

# UP'6

la tour échafaudage en chariot



Une innovation  
by 

**TEXEL**  
SYSTEMS

en partenariat avec ASD



ZI de la Vigne aux Loups  
Rue George Sand  
91160 Longjumeau

**Tél** +33 1 76 91 91 00

**Fax** +33 1 76 91 91 10

**Mail** [contact@texel.fr](mailto:contact@texel.fr)

[www.texel.fr](http://www.texel.fr)

**TEXEL** est une marque du **GRUPE novelty**



# UP'6

## la première tour échafaudage avec escaliers conditionnée en chariot

**Conception :** Texel Systems

**Fabrication :** ASD

**Vente :** Texel Systems et ASD, en exclusivité

**Prix de vente :** nous consulter

**Location :** Rent Up (location@rentup.fr)

### Caractéristiques

- Structure aluminium avec pieds réglables en acier électro-zingué
- Plancher en bois, avec ossature aluminium
- La tour doit être utilisée en intérieur, non exposée au vent

### Encombrement au sol (sans jambes de force)

1,6 m x 2 m

### Encombrement au sol (avec jambes de force)

4,10 m à 4,60m x 3,75m à 4,25 m

### Hauteur HT

**pour une hauteur de travail de 6 m :**

7,20 m avec + 0,54 m de pieds



### Présentation

1 rack tout aluminium

### Dimensions

3000 x 600 x 2018 mm

- 4 pieds réglables
- 4 jambes de force
- 12 lisses horizontales
- 4 planchers fixes
- 6 cadres standard
- 6 lisses diagonales
- 3 échelles
- 2 garde-corps hauts
- 1 plancher ouvrant

**Poids total :** 384,31kg

Après plusieurs mois d'études et la validation d'un bureau de contrôle, Texel Systems-Groupe Novelty, en partenariat avec ASD, lance la première tour échafaudage conditionnée en chariot : la UP'6.

Le chariot, dont les dimensions sont optimisées, contient l'intégralité des éléments nécessaires au montage de l'échafaudage haut de 6 m et extensible à 12 m.

### Utilisation

Elle doit être utilisée complète et assemblée selon la notice de montage.

### Conditions de chargement maximales

1<sup>er</sup> plancher à 2 m : 250 kg

2<sup>e</sup> plancher à 4 m : 250 kg

3<sup>e</sup> plancher à 6 m : 400 kg

Ces charges doivent être réparties entre les deux planchers d'un même niveau.

