

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6510.330

**Ramię nośne o regulowanej
wysokości**

Stan: 02.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6510.330 - Ramię nośne o regulowanej wysokości do systemu ramienia nośnego CP 120

Zapewnia większą ergonomię

Cechy

Nr kat.	CP 6510.330
Opis produktu	większa ergonomia – zakres nastawczy dla wysokich i niskich pracowników obsługi – dla siedzących i stojących miejsc pracy. Regulacja możliwa dzięki śrubie nastawczej z przodu przy ramieniu nośnym, aż do 800 mm. Odczepianą osłonę z tworzywa sztucznego dla dostępu do zintegrowanej prowadnicy kabli.
Korzyści	Precyzyjne nastawienie sprężyny naciskowej do ciężaru obudowy poprzez śrubę nastawczą z tyłu przy ramieniu nośnym Pełne bezpieczeństwo działania – w przypadku pęknięcia sprężyny naciskowej, ramię pozostaje w swojej pozycji Kąt nachylenia zamontowanej obudowy taki sam w każdej pozycji wysokości Możliwość prostego przeprowadzania kabli z takimi wtyczkami, jak np. DVI, czy VGA Zintegrowana trójstopniowa blokada
Kolor	RAL 9006
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Długość	1090 mm
Możliwości montażu	Maksymalny przekrój poprzeczny do prowadzenia kabli 18 x 39 mm Maksymalna liczba wprowadzanych kabli 3x Ø 7 mm i 2x Ø 8,5 mm
Uwaga dot. nr kat.	Zakres ciężaru dotyczy wyposażonej obudowy i pionowego profilu nośnego.
Wymiary	Długość: 1.090 mm
Udźwig	15 kg...32 kg
Opak.	1 szt.
Waga netto	18 kg

Cechy

Masa brutto	19 kg
Numer taryfy celnej	73269098
ECLASS 8.0	27189263
Opis produktu	CP Ramię nośne o regulowanej wysokości do systemu ramienia nośnego CP 120, dł.: 1090 mm, do obciążeń 15-32 kg

Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja producent
-------------	----------------------