

Taliatop[®], par taliaplast[®].



Taliatop[®], 2 éléments pliants.

Base pliante :

→ extra-plat
pour le
rangement.

Longueur 1,40 m,
largeur 0,75 m, pliée.

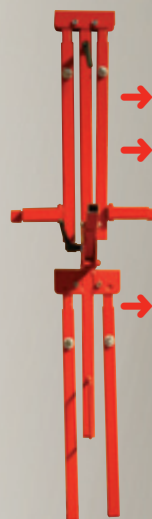


Antenne pliante :

→ facile à monter.
→ encombrement
minimum.

Longueur 1,20 m, pliée.

→ pas de dispersion
des pièces.



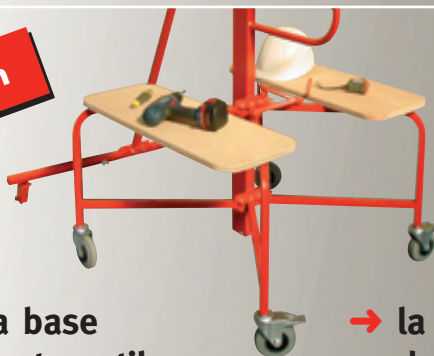
Caractéristiques :

- Réf. : **44 11 44**
- Hauteur maxi : 3.30 m
(avec réhausse de mât : 3,80 m)
- Hauteur mini : 1,55 m
- Hauteur de chargement : 0.80 m
- Livraison dans carton d'emballage et de manutention
(1400 x 750 x 300 avec 2 poignées incorporées) avec notice de sécurité.
- Réf. **44 11 54** : Taliatop + 2 tablettes.
- Hauteur sous rampant : 0.05 m
- Empattement : 0.80 x 1 m
- Poids : 38 kg
- Charge maximum : 65 kg
- Longueur des plaques : jusqu'à 2,80 m

Agréé par
l'APAVE pour
sa conformité
aux exigences
essentielles
de sécurité
et de santé
de la directive
européenne
"machines"
2006/42/CEE

N° 03244997

en option



→ la base
porte-outils.

• Réf. : 44 11 89
2 tablettes longueur 0,80 m
largeur 0,30 m

→ la réhausse
de mât.

• Réf. : 44 11 90
Longueur 0,50 m

Commercial France

Tél. standard : 02 51 16 60 60
e-mail : commercialfrance@taliaplast.com

Export Sales Department

Tél : 33 (0)2 51 16 60 86
Fax : 33 (0)2 40 45 44 64
e-mail : export@taliaplast.com

SOFOP taliaplast[®]

3 route de la Torse - RN 171 - BP 46
FR - 44550 Montoir de Bretagne - France

taliaplast[®] est la marque déposée de la société SOFOP S.A.S.

Société Française d'Outils Professionnels
SAS au capital de 4 022 040 Euros
R.C. 95 B 00076 La Roche/Yon
SIREN 006 780 514 - APE 2229 B
N° TVA FR 72 006 780 514



3 375555 910447



Conception,
production, vente et
distribution d'outillage,
d'équipements
de protection (EPI)
et de signalisation
pour le BTP et l'industrie.
Création et impression
de marquages industriels.



Vidéo sur www.taliaplast.com



**Taliatop[®],
les sommets
en toute sécurité !**



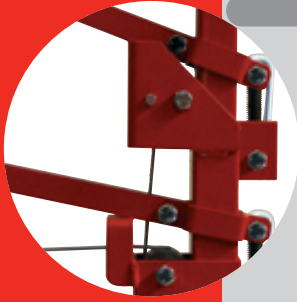
Butées escamotables métalliques avec large retour

- positionnement et ajustement facile de la plaque.



Large poignée de blocage indexable

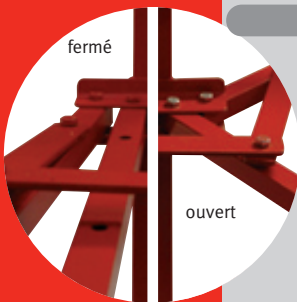
- bonne prise en main.
- inclinaison réglable et verrouillable au-delà de la position horizontale.



Deux leviers freins

- en cas de rupture du câble, la plaque ne tombe pas.

Le ressort de rappel du frein est protégé par un carter et une butée en acier.



Système unique de pliage

- rapidité d'utilisation.
- transport facilité.

Blocage en position ouverte et blocage en position fermée.



4 pieds avec roues pivotantes Ø 125 mm

- 2 roues avec freins métalliques.

Large bandage caoutchouc non tachant.

2 éléments seulement

- léger, transportable à l'arrière d'un véhicule.

- une antenne pliante,
- une base pliante avec son mât télescopique incorporé,
- Poids : 38 kg.



Base très stable et bras télescopiques

- chargement facile des plaques.

- hauteur de chargement : 0,80 m.

- ajustement de l'antenne aux dimensions de la plaque.



Mât télescopique

- élévation instantanée.

- jusqu'à 3,30 m (3,80 m avec rallonge)



Taliatop[®], juste 2 éléments à assembler !

AGRÉÉ PAR
L'APAVE
N° 03244997

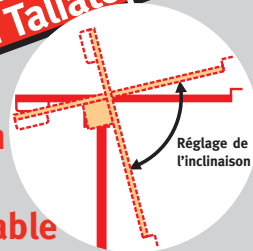
Conforme
aux exigences essentielles
de sécurité et de santé
de la directive européenne
"machines" 2006 / 42 / CE

1 antenne pliante avec bras télescopiques

→ changement rapide
plafond / rampant
sans aucun démontage.

1 base pliante avec mât télescopique incorporé

Angle d'inclinaison réglable et verrouillable



- réglage de l'angle de la plaque
- possibilité d'incliner la plaque au-delà de l'horizontale
- facilité d'utilisation lors de décaissés ou de sols non plats.

fabrication
100%
taliaplast[®]



Antenne télescopique

→ excellent sous
rampant.

- hauteur : 0,05 m.

Anse déportée

→ inclinaison
aisée.



Faible encombrement

→ déplacement
facile entre
deux pièces
sans aucun
démontage.

- largeur : 0,30 m,
hauteur : 1,60 m.



[®]
taliatop