues Ø 16,62 cm avec double roulement à billes.
Rollers / Rouleaux :	4 x steel rollers / 4 rouleaux en acier

YOUR DEALER / VOTRE REVENDEUR



[www.bv-corporation.com](http://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

