

Hymer échelle télescopique polyvalente SC 60

3 x 7 échelons profilés antidérapants,
longueur de lisse 2,15 - 4,95 m, en
aluminium

Numéro d'article: 157759



HYMER



Hymer Combiné échelle-escabeau polyvalent SC 60

échelle télescopique polyvalente







- accès double face
- 3 x 7 échelons profilés antidérapants
- pour une hauteur de travail comme échelle d'appui / comme échelle coulissante 5,3 m / 3,63 m
- longueur de lisse 2,15 - 4,95 m
- largeur 355 - 1030 mm
- application sûre grâce à entretoise rigide contre un pliage involontaire
- entretoise en extrémité de lisse
- en aluminium
- poids 14,6 kg
- 10 années de garantie



Détails techniques

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|
| technique de montée | escabeau | rabattable | oui |
| type d'échelle | échelle télescopique polyvalente | roulant | non |
| matériau | aluminium | soubassement | entretoise |
| utilisation | double face | exécution échelle | en trois parties |
| longueur de longeron | 2,15-4,95 m | équipement de sécurité échelle | entretoise rigide contre un pliage involontaire |
| hauteur de travail comme échelle | 5,3 m | protection contre l'écartement | oui |
| hauteur de travail comme échelle | 3,63 m | étrier de sécurité | non |
| nombre d'échelons | 3 x 7 | pour escaliers | oui |
| type de marche/d'échelon | échelons profilés antidérapants | garantie | 10 années |
| largeur | 355-1030 mm | Poids | 14,6 kg |

Accessoires

| | | |
|--------|---|---|
| 224581 |  | Marche amovible, pour escabeau à échelons, force 150 kg |
| 224582 |  | Ruban antistatique, pour échelle |
| 231359 |  | Kit de rallonges pour marches, pour escabeau à échelons, en aluminium |
| 231360 |  | Rallonge pour marche, pour escabeau à échelons, en aluminium |
| 656137 |  | écarteurs muraux, pour escabeau à échelons |
| 678796 |  | Marche amovible, pour escabeau à échelons, force 150 kg |