

# Rollen, Nivellierfüße, Kippschutz



## ■ RAX-MS-X81-X1

Rollensatz für die direkte Montage mit einer empfohlenen Maximallast \* von:  
 - 200 kg für den Typ RMA, RZA Breite 600 mm,  
 - 400 kg für den Typ RMA, RZA Breite 800 mm.  
 Die Schrankhöhe erhöht sich um 108 mm.

### Satz

Rollen mit Feststeller .....	2x
Rollen ohne Feststeller .....	2x
Schrauben M5 x 20 Thorx .....	16x
Unterlegscheiben 5,3 .....	16x



## ■ RAX-MS-X47-X1

Rollensatz für die direkte Montage mit einer empfohlenen Maximallast \* von:  
 - 500 kg für den Typ RDA, RDE, RTA, RYA Breite 600 mm,  
 - 600 kg für den Typ RDA, RDE, RTA, RYA Breite 800 mm.  
 Die Schrankhöhe erhöht sich um 155 mm.

### Satz

Rollen mit Feststeller .....	2x
Rollen ohne Feststeller .....	2x
Schrauben M5 x 20 Thorx .....	16x
Unterlegscheiben 5,3 .....	16x



## ■ RAB-SS-X01-X1, RAC-SS-X01-X1

Kippschutz für Standverteiler.

### Beipack

Schrauben M 5 x 12 .....	4x
--------------------------	----



## ■ RAX-MS-X64-X1

1 Satz Nivellierfüße für Standverteiler mit Verstellmöglichkeit von innen. Für die Justierung ist die Mutter festzustellen. Der Schrank wird um 24 bis 35 mm höher, je nach Einstellung der Nivellierfüße.



### ■ RAX-RK-Xxx-X1

Rollen mit Verstärkungsrahmen

Rollen mit Verstärkungsrahmen für die Verteiler vom Typ RMA, RZA sind entsprechend dem Schrankgrundriss zu bestellen.

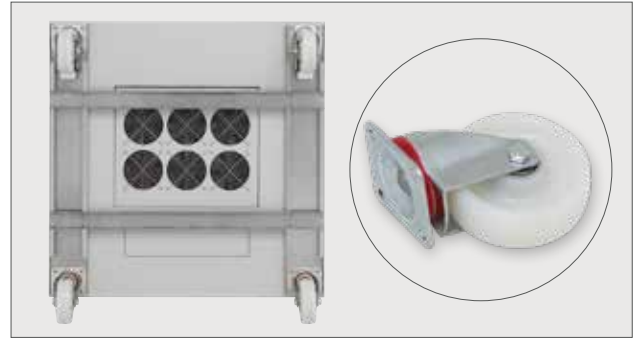
**Die max. Tragkraft** bei Verwendung von **RAX-RK-Xxx-X1** beträgt:

- **450 kg** einschließlich Schrankgewicht.
- Die Schrankhöhe erhöht sich um 111 mm.

**Satz**

- Rollen mit Feststeller ..... 2x
- Rollen ohne Feststeller ..... 2x
- Schrauben M5 x 12 Thorx ..... 16x
- Schrauben M5 x 20 Thorx ..... 16x
- Unterlegscheiben 5,3 ..... 16x
- U-Profil ..... 4x

Verteiler-tiefe (mm)	Verteilerbreite (mm)	
	600	800
600	RAX-RK-X66-X1	RAX-RK-X86-X1
800	RAX-RK-X68-X1	RAX-RK-X88-X1
900	RAX-RK-X69-X1	RAX-RK-X89-X1
1000	RAX-RK-X61-X1	RAX-RK-X81-X1
1100	RAX-RK-X60-X1	RAX-RK-X80-X1
1200	RAX-RK-X62-X1	RAX-RK-X82-X1



### ■ RAX-RK-Dxx-X1

Rollen mit Verstärkungsrahmen

Rollen mit Verstärkungsrahmen für die Verteiler vom Typ RMA, RZA, RTA, RYA, RDA, RDE sind entsprechend dem Schrankgrundriss zu bestellen.

**Die max. Tragkraft** bei Verwendung von **RAX-RK-Dxx-X1** beträgt:

- **900 kg** für den Typ **RMA, RZA,**
- **1050 kg** für den Typ **RTA, RYA, RDA, RDE**
- Die Schrankhöhe erhöht sich um 158 mm.

