

## NÁJEZDOVÁ RAMPA - RA

### V provedení s elektrickým sklápěním

Toto zařízení umožňuje tělesně postižené osobě vjet na invalidním vozíku do zadní části vozu bez nutnosti přesedání, popřípadě nakládání samostatného vozíku a jiných ortopedických pomůcek do nákladového prostoru automobilu.



#### Elektrické sklápění:

Rampa je doplněna kompletním elektrickým ovládáním, proto k její ovládání není zapotřebí prakticky **žádné fyzické síly**.

Zařízení lze dovybavit **světelnou signalizací**, která upozorňuje okolí, že je v provozu.

Rampa je **skládací**, proto ve voze nezabírá mnoho místa a při vyklopení z vozu umožňuje snadný nájezd vozíkem do zadní části vozu. Ve spodní části je vybavena stavitelným dorazem k vymezení polohy ve složeném stavu. V horní části je vybaveny dvěma pasy k aretaci proti pohybu dopředu.



Invalidní vozík musí být vždy ve vozidle zajištěn zádržným systémem (včetně bezpečnostních pasů při přepravě s osobou), schváleného typu.

**Provedení** (liší se pouze délkou a hmotností):

Šířka	Délka rozložená	Délka složená	Hmotnost	Max. zatížení
80 cm	190 cm	90 cm	21 kg	400 kg
80 cm	210 cm	112 cm	24 kg	400 kg
80 cm	230 cm	122 cm	26 kg	400 kg
80 cm	270 cm	142 cm	30 kg	400 kg

**Materiál:** aloxované hliníkové slitiny, děrovaný materiál nájezdové plochy

**Země původu:** Česko



#### Kompletní úprava vozu v sobě ještě zahrnuje (není v ceně):

- ▶ Nainstalované **upínací zařízení** vozíku, které zajišťuje bezpečné držení invalidního vozíku v příčném i podélném směru za jízdy.
- ▶ **Bezpečnostní pás a nastavitelnou opěrku hlavy** pro bezpečnou přepravu postižené osoby na vozíku.

