



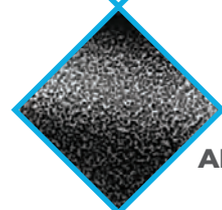
Diabie pour charge cylindrique 200 kg

LES + PRODUITS

- Léger, maniable et robuste grâce à son châssis renforcé
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes
- Roues de grand diamètre pour un meilleur franchissement et une meilleure roulabilité
- Livré avec sangle de maintien de la charge



ROULEMENTS À BILLES DOUBLE ÉTANCHÉITÉ



PEINTURE MARTELÉE ANTI-RAYURE



SYSTÈME DE BLOCAGE DE ROUE RENFORCÉ

4 MODÈLES DISPONIBLES



RG

Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse



Modèle		SAC15-RG	SAC15-RSB	SAC15-RSN	SAC15-RINC
Capacité	kg	200	200	200	200
Longueur hors tout	mm	370	370	370	370
Profondeur hors tout	mm	450	450	450	450
Hauteur hors tout	mm	1150	1150	1150	1150
Type bavette		fixe	fixe	fixe	fixe
Largeur bavette	mm	260	260	260	260
Profondeur bavette	mm	200	200	200	200
Type de bandage des roues		gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
Type de corps des roues		PP haute densité	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
Type de roulements des roues		à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité	à billes double étanchéité
Roues	mm	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
Poids	kg	11	11	11	11

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.