

Diabie acier pour charge cylindrique

200 kg



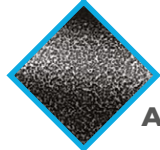
SAC15

- Capacité de 200 kg
- Léger, maniable et robuste grâce à son châssis renforcé
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Roues de grand diamètre premium équipées de roulements à billes
- Livré avec sangle de maintien de la charge

GAMME
Graphite



**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
Dimensions hors tout (L x l x h)	mm	370 x 450 x 1150	370 x 450 x 1150	370 x 450 x 1150	370 x 450 x 1150
Dimensions bavette (L x l)	mm	260 x 200	260 x 200	260 x 200	260 x 200
Type bandage roues		gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
Type corps roues		PP haute densité	polyamide 6	polyamide 6	PP haute densité
Type roulements 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