



Les échafaudages

PAGE 110 À 135

LES PETITES PLATES-FORMES DE TRAVAIL

| | |
|----------|----------|
| PLITEL | Page 112 |
| QUICKTEL | Page 113 |

LES GRANDES PLATES-FORMES DE TRAVAIL

| | |
|---------|----------|
| MANITEL | Page 114 |
| DUOTEL | Page 115 |
| MAXITEL | Page 116 |

LES ÉCHAFAUDAGES ROULANTS (DE FAIBLE HAUTEUR)

| | |
|--------|----------|
| PROTEL | Page 117 |
| TOPTEL | Page 118 |
| SPITEL | Page 119 |

LES ÉCHAFAUDAGES SPÉCIFIQUES

| | |
|--------------------------------|----------|
| JARDITEL - SPÉCIAL TAILLE HAIE | Page 120 |
| ESCATEL - SPÉCIAL ESCALIER | Page 121 |
| SPE - SPÉCIAL PASSAGE ÉTROIT | Page 122 |

LES ÉCHAFAUDAGES ROULANTS (HAUTEUR DE TRAVAIL JUSQU'À 12M00)

| | |
|--|----------|
| PAM - EMBASE STANDARD - 0M75 DE LARGE | Page 123 |
| PBM - EMBASE COULISSANTE - 0M75 DE LARGE | Page 124 |
| PIM - EMBASE PIVOTANTE - 0M75 DE LARGE | Page 125 |
| POM - EMBASE STANDARD - 0M90 DE LARGE | Page 126 |
| PCM - EMBASE COULISSANTE - 0M90 DE LARGE | Page 127 |
| PUM - EMBASE PIVOTANTE - 0M90 DE LARGE | Page 128 |
| TGL - EMBASE STANDARD - 1M20 DE LARGE | Page 129 |

LES TOURS ESCALIER (HAUTEUR DE TRAVAIL JUSQU'À 12M00)

| | |
|--|----------|
| TOUR ESCALIER TYPE TER - 1M20 DE LARGE | Page 130 |
|--|----------|

LES ÉCHAFAUDAGES DE FAÇADE

| | |
|--------------------------|----------|
| FIXITEL - SPÉCIAL FAÇADE | Page 131 |
|--------------------------|----------|

LES ÉCHAFAUDAGES TÉLESCOPIQUES

| | |
|--|----------|
| TELESTEL - MONTAGE INSTANTANÉ PAR PÉDALE | Page 132 |
|--|----------|

LES PLUS

| | |
|-------------------------------------|----------|
| DIFFÉRENTS TYPES D'EMBASES | Page 133 |
| SÉCURITEL : LE MONTAGE EN SÉCURITÉ | Page 134 |
| RÉCEPTION DES ÉCHAFAUDAGES ROULANTS | Page 135 |

PLATE-FORME PLITEL

LES PLUS SÉCURITÉ



Résistance aux chocs : échelon anti-dérapant renforcé par l'intérieur

Garde-corps composé de :
 1 lisse à 1m00
 1 sous lisse à 45 cm
 des plinthes de 15 cm

PRATIQUE



Montage rapide



Pliable
 Passage de porte

Caractéristiques techniques :

- Plate-forme individuelle roulante et pliante en alu
- Charge admissible 150 kg maxi
- Échelons anti-dérapants
- Roulettes à bascule Ø 125 mm facilitant le déplacement

CONFORME

→ NFP 93-353
 P.I.R.L.



2 HAUTEURS DE PLATE-FORME

Référence : 35 21 03

Retour Sommaire

| Réf. | 2 hauteurs plate-forme | Hauteur travail maxi | Dimensions plate-forme | Encombrement plié | Poids kg |
|----------|------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|----------|
| 35 21 03 | 0m67/1m00 | 3m00 | 1m10 x 0m50 | 1m40 x 0m70 x 0m50 | 26 |

PLATE-FORME QUICKTEL

Caractéristiques techniques :

- Plate-forme individuelle roulante et pliante en alu
- Charge admissible 225 kg maxi
- Échelons anti-dérapants
- Roues à frein Ø 125 mm
- 4 stabilisateurs repliables

CONFORME

→ NFP 93-520
TESTÉ CEBTP
N°B244.9.542



Référence : 35 21 04

LES PLUS SÉCURITÉ



Garde-corps intégré

PRATIQUE



Transport facile
Passage de porte



| Réf. | Hauteur plate-forme | Hauteur travail maxi | Dimensions plate-forme | Encombrement plié | Poids kg |
|----------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|----------|
| 35 21 04 | 0m30 à 1m50 | 3m50 | 1m48 x 0m50 | 1m80 x 0m65 x 0m80 | 52 |

Retour
Sommaire

Plate-forme MANITEL

Caractéristiques techniques :

- Plate-forme démontable en alu
- Charge admissible 200 kg/m² uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

