

Cabri duarib

NOUVELLE PLATE-FORME POUR LES CHANTIERS

EXTRÊMES

<http://cabri.duarib-event.fr>

Sur notre chaîne YouTube
Duarib Échafaudages



▼ EXTRÊME RÉSISTANCE

Une **conception robuste** en acier galvanisé pour une durée d'utilisation sans limite.



▼ EXTRÊME MANIABILITÉ

Se conduit avec une grande aisance et roule dans les escaliers.



◀ EXTRÊME FACILITÉ



Installation rapide et sans outil.
Rehausse et garde-corps démontables.
Base monobloc.

Fixation à l'aide de goupilles imperdables

▼ EXTRÊME EFFICACITÉ sur les chantiers.



Passage d'obstacles. Dégagement Haut. 0,51 m



Possibilité de travailler dans les angles

Passes les portes de 0,63 m et se glisse dans les couloirs étroits

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



duarib

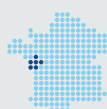
Cabri

Hauteur travail
2,55 m
Autostable



Cabri (avec rehausse)

Hauteur travail maxi 2,80 m
Autostable



FABRICATION FRANÇAISE
Produits fabriqués à
St-Philbert-de-Grand-Lieu (44)

Sécurité ★★	Décret du 1 ^{er} septembre 2004 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
Hauteurs plancher (m)	0.55	0.55 - 0.80
Encombrement au sol (m)	Larg. 0.57 - Long. 0.78	
Dimensions plancher (m)	0.52 x 0.48	
Charge utile	150 kg	
Diamètre roues (mm)	200	
Poids (kg)	27	39

► TARIFS DES MODÈLES

CODE	DÉSIGNATION	H. DE TRAVAIL MAXI (m)	POIDS (kg)
18.011	Cabri 1 marche - 1 hauteur	2.55	27
18.012	Cabri 2 marches - 2 hauteurs (avec rehausse)	2.80	39