

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4050.300 Établi de montage

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4050.300 - 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 4050.300
Modèle	300 ENH (réglage d'inclinaison et en hauteur électrique)
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
Composition de la livraison	Établi de montage 1 kit de serrage par le bas 1 kit de serrage par le haut Chargeur Batterie
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. For the USA, Canada, Central and South America and Japan, the multi-voltage power pack 4050.219 and connection adaptor 4050.222 are additionally required.
Caractéristiques techniques	Réglage d'inclinaison env. 0 – 80°
Dimensions machine	Largeur: 1.400 mm Profondeur: 1.250 mm

# Caractéristiques

---

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	300 kg
Hauteur de travail	Working height (min.): 80 cm Working height (max.): 110 cm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	250 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	84279000
EAN	4028177804746
ETIM 7.0	EC002224
ECLASS 8.0	36659090

# Approbation

---

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