CONFORME

→ DÉCRET 2008-244
ART. R. 4323-59



Référence : 352 11 20

POSSIBILITÉ
DE REHAUSSER

LES PLUS SÉCURITÉ



Résistance aux chocs :
échelon anti-dérapant
renforcé par l'intérieur

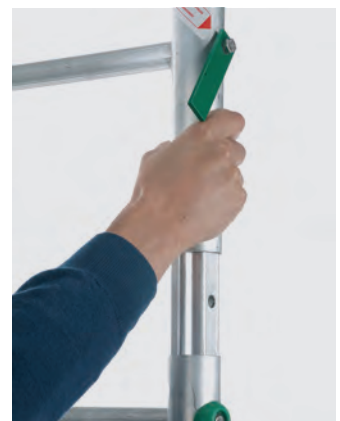
PRATIQUE



Crochet à bascule



Quart de tour



Clé de verrouillage

Composition :

- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 1m20 - long. 2m00)
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 1m20 - long. 1m00)
- 4 roues à frein seules Ø 125 mm
- 4 pieds réglables de 0m15 pour roues de 125 mm
- 2 contreventements à crochets à bascule en alu de 3m00
- 1 raidisseur en alu pour 3m00 x 1m20
- 1 plateau mixte à trappe (3m04 x 0m60)
- 1 plateau mixte standard (3m04 x 0m38)
- 2 plinthes longitudinales de 3m00
- 2 plinthes latérales de 1m20
- 4 longerons en alu à crochets de 3m00

Retour
Sommaire

| Réf. | Hauteur plateau | Hauteur travail | Dimensions échafaudage | Poids kg |
|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|----------|
| 352 11 20 | 0m25 à 2m00 | 2m25 à 4m00 | 3m00 x 1m20 | 116 |

Plate-forme DUOTEL

Caractéristiques techniques :

- Plate-forme roulante et pliante en alu
- Charge admissible 150 kg/m² uniformément répartie
- 1 échelle d'accès
- Roues à freins Ø 200 mm sur pieds réglables
- * PHOTO NON CONTRACTUELLE

CONFORME

→ DÉCRET 2008-244
ART. R. 4323-59



Référence : 35 21 1161*

NOUVEAU MODÈLE
AVEC PORTILLON FACE
À L'ÉCHELLE D'ACCÈS

LES PLUS SÉCURITÉ
Portillon et échelle d'accès



Passage de porte

| Réf. | Hauteur plate-forme | Hauteur travail maxi | Dimensions plate-forme | Encombrement plié | Poids kg |
|-------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|----------|
| 35 21 1162* | 0m80/1m80 | 2m80/3m80 | 1m60 x 1m60 | 1m80 x 0m50 x 2m10 | 119 |
| 35 21 1161* | 0m80/1m80 | 2m80/3m80 | 2m00 x 2m00 | 2m10 x 0m50 x 2m10 | 152 |



Plate-forme MAXITEL

Caractéristiques techniques :

- Plate-forme roulante en alu
- Charge admissible 850 kg uniformément répartie
- Échelle d'accès

CONFORME

- EN 1004
- DÉCRET 2008-244
- ART. R. 4323-59

Composition :

- Cadre de base 2m50 en alu avec échelle
- Cadre de base 2m50 en alu
- Pieds réglables avec vérin pour PF
- Roue à frein Ø 200 mm pour PF
- Cadre de plate-forme en alu de 2m50
- Contreventement alu de 2m50 à clavette
- Diagonales verticales et horizontales en alu de 2m50
- Plateau mixte standard (2m50 x 0m60)
- Plateau mixte à trappe (2m50 x 0m60)
- Plinthe en alu pour plate-forme de 2m50
- Échelles simples en alu de 1m00 et 2m00
- Crochets C2 Ø 50 mm (la paire)
- Garde-corps latéral pour PF
- Doubles garde-corps (lisse et sous-lisse) à clavette de 1m50 et de 2m40
- Plinthes longitudinales de 1m50 et 2m40 pour plate-forme
- Notice de montage



Référence : 365 05 75

EXISTE EN DIMENSIONS :
 2m00 x 2m00
 2m50 x 2m50
 3m00 x 3m00*
 *HORS EN 1004

EXISTE EN HAUTEUR :
 2m00 à 12m00



LES PLUS SÉCURITÉ

Paliers intermédiaires sécurisés tous les 2m00

| Réf. | Hauteur plateau | Hauteur travail | Dimensions plate-forme |
|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|
| 365 05 75 | 5m00 | 7m00 | 2m50 x 2m50 |



ÉCHAFAUDAGE PROTEL

Caractéristiques techniques :

- Echafaudage roulant et pliant en alu
- Charge admissible 200 kg/m² uniformément répartie
- Echelons anti-dérapants

CONFORME

→ DÉCRET 2008-244
ART. R. 4323-59



Référence : 352 109

Composition :

