

# NÁVOD K POUŽITÍ

RAMPA NÁJEZDOVÁ

# OV 11, OV 12



CE

## POUŽITÍ

Nájezdové rampy tvoří součást řady kompenzačních pomůcek pro tělesně postižené osoby a osoby se sníženou schopností mobility. Ulehčují překonání menší schodišťové nebo jiné výškové bariéry a usnadňují tak např. naložení mechanického a elektrického vozíku nebo skútru do auta.

## POPIS

Lehká a skladná třídílná duralová konstrukce je vybavena protiskluzovým povrchem a umožňuje snadnou a pohodlnou manipulaci. Model OV 11 má 3 teleskopické díly a model OV 12 má 2 díly lámací.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Délka rozložené rampy: 253 cm (OV 11), 230 cm (OV 12)

Délka složené rampy: 115 cm

Celková šířka: 23,6 cm

Vnitřní šířka: 17,5 cm

Výška: 6 cm

Hmotnost: 2 x 8,7 kg (OV 11), 2 x 7,8 kg (OV 12)

Nosnost: 280 kg (OV 11), 300 kg (OV 12)

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Před používáním ramp si pečlivě přečtěte návod k použití a v případě jakýchkoliv nejasností kontaktujte vašeho dodavatele.

Při manipulaci s rampou postupujte opatrně, aby nedošlo k zachycení a úrazu prstů.

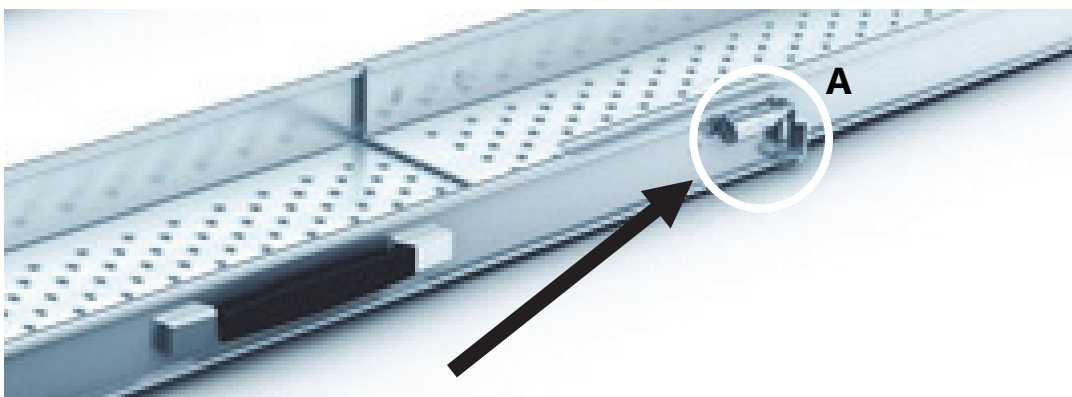
Nepřekračujte maximální nosnost ramp.

## OBSAH BALENÍ

Ujistěte se, zda jste obdrželi všechny díly rampy.

## ROZLOŽENÍ A INSTALACE RAMPY:

Pro rozložení rampy povolte aretační pojistku (A) a vysuňte díly do plné délky a pojistku zaaretujte zpět. Při skládání postupujte opačně. Rozložené rampy umístěte zkosenou částí nahoru a ujistěte se, že jsou položeny stabilně.



**ÚDRŽBA**

Rampy lze čistit a udržovat běžnými čistícími, dezinfekčními a konzervačními prostředky, které neobsahují rozpouštědla. Pro zachování maximální funkčnosti doporučujeme pravidelně kontrolovat stav všech jistících prvků a aretačních pojistek, popř. odstranit mechanické nečistoty všech částí.

**SERVIS A OPRAVY**

V případě nutnosti odstranění závady nebo provedení servisu, kontaktujte prodejce, který Vám poskytne veškeré informace.