

PLATE-FORME INDIVIDUELLE ROULANTE

CABRI

NORME PIRL
AUTOSTABLE



Sur notre chaîne
YouTube
DuaribEchafaudages

SES SIGNES DISTINCTIFS



▲ Roule dans les escaliers en descente et en montée :
gain de temps et zéro effort.

▲ La plate-forme des conditions extrêmes.
Une conception robuste en acier galvanisé
pour une durée d'utilisation sans limites.

SES NOMBREUX ATOUTS



▼ **Installation simplissime sans outils.**
Rehausse et garde-corps démontables. Base monobloc.

▼ **Se conduit avec une grande aisance.**



▼ **Efficacité chantier maximale.**



ENCOMBREMENT
LARGEUR : 0,57 M
LONGUEUR : 0,78 M

*Sous réserve des caractéristiques définitives.



Cabri

Hauteur
travail
2,55 m*

Autostable



► Produits testés sur
chantiers avant mise
sur le marché

Cabri (avec rehausse)

Hauteur travail
maxi 2,80 m*

Autostable



Sécurité ★★	Décret 2004-924 Norme PIRL
Matière	Acier galvanisé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES*	CABRI	CABRI (avec rehausse)
Nb de marches (plancher non inclus)	1	2
Hauteur travail maxi (m)	2.55	2.80
Hauteur plancher (m)	0.55	0.55 - 0.80
Encombrement au sol (m)	Larg. 0.57 - Long. 0.78	
Dimensions plancher (m)	0.49 x 0.43	
Charge utile	150 kg	
Diamètre roues (mm)	200	
Poids (kg)	27	36

*Sous réserve des caractéristiques définitives.

TARIF DES MODÈLES

CODE	DÉSIGNATION	HAUTEUR TRAVAIL (m)	POIDS (kg)	PRIX € (HT)
18.011	Cabri 1 marche - 1 hauteur	2.55	27	599
18.012	Cabri 2 marches - 2 hauteurs (avec rehausse)	2.80	36	998