

## UNE UTILISATION SIMPLE & EFFICACE



GUIDAGE



ACCROCHAGE



VERROUILLAGE



PRISE EN MAIN



ROULAGE



DÉVERROUILLAGE

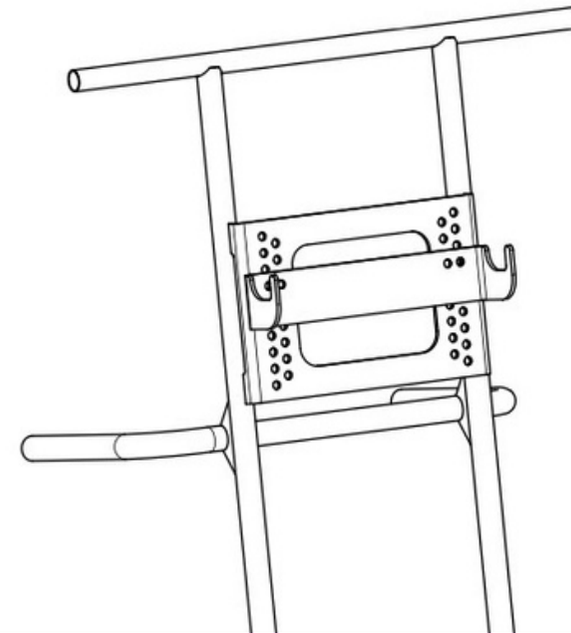


DÉVERROUILLAGE



DÉCROCHAGE

Accédez à la vidéo de démonstration  
sur [www.tt-e.fr](http://www.tt-e.fr)



### POUR CONTENEURS 2 ROUES

120 L	Sol irrégulier
140 L	Gravier
180 L	Trou
240 L	Marche d'escalier
340 L	Trottoir
340 L	Pente
360 L	Longue distance

# ROULEUR DE BAC



**DÉPLACER EN TOUTE  
SÉCURITÉ UN CONTENEUR  
2 ROUES PLEIN SUR TOUT  
TYPE DE SOL**



**TT-ENVIRONNEMENT**

[tt-environnement@wanadoo.fr](mailto:tt-environnement@wanadoo.fr)  
[laurence@tt-e.fr](mailto:laurence@tt-e.fr)  
[www.tt-e.fr](http://www.tt-e.fr)



**TT-ENVIRONNEMENT**  
L'ergonomie au quotidien

[www.tt-e.fr](http://www.tt-e.fr)



→ **3e ROUE DE STABILISATION AJUSTABLE**  
*En option*



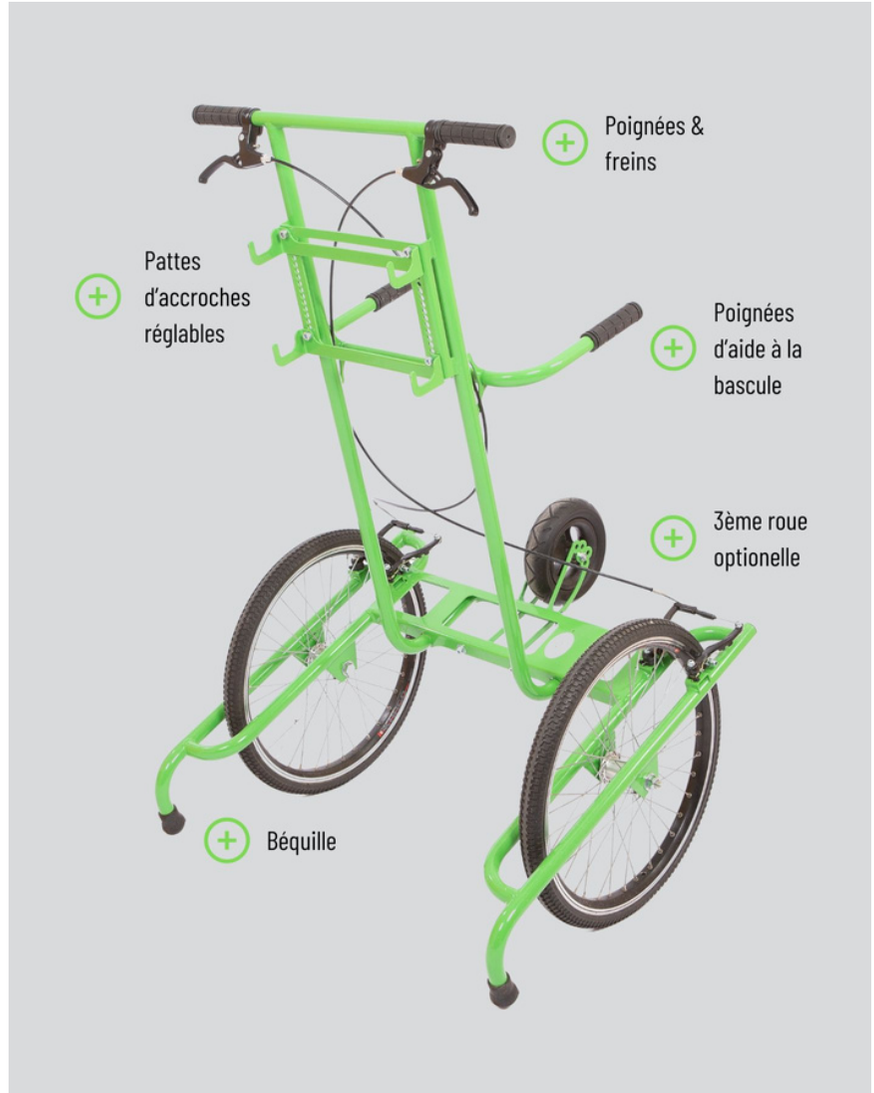
## ROULEUR DE BAC

Le rouleur de bac apporte sécurité et confort de travail par la normalisation des gestes et postures. Son utilisation supprime les manipulations exigeant torsion ou flexion dorsale et risque de TMS en tirant un conteneur. L'utilisateur est dans un poussé frontal. Les 2 grandes roues optimisent les capacités de franchissement d'obstacles.

**FABRIQUÉ EN FRANCE**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Hauteur</b>	1200 mm	<b>Acier HLE diam 25 mm</b>
<b>Largeur</b>	780 mm	<b>Roues de 20 pouces</b>
<b>Profondeur</b>	600 mm	<b>Pneus pleins &amp; increvables</b>
<b>Poids</b>	11,8 kg	<b>Roue de stabilisation optionnelle</b>



Garantie 2 ans dans le cadre d'un usage normal.

Brevet N° FR 1360010