



Plateforme de travail à hauteur réglable – plateformes supplémentaires et embases roulantes

Pour des travaux en hauteur sécurisés.

Description du produit

- Vous avez le choix entre des modèles sans plateforme supplémentaire, ou avec plateforme supplémentaire fixe ou rabattable. Les options avec plateformes supplémentaires sont automatiquement équipées d'une embase roulante avec extension et broches.
- Déplacement aisé grâce aux roulettes de guidage et excellente stabilité grâce aux extensions et aux broches de la plateforme supplémentaire.
- Flexibilité d'accès accrue grâce à la plateforme supplémentaire optionnelle (fixe ou repliable).
- Profitez des dimensions de la plateforme et de la capacité de charge totale de 300 kg pour réaliser des travaux à deux - y compris sur la plateforme supplémentaire proposée en option.



Conseils et particularités

Si le système modulaire ne permet pas de répondre à vos exigences, vous pouvez obtenir une solution spécifique sur mesure !



Norme appliquée : EN ISO 14 122.

Variantes de produits

	40060010	40060011	40060013	40060014	40060016	40060017
Largeur de plate-forme	1240 mm	1240 mm	1740 mm	1740 mm	1740 mm	1740 mm
Longueur de plate-forme	3690 mm	2890 mm	3690 mm	2890 mm	3690 mm	2890 mm
Modèle	Sans plateforme supplémentaire, avec embase roulante	Sans plateforme supplémentaire, avec embase roulante	Avec plateforme supplémentaire fixe de 500 mm, embase roulante avec extension et broches	Avec plateforme supplémentaire fixe de 500 mm, embase roulante avec extension et broches	Avec plateforme supplémentaire rabattable de 500 mm, embase roulante avec extension et broches	Avec plateforme supplémentaire rabattable de 500 mm, embase roulante avec extension et broches
Normes	–	–	–	–	NF EN ISO 14122-4	NF EN ISO 14122-4
Poids	75.4 kg	65.3 kg	141.6 kg	126.9 kg	121.9 kg	108.9 kg

ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

schweiz@zarges.ch

www.zarges.com/ch-fr

Efficace 13.6.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.