

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4050.300

## 조립 프레임

상태: 2026. 6. 4 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4050.300 - 조립 프레임

조립 프레임은 플레이트와 하우징의 장착을 위해 이동 가능하고 기울일 수 있으며 유형에 따라 높이 조절도 가능함.

## 특징

주문 번호	AS 4050.300
버전	300 ENH(전자식으로 기울기 및 높이 조절 가능)
제품 설명	조립 프레임은 플레이트와 하우징의 장착을 위해 이동 가능하고 기울일 수 있으며 유형에 따라 높이 조절도 가능함.
장점	인체 공학적이고 후방 안전이 보장되는 작업을 가능하게 함 전원 네트워크와 무관하기 때문에 작업장에서 개별적으로 배치 가능 비사용 시 최소의 설치 공간 전체 고정 기능이 포함된 4개의 캐스터가 있어 취급이 용이함 퀵 릴리스를 이용해 장착 플레이트를 유연하게 고정
기술 사양	약 0~80° 기울기 조절 가능
제공 범위	조립 프레임 하단 클램핑 장치 1팩 상단 클램핑 유닛 1팩 충전기 배터리
참고 사항	조립 프레임 확장으로 가능한 최대 가공면 1900 x 1900mm 달성. 미국, 캐나다, 중남미, 일본 국가의 경우 다전압 전원 공급 장치 4050.219 및 연결 어댑터 4050.222도 필요함
기계 치수	폭: 1,400 mm 깊이: 1,250 mm
Dimensions support surface max.	폭: 1,110 mm 높이: 1,900 mm

## 특징

---

Dimensions support surface min.	폭: 1,110 mm 높이: 1,230 mm
지지 하중	300 kg
작업 높이	Working height (min.): 80 cm Working height (max.): 110 cm
포장 단위	1 개
순 중량	230 kg
총 무게	250 kg
관세 번호	84279000
ETIM 9	EC002224
ETIM 8	EC002224
ECLASS 8.0	36659090
제품 설명	Assembly frame 300 ENH

## 승인

---

설명	적합성 인증
----	--------