

## Kolečka, nožičky, stabilizátory



### ■ RAX-MS-X81-X1

Sada koleček pro přímou montáž s max. doporučenou nosností\*:

- 200 kg pro typ RMA, RZA šíře 600 mm,

- 400 kg pro typ RMA, RZA šíře 800 mm.

Výška rozvaděče se zvýší o 108 mm.

#### Sada

Kolečko s brzdou .....	2x
Kolečko bez brzdy .....	2x
Šroub M5 x 20 Thorx.....	16x
Plochá podložka 5,3 .....	16x



### ■ RAX-MS-X47-X1

Sada koleček pro přímou montáž s max. doporučenou nosností\*:

- 500 kg pro typ RDA, RDE, RTA, RYA šíře 600 mm,

- 600 kg pro typ RDA, RDE, RTA, RYA šíře 800 mm.

Výška rozvaděče se zvýší o 155 mm.

#### Sada

Kolečko s brzdou .....	2x
Kolečko bez brzdy .....	2x
Šroub M5 x 20 Thorx.....	16x
Plochá podložka 5,3 .....	16x



### ■ RAB-SS-X01-X1, RAC-SS-X01-X1

Stabilizátory pro stojanové rozvaděče.

#### Příbal

Šroub M5 x 12 .....	4x
---------------------	----



### ■ RAX-MS-X64-X1

Sada nivelačních nožiček pro stojanové rozvaděče s možností nastavení z vnitřní strany rozvaděče. Po rektifikaci je nutné zajistit polohu maticí.

Rozvaděč se zvýší v rozmezí 24-35 mm podle nastavení nožiček.



### ■ RAX-RK-Xxx-X1

Kolečka s vyztužujícím rámem

Kolečka s vyztužujícím rámem pro rozvaděče typu RMA/RZA. Nutno objednat dle půdorysu rozvaděčové skříně.

**Max. nosnost** při použití **RAX-RK-Xxx-X1**:

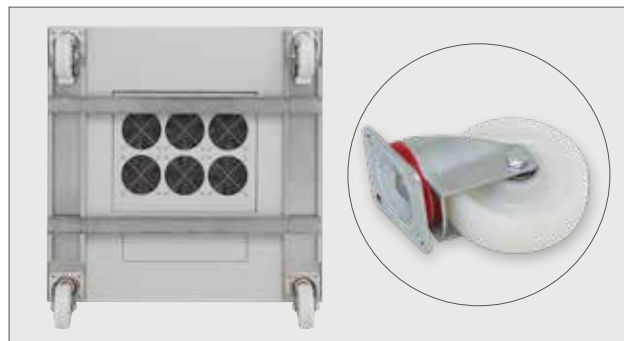
- **450 kg** včetně hmotnosti rozvaděče.

Výška rozvaděče se zvýší o 111 mm.

#### Sada

Kolečko s brzdou .....	2x
Kolečko bez brzdy.....	2x
Šroub M5 x 12 Thorx.....	16x
Šroub M5 x 20 Thorx.....	16x
Plochá podložka 5,3 .....	16x
U profil .....	4x

Hloubka rozvaděče (mm)	Šířka rozvaděče (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

Kolečka s vyztužujícím rámem

Kolečka s vyztužujícím rámem pro rozvaděče typu RMA, RZA, RTA, RDA. Nutno objednat dle půdorysu rozvaděčové skříně.

**Max. nosnost** při použití **RAX-RK-Dxx-X1**:

- **900 kg** pro typ **RMA, RZA,**

- **1050 kg** pro typ **RTA, RDA.**

Výška rozvaděče se zvýší o 158 mm.

#### Sada

Kolečko s brzdou .....	2x
Kolečko bez brzdy.....	2x
Šroub M5 x 12 Thorx.....	16x
Šroub M5 x 20 Thorx.....	16x
Plochá podložka 5,3 .....	16x
U profil 4x .....	4x

Hloubka rozvaděče (mm)	Šířka rozvaděče (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

Kolečka s vyztužujícím rámem

Kolečka s vyztužujícím rámem pro rozvaděče typu RTA, RYA, RDA, RDE. Nutno objednat dle půdorysu rozvaděčové skříně.

**Max. nosnost** při použití **RAX-RK-Txx-X1**:

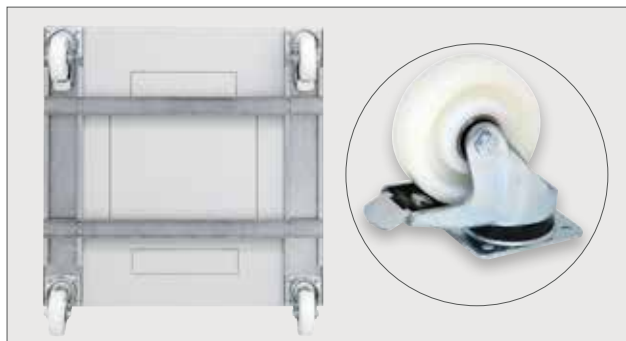
- **1500 kg** včetně hmotnosti rozvaděče.

Výška rozvaděče se zvýší o 143 mm.

#### Sada

Kolečko s brzdou .....	2x
Kolečko bez brzdy.....	2x
Šroub M5 x 12 Thorx.....	16x
Šroub M5 x 20 Thorx.....	16x
Plochá podložka 5,3 .....	16x
U profil .....	4x

Hloubka rozvaděče (mm)	Šířka rozvaděče (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

Kolečka s vyztužujícím rámem

Kolečka s vyztužujícím rámem pro rozvaděče typu RTA, RYA, RDA, RDE. Nutno objednat dle půdorysu rozvaděčové skříně.

**Max. nosnost** při použití **RAX-RK-Hxx-X1**:

- **1600 kg** pro typ **RTA, RYA,**

- **1900 kg** pro typ **RDA, RDE.**

Výška rozvaděče se zvýší o 168 mm.

#### Sada

Kolečko s brzdou .....	2x
Kolečko bez brzdy.....	2x
Šroub M5 x 12 Thorx.....	16x
Šroub M5 x 20 Thorx.....	16x
Plochá podložka 5,3 .....	16x
U profil 4x .....	4x

Hloubka rozvaděče (mm)	Šířka rozvaděče (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



#### Pro správné použití volitelného příslušenství jsou důležité následující pokyny:

- instalovat rozvaděč na rovné a dostatečně pevné podlaze
- umístit nejméně 65% zatížení do spodní poloviny výšky rozvaděče
- zajistit rovnoměrné zatížení mezi přední a zadní vertikální lišty
- při pojezdu se zatíženým rozvaděčem dodržet příslušné normy\*

#### Výpočet nosnosti jednoho kolečka:

*celková hmotnost rozvaděče (tj. vlastní hmotnost + instalované příslušenství) / 3 = nosnost jednoho kolečka.*

*\* Nosnosti pojezdových kol platí pro rychlost pojezdu do 4 km/h na rovném a hladkém povrchu při okolní teplotě v rozsahu 10–30 °C. Všechny rozměry, nosnosti a tolerance odpovídají následujícím normám: EN 12527–12533, DIN 7845.*