- 1 contreventement pliant avec échelles de 1m50 non démontables
- 4 roues pivotantes à frein Ø 125 mm
- 1 plateau mixte à trappe (1m53 x 0m50) avec 4 plinthes intégrées
- 4 pieds réglables de 0m15 pour roues de 125 mm
- 2 échelles d'échafaudage (1m00 x 0m66)
- 5 longerons en alu à crochets de 1m60

| Réf. | Hauteur plateau | Hauteur travail | Dimensions échafaudage | Encombrement plié | Poids kg |
|---------|-----------------|-----------------|------------------------|-------------------|----------|
| 352 109 | 1m50 | 3m50 | 1m60 x 0m66 | 0m80 x 0m20 | 51 |

Retour
Sommaire

LES PLUS SÉCURITÉ



Résistance aux chocs :
échelon anti-dérapant
renforcé par l'intérieur

PRATIQUE



Crochet à bascule



Quart de tour



Clé de verrouillage
Passage de porte
Pliable

Caractéristiques techniques :

- Échafaudage roulant en alu à embases coulissantes
- Charge admissible 200 Kg/m² uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

CONFORME

→ DÉCRET 2008-244
ART. R. 4323-59

Composition :

- 2 embases coulissantes en alu de 1m00 avec platines
- 4 roues à frein seules Ø 125 mm
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m66 - long. 1m00) spéciales embase coulissante
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m66 - long. 1m00)
- 1 échelle d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m66 - long. 2m00)
- 1 contreventement à crochets à bascule en alu de 2m00
- 5 longerons en alu à crochets à bascule en alu de 2m00
- 1 croisillon en alu à crochets à bascule en alu de 2m00
- 1 plateau mixte à trappe (1m96 x 0m53) avec 4 plinthes intégrées



Référence : 352 108 20

EXISTE EN LONGUEURS :
1m60 - 2m00
2m40 - 3m00

LES PLUS SÉCURITÉ



Echelons interchangeables

PRATIQUE



Crochet à bascule



Quart de tour



Clé de verrouillage



| Réf. | Hauteur plateau | Hauteur travail | Dimensions échafaudage |
|------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| 352 108 20 | 2m00 | 4m00 | 2m00 x 0m66 |

ÉCHAFAUDAGE SPITEL

Caractéristiques techniques :

- Échafaudage roulant en alu à embases coulissantes
- Charge admissible 200 Kg/m² uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

CONFORME

- EN 1004
- DÉCRET 2008-244
- ART. R. 4323-59

Composition :

- 2 embases coulissantes en alu de 1m20 pour pieds réglables
- 4 pieds réglables de 0m15 pour roues de 125 mm
- 4 roues à frein seules Ø 125 mm
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 - long. 1m00) spéciales embase coulissante
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 - long. 2m00)
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 - long. 1m00)
- 1 contreventement à crochets à bascule en alu de 2m00
- 5 longerons en alu à crochets à bascule en alu de 2m00
- 1 plateau mixte à trappe (1m96 x 0m60) avec 4 plinthes intégrées
- 2 croisillons en alu à crochets



Référence : 352 117 20

EXISTE EN LONGUEURS :

1m60 - 2m00
2m40 - 3m00

LES PLUS SÉCURITÉ



Résistance aux chocs : échelon anti-dérapant renforcé par l'intérieur

PRATIQUE



Crochet à bascule



Quart de tour



Clé de verrouillage



| Réf. | Hauteur plateau | Hauteur travail | Dimensions échafaudage |
|------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| 352 117 20 | 3m00 | 5m00 | 2m00 x 0m75 |

JARDITEL

SPÉCIAL TAILLE HAIE

Caractéristiques techniques :

- Échafaudage roulant en alu à embases coulissantes
- Charge admissible 225 Kg uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

PRODUIT À UTILISATION PARTICULIÈRE

Composition :

- 2 embases coulissantes en alu de 1m00 pour JARDITEL
- 2 pieds réglables équipés de 2 roues jumelées Ø 200 mm
- 2 pieds réglables équipés de ski
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m66 - long. 1m00) spéciales embase coulissante
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m66 - long. 1m00)
- 2 contreventements à crochets à bascule en alu de 1m60
- 2 longerons en alu à crochets de 1m60
- 1 plateau mixte à trappe (1m53 x 0m53)
- 2 plinthes latérales larg. 0m66
- 1 plinthe longitudinale larg. 1m60



Référence : 352 107 16

OUVERTURE DU PLATEAU SUR L'AVANT

EXISTE EN LONGUEURS :
1m60 - 2m00
2m40 - 3m00

Retour
Sommaire

LES PLUS SÉCURITÉ



Ski de répartition

PRATIQUE



Crochet à bascule



Quart de tour



Clé de verrouillage

| Réf. | Hauteur plateau | Hauteur travail | Dimensions échafaudage |
|------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| 352 107 16 | 1m25 | 3m25 | 1m60 x 0m66 |



ÉCHAFAUDAGE ESCATEL

Caractéristiques techniques :

- Échafaudage roulant en alu à embases fixes
- Charge admissible 150 Kg uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

CONFORME

→ DÉCRET 2008-244
ART. R. 4323-59

Composition :

