

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.300 Montagetafel

Staat: 4-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.300 - Montagetafel

Bij de montagetafels gaat het om verrijdbare tafels met verstelbare en, afhankelijk van het type, in hoogte verstelbare neigingshoek, voor de montage van platen en behuizingen.

Functies

Bestelnr.	AS 4050.300
Uitvoering	300 ENH (neiging en hoogte elektrisch verstelbaar)
Product omschrijving	Bij de montagetafels gaat het om verrijdbare tafels met verstelbare en, afhankelijk van het type, in hoogte verstelbare neigingshoek, voor de montage van platen en behuizingen.
Voordelen	Maakt ergonomisch en rugontlastend werken mogelijk Individueel in de werkplaats te positioneren, door onafhankelijkheid van het stroomnet Minimaal benodigde ruimte indien niet in gebruik Eenvoudige handling door vier zwenkwielen met rem Variabel vastzetten van montageplaten met behulp van snelspanner
Technische gegevens	Neigingsverstelling ca. 0 – 80°
Levering	Montagetafel 1 VE spaneenheid onder 1 VE spaneenheid boven Laadapparaat Accu
Opmerking	Met de montagetafelverbreiding kan een mogelijk bewerkingsoppervlak van 1900 x 1900 mm worden gerealiseerd. Voor de Verenigde Staten, Canada, Midden- en Zuid-Amerika, Japan is bovendien de multi-voltage voeding 4050.219 en de aansluitadapter 4050.222 nodig
Machineafmetingen	Breedte: 1.400 mm Diepte: 1.250 mm
Dimensions support surface max.	Breedte: 1.110 mm Hoogte: 1.900 mm
Dimensions support surface min.	Breedte: 1.110 mm Hoogte: 1.230 mm

Funcities

Belastbaarheid	300 kg
Werkhoogte	Working height (min.): 80 cm Working height (max.): 110 cm
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	230 kg
Brutogewicht	250 kg
Douanetariefnummer	84279000
ETIM 9	EC002224
ETIM 8	EC002224
ECLASS 8.0	36659090
Product omschrijving	RAS Assemblex Montagetafel 300 ENH

Goedkeuringen

Verklaringen	Verklaring van conformiteit
--------------	-----------------------------