

TELETOWER

longueur : 1,50 m

H. travail maxi : 4 m

ÉCHAFAUDAGE ROULANT TÉLESCOPIQUE 7 HAUTEURS

ATOUTS EXCLUSIFS

COMPACTITÉ UNIQUE



- Des dimensions pliées réduites au maximum (H. 1.10 m - Larg. 0.80 m - Ep. 0.45 m).
- Stockage et transport ultra facilités. Occupe très peu de place dans un utilitaire léger.



- Structure, plancher et plinthes acheminés ensemble sur le chantier.
- Pas de pièces détachées.

MISE EN ŒUVRE SIMPLIFIÉE



- Installation express par un seul opérateur, sans effort et nécessitant peu d'espace.

- Réglage rapide de la hauteur.
- Lisses, diagonales et stabilisateurs intégrés à la structure.

UTILISATION MULTIPLE



- 7 réglages possibles de la hauteur de travail de 2.33 m à 4 m pour couvrir tous les besoins des activités les plus diverses.
- S'installe facilement en version podium dans des lieux dotés de plafonds inférieurs à 3 m.



H. travail 4 m



Hauteur de travail 3 m

TELETOWER

longueur : 1,50 m

H. travail maxi : 4 m



CONFORT DE TRAVAIL ET SÉCURITÉ GARANTIS



- Large surface de travail sécurisée de 1,40 x 0,60 m. Plancher aluminium.

Trappe d'accès.

Ceinturé de 4 plinthes tout aluminium.



- 4 stabilisateurs intégrés

Réglage au millimètre.

3 positions de stabilisation.

1 position de stockage.



- Montage en sécurité depuis le sol

Lisses et sous-lisses intégrées à la structure.



7 HAUTEURS DE TRAVAIL



SUPER
POLYVALENCE



H. Travail
2.33 m
Podium

H. Travail
2.61 m
Podium

H. Travail
3.00 m

H. Travail
3.25 m

H. Travail
3.50 m

H. Travail
3.75 m

H. Travail
4.00 m



Caractéristiques techniques

TELETOWER

Sécurité ★

Décret 2004-924 du 1/09/04

Matière	Aluminium anodisé
Hauteur travail maxi	4.00 m
Nb de hauteurs de travail	7
Réglage	Tous les 25 cm
Dimensions	1.50 x 0.80 m
Dimensions extérieures (encombrement)	1.55 x 0.92 m
Dimensions pliées	H. 1.10 m - Larg. 0.80 m - Ep. 0.45 m
Surface utile du plancher	1.40 x 0.60 m
Charge maxi admissible un plancher	150 kg
Poids total (plinthes comprises)	58 kg
Diamètre roues	100 mm
Diamètre montants	Mini: 44 mm à Maxi: 68 mm