

# T PLIANT

## 4-5-6-140



HAUTEUR RÉGLABLE

4 hauteurs possibles  
H. travail maxi : 3,40 m

SÉCURITÉ 2 ★

Décret n° 2004-924 du 01/09/04  
Norme PIRL



TPLIANT 4

+ ATOUTS DUARIB



HYPER PLIABLES



### CONÇUS POUR VOUS SUIVRE PARTOUT

• Plus compacts, légers et maniables, les T. pliants s'intègrent facilement à vos environnements de travail.



• Pliés, les T. pliants se transforment en diable.

### ILS PRENNENT SI PEU DE PLACE DANS VOTRE VÉHICULE !



DÉCOUVREZ  
LA VIDÉO

SUR YOUTUBE : CHAÎNE DuaribEchafaudages



### DÉPLIAGE RAPIDE ET INTUITIF



# T PLIANT

## 4-5-6-140



HAUTEUR RÉGLABLE

4 hauteurs possibles  
H. travail maxi : 3,40 m

SÉCURITÉ 2 ★

Décret n° 2004-924 du 01/09/04  
Norme PIRL



**TPLIANT 140**

IDÉAL POUR **CHANTIERS EXIGUS**  
ET ZONES DE TRAVAIL ENCOMBRÉES



### + ATOUTS DUARIB

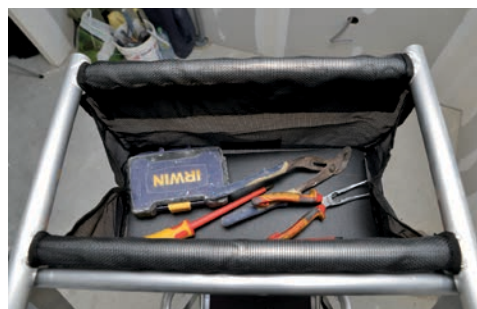
#### TRAVAIL EN DÉNIVELÉS



- Installation facile en dénivelés grâce au réglage indépendant des 4 pieds et aux stabilisateurs réglables au millimètre.



#### OUTILS ET MATÉRIAUX À PORTÉE DE MAIN



- Sac porte-outils très résistant contenance 10 L.



- EN OPTION : tablette peinture pouvant recevoir un fût de 15 L.



## TPLIANT 4

H. travail maxi : 2,84 m



## TPLIANT 6

H. travail maxi : 3,15 m



## TPLIANT 140

H. travail maxi : 3,40 m



Lisse rigide rabattable

Garde-corps aluminium repliables

Chaînette sous-lisse

Barreaux antidérapants

Pieds réglables par ergot à ressort

Sac porte-outils très résistant contenance 10L.



Système de verrouillage du garde-corps

Plancher antidérapant 0,40 x 0,50 m. Plinthes haut. 100 mm

Roues de déplacement Ø 150 mm

Stabilisateurs à réglage millimétrique. Ouverture et fermeture ultra-rapides par plaquette à frein. Verrouillage automatique



Patins avec antidérapant puissant



## TPLIANT 5

H. travail maxi : 3,05 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	T PLIANT 4	T PLIANT 5	T PLIANT 6	T PLIANT 140
<b>Sécurité★★</b>	Décret du 1 <sup>er</sup> septembre 2004	Décret du 1 <sup>er</sup> septembre 2004	Décret du 1 <sup>er</sup> septembre 2004	Décret du 1 <sup>er</sup> septembre 2004
	Norme PIRL	Norme PIRL	Norme PIRL	Norme PIRL
Hauteur travail maxi (m)	2,84	3,05	3,15	3,40
Hauteurs plancher (m)	0,52 - 0,63 - 0,74 - 0,84	0,74 - 0,84 - 0,95 - 1,05	0,84 - 0,95 - 1,05 - 1,15	1,09 - 1,20 - 1,30 - 1,40
Largeur hors tout (m) (stabilisateurs pliés)	0,65	0,65	0,65	0,65
Dimensions plié (m) (LxI xEp)	1,24 x 0,65 x 0,36	1,47 x 0,65 x 0,36	1,58 x 0,65 x 0,36	1,84 x 0,65 x 0,36
Poids (kg)	18,3	19,1	20,1	22,9
Charge utile (kg)	150	150	150	150
Diamètre roues (mm)	150	150	150	150



HAUTEUR FIXE

H. travail : 2,60 m  
Autostable

SÉCURITÉ 2 ★

Décret n° 2004-924 du 01/09/04  
Norme PIRLIL EST FACILE D'UTILISATION  
ET S'INTÈGRE PARFAITEMENT  
AUX ESPACES EXIGUS ET ENCOMBRÉS

- Autostable et léger, 12 Kg seulement !
- Doté d'un passage libre à l'avant d'une hauteur de 0,47 m pour passer tous les obstacles.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## F PLIANT 60

Sécurité★★★	Décret du 1 <sup>er</sup> septembre 2004 Norme PIRL
Hauteur travail maxi (m)	2,60
Hauteur plancher (m)	0,60
Largeur hors tout (m)	0,54
Dimensions plié (m) (Lxl xEp)	1,31 x 0,63 x 0,36
Poids (kg)	12,6
Charge utile (kg)	150
Diamètre roues (mm)	100

## + ATOUS DUARIB



HYPER PLIABLE

- Des dimensions pliées réduites au maximum pour faciliter transport, manipulation et rangement.



## DÉPLIAGE RAPIDE ET INTUITIF

Lisse rigide  
rabattableGarde-corps  
aluminium  
repliablesChaînette  
sous-lisseTablette peinture pour  
fût de 15 L. **OPTION**Plancher antidérapant  
0,40 x 0,50 m.  
Plinthes haut. 100 mmRoues de déplacement  
Ø 100 mmPatins avec  
antidérapant puissantPassage  
libre de 0,47 m.