- 2 embases fixes en alu de 1m00 avec pieds réglables 3D
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m70 - long. 1m00)
- 1 échelle d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m70 - long. 1m25)
- 1 contreventement à crochets en alu de 1m00
- 2 doubles garde corps en alu (lisse et sous-lisse) de 1m00
- 1 longeron en alu à crochets de 1m00
- 1 plateau mixte à trappe (1m00 x 0m60) avec 4 plinthes intégrées



LES PLUS SÉCURITÉ



Stabilisation maximum
Réglage des pieds 3D :
pivotant, coulissant
et hauteur

Résistance aux chocs :
échelon anti-dérapant
renforcé par l'intérieur

PRATIQUE



Crochet à bascule



Quart de tour



Clé de verrouillage

Retour
Sommaire

| Réf. | Hauteur plateau | Hauteur travail | Dimensions échafaudage | Encombrement plié | Poids kg |
|----------|-----------------|-----------------|------------------------|--------------------|----------|
| 35 21 05 | 3m00 | 5m00 | 1m00 x 0m70 | 1m55 x 1m05 x 0m60 | 62,20 |

ÉCHAFAUDAGE SPE

SPÉCIAL PASSAGE ÉTROIT

Caractéristiques techniques :

- Échafaudage roulant en alu
- Charge admissible 150 Kg/m² uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

CONFORME

→ DÉCRET 2008-244
ART. R. 4323-59

Composition :

- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m66 - long. 2m00)
- 4 pieds réglables de 0m15 pour roues de 125 mm
- 4 roues à frein seules Ø 125 mm
- 1 contreventement à crochets en alu de 1m60
- 2 croisillons en alu à crochets en alu pour 1m60
- 5 longerons en alu à crochets en alu de 1m60
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m66 - long. 1m00)
- 1 plateau mixte à trappe (1m53 x 0m50) avec 4 plinthes intégrées
- 1 échelle d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m66 - long. 2m00)
- 4 jambes de force en alu de 2m50



Référence : 361.03.11

EXISTE EN LONGUEURS :
1m60 - 2m00
2m40 - 3m00

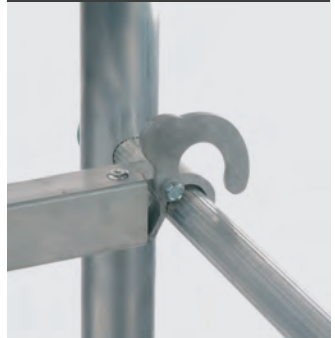
EN HAUTEURS PLATEAU :
2m00 à 6m00

LES PLUS SÉCURITÉ



Résistance aux chocs : échelon anti-dérapant renforcé par l'intérieur

PRATIQUE



Crochet à bascule



Quart de tour



Clé de verrouillage



| Réf. | Hauteur plateau | Hauteur travail | Dimensions échafaudage |
|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|
| 361.03.11 | 3m00 | 5m00 | 1m60 x 0m66 |

ÉCHAFAUDAGE TYPE PAM

Caractéristiques techniques :

- Échafaudage roulant en alu à embases standard
- Charge admissible 200 Kg/m² uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

CONFORME

- EN 1004
- DÉCRET 2008-244
- ART. R. 4323-59



Référence : 361 06 22

EXISTE EN LONGUEURS :
1M60 - 2M00
2M40 - 3M00

EN HAUTEURS PLATEAU :
2M00 À 8M00

Composition :

- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 - long. 2m00)
- 4 pieds réglables de 0m15 pour roues de 200 mm
- 4 roues à frein seules Ø 200 mm
- 1 contreventement à crochets en alu de 2m00
- 1 longeron en alu à crochets pour 2m00
- 4 croisillons en alu à crochets pour 2m00
- 4 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 - long. 2m00)
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 - long. 1m00)
- 4 doubles garde corps en alu (lisse et sous-lisse) à crochets de 2m00
- 1 plateau mixte à trappe (1m96 x 0m60) avec 4 plinthes intégrées
- 1 plateau mixte à trappe (1m96 x 0m53) avec 4 plinthes intégrées
- 4 jambes de force en alu de 3m00
- 4 rallonges de 3 à 6m00
- 1 SÉCURISTEL pour un montage en sécurité
- 1 notice de montage



| Réf. | Hauteur plateau | Hauteur travail | Dimensions échafaudage |
|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|
| 361 06 22 | 6m00 | 8m00 | 2m00 x 0m75 |

LES PLUS SÉCURITÉ



SÉCURISTEL :
pour un montage en sécurité des garde-corps

Résistance aux chocs :
échelon anti-dérapant renforcé par l'intérieur

PRATIQUE



Crochet à bascule



Quart de tour



Clé de verrouillage

ÉCHAFAUDAGE TYPE PBM

Caractéristiques techniques :

- Échafaudage roulant en alu à embases coulissantes
- Charge admissible 200 Kg/m² uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

