

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.150 Établi de montage

État: 16.08.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.150 - Établi de montage

Les établis de montage sont mobiles et réglables en inclinaison et selon le modèle également en hauteur afin de pouvoir travailler en toute ergonomie sur les plaques de montage ou les enveloppes dans leur intégralité.

Caractéristiques

Référence	AS 4050.150
Modèle	150 MN (réglage d'inclinaison manuel)
Description produit	Les établis de montage sont mobiles et réglables en inclinaison et selon le modèle également en hauteur afin de pouvoir travailler en toute ergonomie sur les plaques de montage ou les enveloppes dans leur intégralité.
Avantages	Permet un travail ergonomique et respectueux pour le dos Peut être placé à n'importe quel endroit de l'atelier car indépendant du réseau électrique Encombrement minimal lorsqu'il est inutilisé Déplacement simple à l'aide de 4 roues de guidage pouvant être bloquées Fixation personnalisée des plaques de montage à l'aide de serrages rapides
Caractéristiques techniques	Réglage d'inclinaison env. 0 – 80°
Composition de la livraison	Établi de montage 1 kit de serrage par le bas 1 kit de serrage par le haut
Remarque	Avec l'extension en largeur de l'établi de montage, il est possible d'obtenir une surface d'usinage max. de 1900 x 1900 mm.
Dimensions machine	Largeur: 1.400 mm Profondeur: 1.250 mm
Dimensions support surface max.	Largeur: 1.110 mm Hauteur: 1.900 mm
Dimensions support surface min.	Largeur: 1.110 mm Hauteur: 1.230 mm
Capacité de charge	150 kg

Caractéristiques

Hauteur de travail	Working height (min.): 100 cm Working height (max.): 100 cm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	123
Poids brut	138
Numéro du tarif douanier	84279000
EAN	4028177804609
ETIM 9	EC002224
ETIM 8	EC002224
ECLASS 8.0	36659090

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------