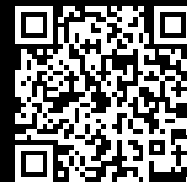


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4050.150 stół montażowy

Stan: 22.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4050.150 - stół montażowy

Stoły montażowe przeznaczone do montażu płyt i obudów są mobilne, z możliwością regulacji nachylenia oraz (w zależności od wersji) wysokości.

## Cechy

Nr kat.	AS 4050.150
Wersja	150 MN (możliwość manualnej regulacji nachylenia)
Opis produktu	Stoły montażowe przeznaczone do montażu płyt i obudów są mobilne, z możliwością regulacji nachylenia oraz (w zależności od wersji) wysokości.
Korzyści	Możliwość ergonomicznej i wygodnej dla pleców pracy Możliwość indywidualnego umiejscowienia w warsztacie, niezależnie od zasilania sieciowego Zajmuje mało miejsca, gdy nie jest używany Łatwe przemieszczanie dzięki czterem rolkom z funkcją hamulca Zmienne mocowanie płyt montażowych za pomocą dociskaczy
Dane techniczne	Możliwość regulacji nachylenia ok. 0 – 80°
Zakres dostawy	stół montażowy 1 opak. zespół mocujący dolny 1 opak. zespół mocujący górny
Wskazówka	Poszerzenie stołu montażowego pozwala na osiągnięcie maksymalnej możliwej powierzchni pracy 1900 x 1900 mm.
Wymiary maszyny	Szerokość: 1.400 mm Głębokość: 1.250 mm
Dimensions support surface max.	Szerokość: 1.110 mm Wysokość: 1.900 mm
Dimensions support surface min.	Szerokość: 1.110 mm Wysokość: 1.230 mm
Udźwig	150 kg
Wysokość robocza	Working height (min.): 100 cm Working height (max.): 100 cm
Opak.	1 szt.

## Cechy

---

Waga netto	123 kg
Masa brutto	138 kg
Numer taryfy celnej	84279000
ETIM 9	EC002224
ETIM 8	EC002224
ECLASS 8.0	36659090
Opis produktu	Stół montażowy 150 MN, możliwość płynnej regulacji w pionie i w poziomie za pomocą wkrętarki akumulatorowej lub ręcznie

## Aprobaty

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności