



### Diabes escalier en tube d'acier soudé

Ensemble mécano-soudé, revêtement bleu RAL 5007, poignées de sécurité en plastique dur. Bavette en tôle d'acier à boulonner. Livré démonté.

**Modèle breveté**  
20 2004 010 071.1

Tablier cintré permettant d'embarquer des éléments ronds tels que rouleaux, bidons, seaux etc.

#### TK1325 | TK1326

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

#### TK1327 | TK1328

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 le déplacements sur sols. Peut être utilisé sur escalier.

#### Pièce d'usure

#### Poignée 1762

Pièces d'usure pour diabes: Poignée avec arceau de sécurité pour tube Ø 27 mm.

Prix page 186.



TK1325



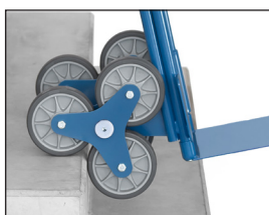
TK1326



TK1327



TK1328



Roues en étoile à 3 branches  
TK1325 | TK1326



Roues en étoile à 5 branches  
TK1327 | TK1328



Blocage des roues en étoile  
1770  
Option pour les diabes escaliers  
TK1325 et TK1326.

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.

	Article N°	Charge kg	Hauteur mm	Prof. bavette mm	Largeur bavette mm	Largeur totale mm	Bandage TPE mm	Roues gonflables mm	Poids kg	Prix Euro
Diabes escalier	TK1325	200	1300	250	320	590	160 x 40	–	18	277,–
	TK1326	200	1300	300	480	590	160 x 40	–	22	305,–
	TK1327	200	1300	250	320	590	–	260 x 85	20	387,–
	TK1328	200	1300	300	480	590	–	260 x 85	22	416,–
Blocage	1770					pour TK1325 et TK1326				58,–
Poignée	1762					avec arceau de sécurité pour tube Ø 27 mm				5,–