CONFORME

→ EN 1004
DÉCRET 2008-244
ART. R. 4323-59



Référence : 362 04 22

EXISTE EN LONGUEURS :
1m60 - 2m00
2m40 - 3m00

EN HAUTEURS PLATEAU :
2m00 à 8m00

Composition :

- 2 embases coulissantes pour largeur 0m75
- 4 pieds réglables de 0m15 pour roues de 200 mm
- 4 roues à frein seules Ø 200 mm
- 1 contreventement à crochets à bascule en alu de 2m00
- 1 longeron en alu à crochets pour 2m00
- 2 croisillons en alu à crochets à bascule pour 2m00
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 - long. 1m00)
- 3 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 - long. 2m00)
- 4 doubles garde corps en alu (lisse et sous-lisse) à crochets de 2m00
- 1 plateau mixte à trappe (1m96 x 0m60) avec 4 plinthes intégrées
- 1 plateau mixte à trappe (1m96 x 0m53) avec 4 plinthes intégrées
- 4 jambes de force en alu de 3m00
- 1 SÉCURISTEL pour un montage en sécurité
- 1 notice de montage



LES PLUS SÉCURITÉ

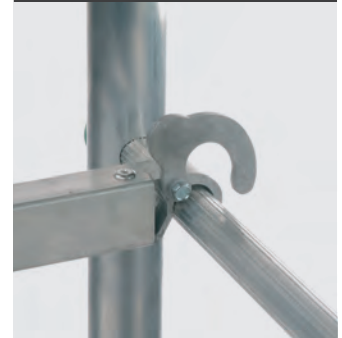


Echelons interchangeables

SÉCURISTEL :
pour un montage en sécurité des garde-corps

Résistance aux chocs :
échelon anti-dérapant renforcé par l'intérieur

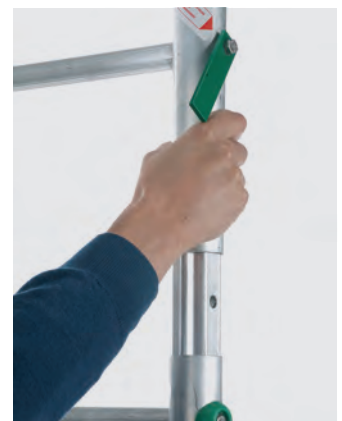
PRATIQUE



Crochet à bascule



Quart de tour



Clé de verrouillage

| Réf. | Hauteur plateau | Hauteur travail | Dimensions échafaudage |
|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|
| 362 04 22 | 4m00 | 6m00 | 2m00 x 0m75 |

ÉCHAFAUDAGE TYPE PIM

Caractéristiques techniques :

- Échafaudage roulant en alu à embases pivotantes
- Charge admissible 200 Kg/m² uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

CONFORME

- EN 1004
- DÉCRET 2008-244
- ART. R. 4323-59



Référence : 363 04 22

EXISTE EN LONGUEURS :
1m60 - 2m00
2m40 - 3m00

EN HAUTEURS PLATEAU :
2m00 à 8m00

Composition :

- 2 embases pivotantes en alu de 0m75
- 4 pieds réglables de 0m15 pour roues de 200 mm
- 4 roues à frein seules Ø 200 mm
- 1 contreventement à crochets à bascule en alu de 2m00
- 1 longeron en alu à crochets à bascule de 2m00
- 2 croisillons en alu à crochets à bascule pour 2m00
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 - long. 1m00)
- 3 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 - long. 2m00)
- 4 doubles garde corps en alu (lisse et sous-lisse) à crochets de 2m00
- 1 plateau mixte à trappe (1m96 x 0m60) avec 4 plinthes intégrées
- 1 plateau mixte à trappe (1m96 x 0m53) avec 4 plinthes intégrées
- 1 SÉCURISTEL pour un montage en sécurité
- 1 notice de montage

Retour
Sommaire

| Réf. | Hauteur plateau | Hauteur travail | Dimensions échafaudage |
|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|
| 363 04 22 | 4m00 | 6m00 | 2m00 x 0m75 |

LES PLUS SÉCURITÉ



SÉCURISTEL :
pour un montage en sécurité des garde-corps

Résistance aux chocs :
échelon anti-dérapant renforcé par l'intérieur

PRATIQUE



Crochet à bascule



Quart de tour



Clé de verrouillage

ÉCHAFAUDAGE TYPE POM

Caractéristiques techniques :

- Échafaudage roulant en alu à embases standard
- Charge admissible 200 Kg/m² uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

CONFORME

- EN 1004
- DÉCRET 2008-244
- ART. R. 4323-59



Référence : 361 06 92

EXISTE EN LONGUEURS :
2m00 - 2m40 - 3m00

EN HAUTEURS PLATEAU :
2m00 à 12m00

Composition :

