

## DESCENDEUR PETZL MAESTRO

[https://www.securhit.com/fr/assureurs-et-descendeurs/550-673-descendeur-petzl-maestro.html#/627-taille\\_d024-s](https://www.securhit.com/fr/assureurs-et-descendeurs/550-673-descendeur-petzl-maestro.html#/627-taille_d024-s)

Descendeur PETZL MAESTRO avec poulie-bloqueur intégrée. Equipement pour les opérations de secours techniques, pour des charges jusqu'à 250 kg, compatible avec des cordes de 10,5 à 11,5 mm.



### Description

Dans le cadre des secours techniques, les équipements doivent allier polyvalence, fiabilité et efficacité. Il s'agit de s'adapter à toutes les configurations rencontrées sur chaque lieu d'intervention. Le descendeur PETZL MAESTRO combine tous les avantages pour des missions réussies.

Une belle polyvalence :

- Un système de blocage doté d'un dispositif de poulie-bloqueur pour utiliser le même appareil à la fois pour la descente et le hissage
- Deux types d'utilisation : en système principal simple ou double et en contre-assurance
- Un point de connexion inférieur, idéal pour effectuer plusieurs types de mouflages
- Un trou créé dans la poignée pour faire passer une cordelette de commande à distance

Une utilisation aisée :

- Des marquages sur le dispositif pour installer facilement la corde
- Une poignée ergonomique pour un plus grand confort
- Un passage immédiat de la position de descente à celle de hissage, sans devoir reprendre la charge
- Un blocage automatique de la corde en cas de non utilisation de la poignée grâce au système AUTO-LOCK

Une grande efficacité pour manipuler les charges lourdes :

- Un très bon rendement au hissage avec la poulie-bloqueur incorporée
- Un freinage assuré grâce au frein intégré et au réa à facettes qui multiplie les zones de frottement avec la corde
- Une manipulation possible des charges lourdes jusqu'à 250 kg

Compatibilité corde : 10,5 à 11,5 mm de diamètre.  
Rendement : 86 %

## Caractéristiques

- Poids : 1100 g
- Matières : Aluminium, acier inoxydable, polyamide
- Certifications : CE EN 12841 type C, EN 341, NFPA 2500 Technical Use, EAC, UKCA