

## Eifel Escabeau à plate-forme (EEO)

### ✓ Usage professionnel

- Plate-forme particulièrement large pour un travail en toute sécurité
- Facile à utiliser grâce aux mains courantes ergonomiques
- Grand garde corps pour plus de confort en étant debout



### Escabeau Eifel. Escabeau avec plate-forme particulièrement grande

Ergonomique, confortable et très sûr. L'Escabeau à plate-forme Eifel est l'escabeau pour le professionnel expérimenté. L'Eifel est caractérisé par sa plate-forme particulièrement large. Vous êtes à l'aise en étant dessus, ce qui est particulièrement avantageux lorsque vous travaillez longtemps en hauteur. Avec les mains courantes de l'escabeau, vous avez une adhérence suffisante lorsque vous gravissez l'escabeau. C'est tellement sûr. Le bac à outils pratique permet également de toujours avoir les outils à portée de main.



#### Escabeau à plate-forme léger

L'Eifel est un escabeau à plate-forme léger. Grâce à l'utilisation de matériaux légers, cet escabeau robuste est toujours facile à déplacer.



#### Utilisation ergonomique

L'Escabeau Eifel est agréable à utiliser. Les mains courantes ergonomiques garantissent l'adhérence suffisante et une bonne posture du corps.



#### Confort optimal pour se tenir debout

L'Escabeau Eifel est confortable. Grâce à sa plate-forme particulièrement large (36x36 cm. De plus, il est très sûr.



#### Des outils toujours à portée de main

L'Eifel a une boîte à outils pratique. Vous avez donc les mains aussi libres que possible et les outils toujours à portée de main.



### Spécifications produit

Numéro d'article	Type	Nombre de marches	Garde-corps pliable	Longueur de rangement (m)	Hauteur de position debout (m)	Hauteur travail maximum général (m)	Poids (kg)	Protection d'écartement	Surface au sol (m)	Code ean	charge max (kg)
194604	EEO 4	4	Non	2,19	0,95	2,95	10,90	Non	1,18 x 0,59	8711563239708	150
194605	EEO 5	5	Non	2,44	1,20	3,20	12,10	Sangle	1,33 x 0,62	8711563239715	150
194606	EEO 6	6	Non	2,69	1,40	3,40	13,10	Sangle	1,48 x 0,65	8711563239722	150