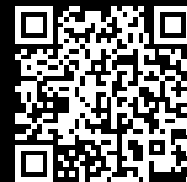


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7081.000 Teleskopskinner

Stat: 04.10.2025 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7081.000 - Teleskopskinner for apparathyller for montering på VX skaprammer og for ettermontering av eksisterende VX og TS-anvendelser

For senere montering av fast monterte apparathyller for fullt uttrekk ved å bytte ut de eksisterende montasjeboltene eller montasjeskinnene (utførelse med tunge komponenter) med teleskopskinnene.

## Funksjoner

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Art.nr                             | DK 7081.000   |
| Produktbeskrivelse                 | Fastmonterte apparathyller kan også i ettertid endres til hyller med fullt uttrekk. Til dette må de tilgjengelige montasjeboltene eller montasjeskinnene (utførelse med tunge komponenter) byttes ut med teleskopskinner. |
| Materiale                          | Stålplate   |
| Overflate                          | Forsinket   |
| Suitable for component shelf depth | 500 mm  |
| Belastning                         | 50 kg   |
| Henvisning                         | Kan monteres og låses i skapdybden i 25 mm raster.  |
| Pakkeenhet                         | 2 stk.  |
| Nettvekt                           | 1.746   |
| Bruttvekt                          | 1.946   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)            | 7,4 kg CO2 eq (Cat B)   |
| Merknad som gjelder PCF-klasse     | Kategori B: PCF-verdi (Cradle-to-Gate) omtrentlig beregnet på grunnlag av produktets vekt og selvdeklart  |
| Tolltariffnummer                   | 73269098  |
| EAN                                | 4028177124202   |
| E-Number Sweden                    | E7239817  |

# Funksjoner

---

|        |          |
|--------|----------|
| ETIM 9 | EC002620 |
|--------|----------|

---

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27189261 |
|------------|----------|