

Découvrez les 3 nouvelles plates-formes **duarib**

DAHU
par duarib

Gazelle mini
par duarib

Gazelle
par duarib



Encore un bond en avant!

Nouveaux atouts !



- Hauteur de travail maxi **3 m**
- 4 hauteurs de travail : **2.65 - 2.81 - 2.89 - 3 m**
- Stabilisateurs rétractables



Garde-corps avec portillon sécurisé

- Fermeture simplifiée, par **verrou automatique** (Brevet Duarib).
- Structure robuste, en **acier galvanisé**.
- Ouverture manuelle.



Marches XXL antidérapantes

- **Acier peint**.
- **Maxi confort d'accès** marches largeur 80 mm, hauteur 30 mm.
- **Tenue supérieure** : marches soudées manuellement aux piétements.

Découvrez

Les kits escaliers  à la fin de ce document

Tablette multifonctions porte-outils, porte-fûts

- **Plastique rigide**.
- 2 positions possibles.
- **Dim.** : 190 mm x 470 mm x 50 mm.
- **Capacité de charge élevée** (jusqu'à 30 kg, possibilité de recevoir un fût de peinture de 15 litres/25 kg).



MAXI EFFICACITÉ



Largeur 0,68 m pour passage des portes ou travail dans les couloirs.



Pliée, la Gazelle se transforme en chariot.



Réglage indépendant des 4 pieds.

aussi
EXISTE EN VERSION MINI



Gazelle mini
par **Duarib**



- Convient aux édifices avec une faible hauteur de plafond (parkings souterrains, sous-sols).
- Hauteur de travail maxi : **2.70 m**
 - 3 hauteurs de travail : **2.45 - 2.52 - 2.70 m**
 - Autostable



- Dahu 4/5 :
Dénivelé jusqu'à 537 mm
- Dahu 4/6 :
Dénivelé jusqu'à 630 mm

Travail en dénivelés jusqu'à 630 mm!

✓ Travail en complète sécurité, même en fort dénivelé



✓ Universel, il convient à toutes les hauteurs de marches



Sac porte-outils (contenance 8 L).

Plancher antidérapant.

Stabilisateurs réglables en hauteur au millimètre et repliables le long des montants.

4 pieds réglables indépendamment.

Patins avec antidérapant puissant.

aussi
S'INSTALLE SUR SOL PLAN

- Dahu 4/5 :
2 hauteurs de travail sur sol plan :
2.73 m - 2.85 m
- Dahu 4/6 :
1 hauteur de travail sur sol plan : **2.85 m**



ENCOMBREMENT PLIÉ ULTRA-RÉDUIT

La partie garde-corps bascule pour réduire le volume plié.



Caractéristiques techniques	GAZELLE	GAZELLE MINI
Matériau	Aluminium / Acier galvanisé	Aluminium / Acier galvanisé
Sécurité	Décret du 1 ^{er} Septembre 2004 - Norme PIRL	
Hauteur travail maxi (m)	3.00	2.70
Hauteurs plancher (m)	0.65 - 0.81 - 0.89 - 1.00	0.45 - 0.52 - 0.70
Encombrement au sol hors tout. Stabilisateurs rentrés (m)	long. 1.50 - larg. 0.68	long. 1.35 - larg. 0.61
Encombrement au sol hors tout. Stabilisateurs sortis (m)	long. 1.50 - larg. 0.99	-
Dimensions plié (m)	long. 1.08 - larg. 0.68 - Ep. 0.40	long. 1.08 - larg. 0.68 - Ep. 0.40
Dimensions plancher (m)	0.86 x 0.48	0.86 x 0.48
Poids (kg)	27.8	25.4
Charge utile (kg)	150	150
Diamètre roues (mm)	150	150

Caractéristiques techniques	DAHU 4/5	DAHU 4/6
Matériau	Aluminium	
Sécurité	Décret du 1 ^{er} septembre 2004 - Norme PIRL	
Hauteur travail maxi (m) sur sol plan	2.85	
Hauteurs plancher (m) sur sol plan	0,73 - 0,85	0,85
Dénivelé jusqu'à (mm)	537	630
Dimensions plié (m)	long. 1,47 - larg. 0,65 - Ep. 0,36	long. 1,58 - larg. 0,65 - Ep. 0,36
Dimensions plancher (m)	0,40 x 0,50	0,40 x 0,50
Poids (kg)	18,6	19,4
Charge utile (kg)	150	150
Diamètre roues (mm)	150	150

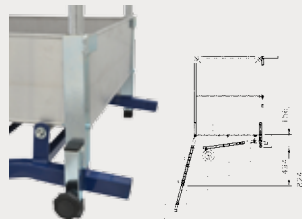
En option Les kits escaliers⁽¹⁾

Pièces d'adaptation, faciles à mettre en place, pour couvrir un maximum de dénivelés.



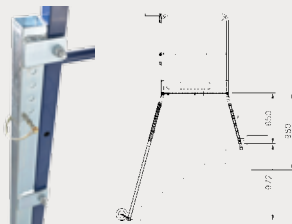
Kit 1 petite hauteur pour dénivelé jusqu'à 820 mm SOIT 4 MARCHES

Après verrouillage du kit sur le piétement de support⁽²⁾ replié sous le plancher, la Gazelle peut s'installer en escalier avec un dénivelé possible entre 490 et 820 mm.



Kit 2 grande hauteur pour dénivelé jusqu'à 970 mm SOIT 5 MARCHES

Après boulonnage du kit sur le piétement de support⁽²⁾, la Gazelle peut s'installer en escalier avec un dénivelé possible jusqu'à 970 mm.



FABRIQUÉS
EN FRANCE



Duarib - CDH Group

Route de la Limouzinière - BP 41 - 44310 Saint-Philbert de Grand-Lieu
Tél.: 02 40 78 97 22 - Télécopie: 02 40 78 78 71 - Télécopie service commercial: 02 40 78 80 45

(1) Ne s'adaptent pas sur la Gazelle Mini - (2) Piétement de support = piétement opposé au plan de montée.