

**Název výrobku:** ŽEBŘÍK TROJDÍLNÝ UNIVERZÁLNÍ  
**Firemní označení:** ZEB7608, 7609, 7610, 7611, 8608, 8610, 8612, 8614  
**Dodavatel:** REO AMOS, spol. s r.o.

Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice

Tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460

E-mail: [reoamo@reoamos.cz](mailto:reoamo@reoamos.cz)

[WWW.REOAMOS.CZ](http://WWW.REOAMOS.CZ)

**Technický popis:** trojdílný žebřík z profilů z hliníkové slitiny s rozšířenou základnou. Řada EUROSTYL byla použitím odlehčených materiálů s důrazem na lehkost a snadnou manipulací vyvinuta pro cílovou skupinu běžných spotřebitelů např. zahrádkáře, majitele rodinných domů a chat či pro běžné použití ve firmách. Vysoce sofistikovaná řada FORTE splňuje ta nejnáročnější kritéria, její konstrukce byla vyvinuta ve spolupráci s profesionálními zákazníky tak, aby zaručovala vysokou odolnost a spolehlivost při zachování co možná nejmenší váhy výrobků. Řady žebříků EUROSTYL a FORTE prošly náročnými testy německé zkušebny TÜV tak, aby vyhovovaly použití v souladu s Evropskou normou EN 131 pro povolené zatížení 150 kg.

**Doporučené užití:** - práce ve výšce  
 - domácnosti, dílny, průmysl, řemesla

<b>Parametry:</b>	<b>7608</b>	<b>7609</b>	<b>7610</b>	<b>7611</b>	<b>8608</b>	<b>8610</b>	<b>8612</b>	<b>8614</b>
délka A(cm)	230	258	286	315	242	299	356	412
délka B (cm)	513	569	625	711	525	695	865	1034
délka C (cm)	370	398	454	512	383	496	610	722
šířka (cm)	34/45	34/45	34/45	34/45	34/48	34/48	34/48	34/48
příčky (ks)	3x8	3x9	3x10	3x11	3x8	3x10	3x12	3x14
základna (cm)	80	80	90	90	85	95	105	125
hmotnost (kg)	11,5	13	15,2	18,3	15,1	21,1	27,8	34,2

**Uskladnění:** skladovat v neagresivním prostředí s obvyklou teplotou a vlhkostí. udržovat v čistotě.

**Kontrola:** - před každým použitím  
 - kontroluje se především stav příček  
 - při deformaci a uvolnění příček je zakázáno žebřík používat

**Ochrana zdraví:** výrobek je zdravotně nezávadný

**Toxicita:** výrobek je netoxický.

**Záruka:** 24 měsíců od data prodeje. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávnou manipulací s výrobkem.

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

Dne 28. 8. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