- 2 embases standard de 2m00 x 0m90 en alu
- 4 pieds réglables de 0m75 pour roues de 200 mm
- 4 roues à frein seules Ø 200 mm
- 1 raidisseur en alu pour 2m00 x 0m90
- 8 contreventements à cames en alu de 2m00
- 4 croisillons en alu à cames pour 2m00
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m90 - long. 1m00)
- 4 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m90 - long. 2m00)
- 4 jambes de force en alu de 3m00
- 4 rallonges de jambes de force de 3 à 6m
- 3 plateaux mixtes à trappe (1m96 x 0m60)
- 6 plinthes longitudinales de 2m00
- 6 plinthes latérales de 0m75
- 1 SÉCURISTEL pour un montage en sécurité
- 1 notice de montage

Retour
Sommaire

| Réf. | Hauteur plateau | Hauteur travail | Dimensions échafaudage |
|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|
| 361 06 92 | 6m00 | 8m00 | 2m00 x 0m90 |

LES PLUS SÉCURITÉ



Echelons interchangeables

SÉCURISTEL :
pour un montage en sécurité des garde-corps

Résistance aux chocs :
échelon anti-dérapant renforcé par l'intérieur

PRATIQUE



Serrage à CAME



Quart de tour



Clé de verrouillage

ÉCHAFAUDAGE TYPE PCM

Caractéristiques techniques :

- Échafaudage roulant en alu à embases coulissantes
- Charge admissible 200 Kg/m² uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

CONFORME

- EN 1004
- DÉCRET 2008-244
- ART. R. 4323-59



Référence : 362 04 94

EXISTE EN LONGUEURS :
2m00 - 2m40 - 3m00

EN HAUTEURS PLATEAU :
2m00 à 12m00

Composition :

- 2 embases coulissantes en alu pour largeur 0m90
- 4 pieds réglables de 0m75 pour roues de 200 mm
- 4 roues à frein seules Ø 200 mm
- 1 raidisseur en alu pour 3m00 x 0m90
- 6 contreventements à cames en alu de 3m00
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m90 - long. 1m00)
- 3 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m90 - long. 2m00)
- 2 croisillons en alu à cames pour 3m00
- 2 plateaux mixtes à trappe (3m04 x 0m60)
- 4 plinthes longitudinales de 3m00
- 4 plinthes latérales de 0m75
- 4 jambes de force en alu de 3m00
- 1 SÉCURISTEL pour un montage en sécurité
- 1 notice de montage



| Réf. | Hauteur plateau | Hauteur travail | Dimensions échafaudage |
|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|
| 362 04 94 | 4m00 | 6m00 | 3m00 x 0m90 |

LES PLUS SÉCURITÉ



Résistance aux chocs :
échelon anti-dérapant renforcé par l'intérieur

SÉCURISTEL :
pour un montage en sécurité des garde-corps

PRATIQUE



Serrage à CAME



Quart de tour



Clé de verrouillage

ÉCHAFAUDAGE TYPE PUM

Caractéristiques techniques :

- Échafaudage roulant en alu à embases pivotantes
- Charge admissible 200 Kg/m² uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

CONFORME

→ EN 1004
DÉCRET 2008-244
ART. R. 4323-59



Référence : 363 04 94

EXISTE EN LONGUEURS :
2m00 - 2m40 - 3m00

EN HAUTEURS PLATEAU :
2m00 à 12m00

Composition :

- 2 embases pivotantes en alu pour largeur 0m90
- 4 pieds réglables de 0m75 pour roues de 200 mm
- 4 roues à frein seules Ø 200 mm
- 1 raidisseur en alu pour 3m00 x 0m90
- 6 contreventements à cames en alu de 3m00
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m90 - long. 1m00)
- 3 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m90 - long. 2m00)
- 2 croisillons en alu à cames pour 3m00
- 2 plateaux mixtes à trappe (3m04 x 0m60)
- 4 plinthes longitudinales de 3m00
- 4 plinthes latérales de 0m75
- 1 SÉCURISTEL pour un montage en sécurité
- 1 notice de montage

Retour
Sommaire

| Réf. | Hauteur plateau | Hauteur travail | Dimensions échafaudage |
|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|
| 363 04 94 | 4m00 | 6m00 | 3m00 x 0m90 |

LES PLUS SÉCURITÉ



SÉCURISTEL :
pour un montage en
sécurité des garde-corps

Résistance aux chocs :
échelon anti-dérapant
renforcé par l'intérieur

PRATIQUE



Serrage à CAME



Quart de tour



Clé de verrouillage

ÉCHAFAUDAGE TYPE TGL

Caractéristiques techniques :

- Échafaudage roulant en alu à embases standard
- Charge admissible 200 Kg/m² uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

CONFORME

- EN 1004
- DÉCRET 2008-244
- ART. R. 4323-59



Référence : 361 04 34

EXISTE EN LONGUEURS :
2m00 - 2m40 - 3m00

EN HAUTEURS PLATEAU :
2m00 à 12m00

Composition :

