

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## AS 4050.300 Montagetisch

Stand: 17.04.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# AS 4050.300 - Montagetisch

Bei den Montagetischen handelt es sich um mobile, in Neigung und je nach Typ auch in der Höhe verstellbare Tische für die Bearbeitung von Montageplatten und Gehäusen.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	AS 4050.300
Ausführung	300 ENH (elektrisch in Neigung und Höhe verstellbar)
Produktbeschreibung	Bei den Montagetischen handelt es sich um mobile, in Neigung und je nach Typ auch in der Höhe verstellbare Tische für die Bearbeitung von Montageplatten und Gehäusen.
Nutzen	Ermöglicht ergonomisches und rückschonendes Arbeiten Individuell in der Werkstatt platzierbar, da unabhängig vom Stromnetz Minimaler Platzbedarf bei Nichtgebrauch Einfaches Handling durch vier Lenkrollen inkl. Totalfeststellfunktion Variables Fixieren von Montageplatten mittels Schnellspanner
Technische Daten	Neigungsverstellbarkeit ca. 0 – 80°
Lieferumfang	Montagetisch 1 VE Spanneinheit unten 1 VE Spanneinheit oben Ladegerät Akku
Hinweis	Mit der Montagetisch-Verbreiterung kann eine max. mögliche Bearbeitungsfläche von 1900 x 1900 mm erreicht werden. Für die Länder USA, Kanada, Mittel- und Südamerika, Japan wird zusätzlich das Multispannungsnetzteil 4050.219 sowie der Anschlussadapter 4050.222 benötigt
Maschinenabmessungen	Breite: 1.400 mm Tiefe: 1.250 mm
Abmessungen Auflagefläche max.	Breite: 1.110 mm Höhe: 1.900 mm
Abmessungen Auflagefläche min.	Breite: 1.110 mm Höhe: 1.230 mm

# Eigenschaften

---

Traglast	300 kg
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe (min.): 80 cm Arbeitshöhe (max.): 110 cm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	230 kg
Bruttogewicht	250 kg
Zolltarifnummer	84279000
ETIM 9	EC002224
ETIM 8	EC002224
ECLASS 8.0	36659090
Produktbeschreibung	Montagetisch 300 ENH, stufenlose Höhen-/Neigungsverstellung mit Akku-Elektromotor

---

# Approbationen

---

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------