

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.005 Élévateur intelligent

État: 2026-04-23 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.005 - Élévateur intelligent

Dispositif de levage et de transport pour rangées d'armoires électriques jusqu'à une longueur de 4,80 m.



Caractéristiques

Référence	AS 4050.005
Description produit	Dispositif de levage et de transport pour armoires électriques et rangée d'armoires électriques jusqu'à une longueur de 4,80 m.
Avantages	Sert au montage aisé des socles sous les armoires électriques Transport aisé des armoires électriques juxtaposées à l'atelier ou sur le lieu d'implantation Utilisation universelle quelle que soit la profondeur des armoires électriques grâce aux fourches réglables Travail ergonomique (montée et descente) grâce à la manivelle
Caractéristiques techniques	Dimensions par chariot (L x H x P) : 750 x 1100 x 400 mm
Mode de fonctionnement	Transport d'une rangée d'armoires juxtaposables jusqu'à une longueur de 4,80 m Profondeurs d'armoire transportables : 400, 500, 600, 800 mm Levage d'armoires juxtaposables jusqu'à une hauteur de 230 mm et d'un poids de 1800 kg
Composition de la livraison	2 chariots de transport
Capacité de charge	1.800 kg
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	180 kg
Poids brut	195 kg

Caractéristiques

Numéro du tarif douanier	84279000
ETIM 9	EC001203
ETIM 8	EC001203
ECLASS 8.0	21079190

Description produit	Dispositif de levage et de transport pour armoires électriques et rangées d'armoires électriques. Aide au montage aisé des socles sous les armoires électriques ainsi qu'au transport de rangées d'armoires électriques jusqu'à 1,8 t. Grâce aux fourches réglables, il est possible de transporter des armoires électriques VX d'une profondeur 400, 500, 600 et 800 mm.
---------------------	---

Approbation

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