- 2 embases de 2m00 x 1m20
- 4 pieds réglables de 0m75 pour roues de 200 mm
- 4 roues à frein seules Ø 200 mm
- 1 raidisseur en alu pour 3m00 x 1m20
- 6 contreventements à cames en alu de 3m00
- 4 croisillons en alu à cames pour 3m00
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 1m20 - long. 1m00)
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 1m20 - long. 2m00)
- 1 plateau mixte à trappe (3m04 x 0m60)
- 1 plateau mixte standard (3m04 x 0m38)
- 1 plateau mixte à trappe (3m04 x 0m53)
- 4 plinthes longitudinales de 3m00
- 2 plinthes latérales de 1m20 + 2 plinthes latérales de 0m66
- 4 jambes de force en alu de 3m00
- 1 SÉCURISTEL pour un montage en sécurité et 1 notice de montage

**Retour
Sommaire**

| Réf. | Hauteur plateau | Hauteur travail | Dimensions échafaudage |
|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|
| 361 04 34 | 4m00 | 6m00 | 3m00 x 1m20 |

LES PLUS SÉCURITÉ



Résistance aux chocs :
échelon anti-dérapant renforcé par l'intérieur

SÉCURISTEL :
pour un montage en sécurité des garde-corps

PRATIQUE



Serrage à CAME



Quart de tour



Clé de verrouillage

TOUR ESCALIER TYPE TER

Caractéristiques techniques :

- Échafaudage roulant en alu
- Charge admissible 200 Kg/m² uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

CONFORME

- EN 1004
- DÉCRET 2008-244
- ART. R. 4323-59



Référence : 366 06 32

EXISTE EN LONGUEURS :
2m00

EN HAUTEURS PLATEAU :
2m00 à 12m00

Composition :

- 1 embase de 2m00 x 1m20 + 1 embase de passage de 2m00 x 1m20
- 4 pieds réglables de 0m75 pour roues de 200 mm
- 4 roues à frein seules Ø 200 mm
- 6 contreventements à cames en alu de 2m00
- 8 croisillons en alu à cames pour 2m00
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 1m20 - long. 1m00)
- 4 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 1m20 - long. 2m00)
- 1 plateau à grande trappe (1m96 x 0m60)
- 1 plateau mixte standard (1m96 x 0m38)
- 2 plinthes longitudinales de 2m00 + 2 plinthes latérales de 1m20
- 2 plateaux palier de tour escalier (1m96 x 0m46)
- 4 jambes de force en alu de 3m00 + 4 rallonges de jambes de force de 3 à 6m00
- 3 escaliers d'accès TOUR 2m00
- 1 SÉCURISTEL pour un montage en sécurité
- 1 notice de montage



LES PLUS SÉCURITÉ



SÉCURISTEL :
pour un montage en sécurité des garde-corps

Résistance aux chocs : échelon anti-dérapant renforcé par l'intérieur

PRATIQUE



Serrage à CAME



Quart de tour



Clé de verrouillage

| Réf. | Hauteur plateau | Hauteur travail | Dimensions échafaudage |
|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|
| 366 06 32 | 6m00 | 8m00 | 2m00 x 1m20 |



Caractéristiques techniques :

- Échafaudage de façade en alu
- Charge admissible 200 Kg/m² uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants

Composition :

- 3 embases de 2m00 x 0m75 en alu
- 6 pieds réglables de 0m75 pour roues de 200 mm
- 8 contreventements à cames en alu de 3m00
- 2 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 - long. 1 m00)
- 4 échelles d'échafaudage roulant en alu (larg. 0m75 - long. 2m00)
- 2 échelles intermédiaires en alu (larg. 0m75 - long. 2m00)
- 6 longerons en alu à crochets de 3m00
- 2 jambes de force en alu de 3m00
- 2 rallonges pour jambes de force de 3 à 6m00
- 6 plateaux mixtes à trappe (3m04 x 0m60)
- 6 plinthes longitudinales de 3m00
- 6 plinthes latérales de 0m75
- 3 supports intermédiaires de plinthes
- 1 montant en alu de 1m00 avec tétons

CONFORME

→ DÉCRET 2008-244
ART. R. 4323-59

**LES PLUS
SÉCURITÉ**



Echelons
interchangeables

SÉCURISTEL :
pour un montage en
sécurité des garde-corps

PRATIQUE



Serrage à CAME



Quart de tour
Clé de verrouillage

Retour
Sommaire

| Réf. | Hauteur plateau | Hauteur travail | Dimensions échafaudage |
|-----------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| sans réf. | 6m00 | 8m00 | 6m00 x 0m75 |

Caractéristiques techniques :

- Plate-forme à montage par pédale réglable en hauteur
- Réglable tous les 140 mm
- Charge admissible 250 Kg/m² uniformément répartie
- Échelons anti-dérapants
- 4 roues gommées

