

HT250/P



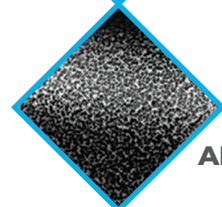
Diabie acier polyvalent 250 kg

LES + PRODUITS

- Polyvalent et robuste grâce à sa bavette fixe et repliable
- Tube de diamètre Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de toutes sortes de charge
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes
- Permet le chargement en position horizontale



**ROULEMENTS À BILLES
DOUBLE ÉTANCHÉITÉ**



**PEINTURE MARTELÉE
ANTI-RAYURE**



**SYSTÈME DE BLOCAGE
DE ROUE RENFORCÉ**



Clip de fixation
bavette



Bavette
rabattable



**5
MODÈLES
DISPONIBLES**



R3W

Utilisation sur
escalier 3 roues
de Ø 125 mm
sur flasque
métallique



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		HT250/P-R3W	HT250/P-RG	HT250/P-RSB	HT250/P-RSN	HT250/P-RINC
Capacité	kg	250	250	250	250	250
Longueur hors tout	mm	600	600	600	600	600
Profondeur hors tout	mm	580 / 880	580 / 880	580 / 880	580 / 880	580 / 880
Hauteur hors tout	mm	1300	1300	1300	1300	1300
Type bavette		fixe	fixe	fixe	fixe	fixe
Longueur bavette	mm	400 / 320	400 / 320	400 / 320	400 / 320	400 / 320
Profondeur bavette	mm	160 / 500	160 / 500	160 / 500	160 / 500	160 / 500
Type de bandage des roues		bandage caoutchouc	gonflable	caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux	caoutchouc élastique noir silencieux	mousse increvable non tâchante silencieuse
Type de corps des roues		PP haute densité	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	à billes double étanchéité
Roues	mm	Ø 125 x 3	Ø 260	Ø 250	Ø 250	Ø 260
Poids	kg	14	14	14	14	14