

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

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 zkušební 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

Parametry:	7608	7609	7610	7611	8608	8610	8612	8614
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

