

# GAZELLE - GAZELLE MINI

↑ H. travail maxi : 3,00 m

## GAZELLE

4 STABILISATEURS rétractables



## GAZELLE MINI

AUTOSTABLE



Convient aux édifices avec une faible hauteur de plafond (parking souterrains, sous-sols).



- ✓ Aluminium / Acier galvanisé.
- ✓ Gazelle : 4 hauteurs de plancher : 0,65 m - 0,81 m - 0,89 m - 1,00 m.
- ✓ Gazelle mini : 3 hauteurs de plancher : 0,45 m - 0,52 m - 0,70 m.
- ✓ Réglage indépendant des 4 pieds.
- ✓ Plancher spacieux : 0,86 m x 0,48 m.
- ✓ Charge utile 150 kg.
- ✓ Roues Ø 150 mm non porteuses en position travail et non marquantes.



Tablette multifonctions porte-outils, porte-fûts...



Garde-corps avec portillon sécurisé.



Marches XXL antidérapantes.



Pliée, la Gazelle se transforme en chariot.

## TARIFS DES MODÈLES

Code	Désignation	Hauteurs travail (m)	Dimensions pliées (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
40.052	Gazelle Mini	2,45 - 2,52 - 2,70	Long. 1,08 - Larg. 0,68 - Ep. 0,40	23,9	592
40.041	Gazelle	2,65 - 2,81 - 2,89 - 3,00	Long. 1,08 - Larg. 0,68 - Ep. 0,40	27,8	624



## PIÈCES DÉTACHÉES

Code	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
PR12051	Kit de 2 garde-corps latéraux avec portillon	8,5	176
PR12052	Kit tablette et lisse d'extrémité	1,2	54
PR20182	Lot de 2 pieds de support avec stabilisateurs et roues	3,2	112
PR20183	Lot de 2 pieds de montée avec stabilisateurs et sans roue	2,4	89
PR12053	Lot de 2 pieds de support et roues pour Gazelle Mini	2,4	104
PR12054	Lot de 2 pieds de montée sans roue pour Gazelle Mini	1,3	81
18.157	Lot de 2 roues Ø 150 mm	0,8	45





Gazelle mini



Gazelle

# KIT ESCALIERS GAZELLE



## Kit grande hauteur pour dénivelé jusqu'à 970 mm soit 5 marches

Après boulonnage du kit sur le piétement de support<sup>(1)</sup>, la Gazelle peut s'installer en escalier avec un dénivelé possible jusqu'à 970 mm.



### Composition du kit :

- 2 pieds ( gauche et droit ) rallongés
- 2 fourreaux fixés par boulons
- 1 traverse de renfort
- 2 goupilles clips.



Code	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
40.059	Kit escalier grande hauteur	11,9	284

(1) Piétement de support = piétement opposé au plan de montée.