**Satz**

- Rollen mit Feststeller ..... 2x
- Rollen ohne Feststeller ..... 2x
- Schrauben M5 x 12 Thorx ..... 16x
- Schrauben M5 x 20 Thorx ..... 16x
- Unterlegscheiben 5,3 ..... 16x
- U-Profil ..... 4x

Verteiler-tiefe (mm)	Verteilerbreite (mm)	
	600	800
600	RAX-RK-D66-X1	RAX-RK-D86-X1
800	RAX-RK-D68-X1	RAX-RK-D88-X1
900	RAX-RK-D69-X1	RAX-RK-D89-X1
1000	RAX-RK-D61-X1	RAX-RK-D81-X1
1100	RAX-RK-D60-X1	RAX-RK-D80-X1
1200	RAX-RK-D62-X1	RAX-RK-D82-X1



### ■ RAX-RK-Txx-X1

Rollen mit Verstärkungsrahmen

Rollen mit Verstärkungsrahmen für die Verteiler vom Typ RTA, RYA, RDA, RDE sind entsprechend dem Schrankgrundriss zu bestellen.

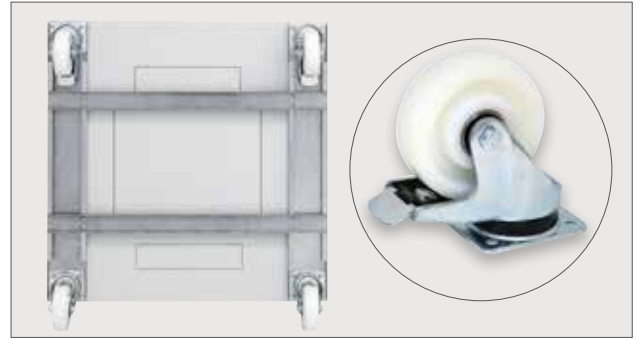
**Die max. Tragkraft** bei Verwendung von **RAX-RK-Txx-X1** beträgt:

- **1500 kg** einschließlich Schrankgewicht. Die Schrankhöhe erhöht sich um 143 mm.

**Satz**

- Rollen mit Feststeller ..... 2x
- Rollen ohne Feststeller ..... 2x
- Schrauben M5 x 12 Thorx ..... 16x
- Schrauben M5 x 20 Thorx ..... 16x
- Unterlegscheiben 5,3 ..... 16x
- U-Profil ..... 4x

Verteiler-tiefe (mm)	Verteilerbreite (mm)	
	600	800
600	RAX-RK-T66-X1	RAX-RK-T86-X1
800	RAX-RK-T68-X1	RAX-RK-T88-X1
900	RAX-RK-T69-X1	RAX-RK-T89-X1
1000	RAX-RK-T61-X1	RAX-RK-T81-X1
1100	RAX-RK-T60-X1	RAX-RK-T80-X1
1200	RAX-RK-T62-X1	RAX-RK-T82-X1



### ■ RAX-RK-Hxx-X1

Rollen mit Verstärkungsrahmen

Rollen mit Verstärkungsrahmen für die Verteiler vom Typ RTA, RYA, RDA, RDE sind entsprechend dem Schrankgrundriss zu bestellen.

**Die max. Tragkraft** bei Verwendung von **RAX-RK-Hxx-X1** beträgt:

- **1600 kg** für den Typ **RTA, RYA,**  
 - **1900 kg** für den Typ **RDA, RDE.**

Die Schrankhöhe erhöht sich um 158 mm.

**Satz**

- Rollen mit Feststeller ..... 2x
- Rollen ohne Feststeller ..... 2x
- Schrauben M5 x 12 Thorx ..... 16x
- Schrauben M5 x 20 Thorx ..... 16x
- Unterlegscheiben 5,3 ..... 16x
- U-Profil ..... 4x

Verteiler-tiefe (mm)	Verteilerbreite (mm)	
	600	800
600	RAX-RK-H66-X1	RAX-RK-H86-X1
800	RAX-RK-H68-X1	RAX-RK-H88-X1
900	RAX-RK-H69-X1	RAX-RK-H89-X1
1000	RAX-RK-H61-X1	RAX-RK-H81-X1
1100	RAX-RK-H60-X1	RAX-RK-H80-X1
1200	RAX-RK-H62-X1	RAX-RK-H82-X1



**Für die Verwendung des richtigen optionalen Zubehörs sind folgende Hinweise wichtig:**

- Aufstellung des Verteilers auf einem ebenen und ausreichend festen Untergrund
- mindestens 65% der Last in der unteren Schrankhälfte platzieren
- Last zwischen den vorderen und hinteren Vertikalen gleichmäßig verteilen
- Einhaltung der entsprechenden Normen beim Bewegen des belasteten Verteilers\*

**Berechnung der Tragkraft einer Rolle:**

Gesamtgewicht des Verteilers (d.h. Eigengewicht + installiertes Zubehör) / 3 = Tragkraft einer Rolle.

\* Die Tragkräften der Rollen gelten für eine Bewegungsgeschwindigkeit bis zu 4 km/h auf einer ebenen und glatten Oberfläche bei einer Umgebungstemperatur im Bereich von 10–30° C. Alle Abmessungen und Toleranzen entsprechen den folgenden Normen: EN 12527–12533, DIN 7845.