

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7066.700 Teleskopskinner

Stat: 18-04-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7066.700 - Teleskopskinner til apparathylder til montage på VX serverskab og eftermontering af eksisterende VX og TS-applikationer

For efterfølgende opgradering af fast indbyggede apparathylder til fuldt udtræk ved udskiftning af de eksisterende montagebolte eller indbygningsskinner (til høj belastning) med teleskopskinner.

Funktioner

Best.nr.	DK 7066.700
Produktbeskrivelse	Fast indbyggede apparathylder kan også efterfølgende let ombygges til fuldt udtræk. Til dette formål udskiftes de eksisterende montagebolte eller indbygningsskinner (til høj belastning) med teleskopskinner.
Materiale	Stålplade
Overflade	Galvaniseret
Suitable for component shelf depth	700 mm
Belastningsevne	100 kg
Bemærk	Kan indbygges i trin på 25 mm og låses.
Pakkestørrelse	2 stk.
Nettovægt	4,13 kg
Bruttovægt	4,33 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	16,5 kg CO2 eq (Cat B)
Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeklareres
Toldtarifnummer	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

Funktioner

Produktbeskrivelse

DK Teleskopskinner til komponenthylde, 100 kg, til D: 700 mm