

## TECHNICKÁ DATA

REO418

**Název výrobku:** Spojovatelný stojan na kola vysoký

**Firemní označení:** REO417

**Dodavatel:** REO AMOS, spol. s r.o.  
Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice  
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 4 60  
E-mail: [reoamos@reoamos.cz](mailto:reoamos@reoamos.cz)  
[WWW.REOAMOS.CZ](http://WWW.REOAMOS.CZ)

**Technický popis:** Vhodný pro veřejné budovy, školy, obchody, restaurace apod.  
Držák pro 1 kolo.  
Stojan pro jízdní kolo, který lze vzájemně spojovat, případně v kombinaci se stojanem na jízdní kola nízkým REO417 lze vytvořit stojan přesně dle Vašich požadavků.  
Spojováním těchto stojanů na jízdní kola lze vytvořit nekonečně dlouhé řady.  
Stojan pro jízdní kolo se dá použít i samostatně jako stojan pro jedno kolo  
Střídáním stojanu na jízdní kolo nízkého s vysokým zabráníte kontaktu mezi říditky.  
Kolostav má patentovaný tvar držáků kol - jízdní kola po zasunutí do stojanu drží za pneumatiku, jsou stabilní - nepoškozují se špice a ráfky jízdních kol.  
Spojovatelný stojan je vyroben z trubek o Ø 30 a 16 mm.  
Povrchová úprava stojanu pro jízdní kolo galvanickým pozinkováním zaručuje vynikající ochranu proti korozi.  
Do stojanu lze umístit všechny typy jízdních kol se šířkou pneumatiky od 35 do 50 mm.  
Po spojení dvou stojanů do sebe je rozteč mezi jednotlivými držáky kol je 38 cm.  
každý stojan na jízdní kolo je vybavený čtyřmi otvory pro ukotvení k zemi nebo na zed'.  
Kotvicí materiál není součástí dodávky.

**Složení:** Žárově zinkovaný rám pro ukotvení.

**Rozměry(mm)** 435 x 445 x 390

**Váha (kg)** 3

**Upozornění:** kotvicí materiál není součástí dodávky

**Záruka:**

24 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost.



Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 1. 4. 2019:

Ing. Ondřej Stoniš

Handwritten signature of Ing. Ondřej Stoniš.