



AK1325



AK1326



AK1327



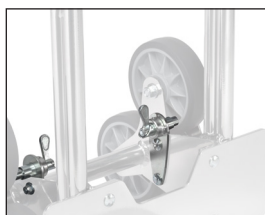
AK1328



Roues en étoile à 3 branches
AK1325 | AK1326

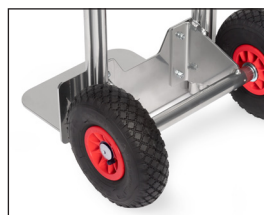


Roues en étoile à 5 branches
AK1327 | AK1328



Blocage des roues en étoile
1770
Option pour les diables escaliers
AK1325 et AK1326.

Système de blocage permettant
le déplacement sur 2 roues
au lieu de 4 et facilitant les
changements de direction.
Montage facile.



Fixation des roues
fixation des roues par vis,
changement de roues
simplifié.

Diabes escalier en aluminium

Ensemble mécano-soudé en aluminium, poignées de sécurité en plastique dur. Bavette tôle d'alu à boulonner. Livré démonté. Tablier cintré permettant d'embarquer des éléments ronds tels que rouleaux, bidons, seaux etc.

AK1325 | AK1326

Avec 2 fois 3 roues, bandage TPE Ø 160 mm, moyeu à roulement à billes.

AK1327 | AK1328

Avec 2 roues gonflables et 2 roues composées de 5 petites roues en étoile, bandage TPE Ø 125 mm, moyeu lisse.

Roues en étoile à 3 branches

Diabes escalier avec 2 étoiles à 3 branches, idéal pour le déplacements sur escalier. Peut être utilisé sur sols plats.

Roues en étoile à 5 branches

Diabes escalier avec 2 roues gonflables et 2 étoiles à 5 branches, idéal pour déplacements sur sols. Peut être utilisé sur escalier.

	Article N°	Charge kg	Hauteur mm	Prof. bavette mm	Larg. bavette mm	Largeur totale mm	Bandage TPE mm	Roues gonflables mm	Poids kg
Diabes escalier	AK1325	200	1300	250	320	590	160 x 40	-	14
	AK1326	200	1300	300	480	590	160 x 40	-	15
	AK1327	200	1300	250	320	590	-	260 x 85	15
	AK1328	200	1300	300	480	590	-	260 x 85	16
Blocage	1770	pour AK1325 et AK1326							
Poignée	1762	avec arceau de sécurité pour tube Ø 27 mm							