

## TECHNICKÁ DATA

ZEB75xx, 85xx

**Název výrobku:** ŽEBŘÍK DVOUDÍLNÝ UNIVERZÁLNÍ  
**Firemní označení:** ZEB7507, 7509, 8508, 8510  
**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:** dvoudílný 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>7507</b>	<b>7509</b>	<b>8508</b>	<b>8510</b>
délka A(cm)	201	258	242	298
délka B (cm)	314	428	383	496
šířka (cm)	34/40	34/40	34/41	34/41
příčky (ks)	2x7	2x9	2x8	2x10
základna (cm)	70	80	75	85
hmotnost (kg)	6,6	8,5	9,3	11,7

**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