CONFORME

→ DÉCRET 2008-244
ART. R. 4323-59



Référence : 35 21 06

Echafaudage fourni avec un harnais et un enrouleur de sécurité

LES PLUS SÉCURITÉ



Montage à pédale : pour un montage en toute sécurité

PRATIQUE



Rangement rapide



Transport aisé grâce à la remorque réf. 3521061

| Réf. | Hauteurs plate-forme | Hauteur travail | Dimensions plate-forme | Encombrement plié | Poids kg |
|----------|----------------------|-----------------|------------------------|--------------------|----------|
| 35 21 06 | 1m42 à 7m10 | 2m40 à 9m10 | 1m85 x 0m61 | 1m58 x 2m23 x 0m92 | 290 |

Retour
Sommaire

LES EMBASES

EMBASE COULISSANTE



Le + : stabilisateurs intégrés. Idéale pour déplacement sur terrain accidenté

EMBASE FIXE



Idéale pour travail en escalier et pour chevauchement d'obstacle

EMBASE PIVOTANTE



Le + : stabilisateurs intégrés. Embase polyvalente

Retour
Sommaire

SÉCURISTEL

UNE PERCHE TÉLESCOPIQUE POUR UN MONTAGE EN SÉCURITÉ

LE SÉCURISTEL est une perche télescopique qui permet un montage de votre échafaudage conformément à l'Article R. 4323-69 du Décret 2008-244.

L'article précise que la formation au montage d'échafaudage est OBLIGATOIRE et que l'employeur doit tout mettre en œuvre pour assurer la sécurité lors du montage en prévenant les risques de chute.



Retour
Sommaire



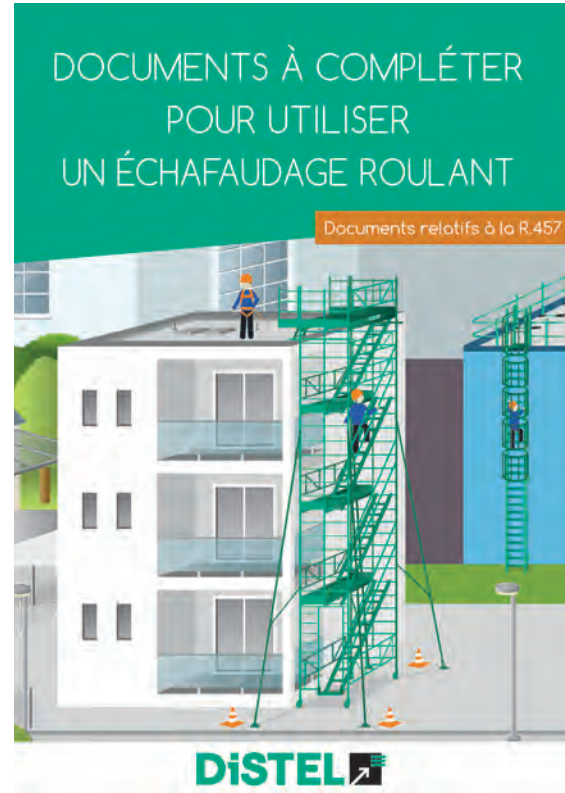
RÉCEPTION

des échafaudages roulants

Lors de chaque achat & location, DiSTEL vous remet un dossier complet vous permettant de réaliser facilement la réception de votre échafaudage roulant.

DOCUMENTS CONFORMES À LA RECOMMANDATION R457

- Examen d'adéquation
- Attestation de compétences relatives aux échafaudages roulants
- Examen de l'état de conservation
- Examen de montage
- Procès verbal de réception et vérification
- Tableau de vérifications journalières
- Fiche signalétique.



AFFICHAGE RÉGLEMENTAIRE

SOCIÉTÉ UTILISATRICE
Société :
Adresse :

SOCIÉTÉ QUI A FAIT LA RÉCEPTION (si applicable)
Société :
Adresse :

DESCRIPTION DE L'ÉCHAFAUDAGE (NON RECOUVERT)

Longueur : Largeur : Hauteur du dernier plateau :

Classes de charge (au m²) : 2 soit 150 kg 3 soit 200 kg autres : soit kg

Conformité :

Marque : Modèle :

Nombre de plateau :

Période estimée des travaux :

Adresse du chantier :

Nature des travaux :

Nom des entreprises autorisées à accéder à l'échafaudage :

RAPPEL : pour votre sécurité consultez la notice d'utilisation.
(Sur demande à reglementation@distel.fr)

CHARGES D'EXPLOITATION

Cf NF EN 1004-1, seul le plateau de travail peut être chargé

CHARGES RÉPARTIES PAR TRAVÉE

Plateau de travail uniquement

Sur le dernier niveau de travail daN/m²

La nouvelle NORME NF EN 1004-1 n'autorise plus le chargement des plateaux intermédiaires, ils servent uniquement à la circulation et ne doivent plus être chargés

ACCÈS INTERDIT AUX PERSONNES NON AUTORISÉES

PANNEAU SIGNALÉTIQUE

DiSTEL offre lors de chaque achat & location, un panneau signalétique rigide. (en polypro. alvéolaire)
Ce panneau regroupe l'ensemble des informations réglementaires à accrocher à l'échafaudage roulant.

En téléchargement
sur DiSTEL.fr



Retour
Sommaire