

TURNY + PODVOZEK

Zařízení dodáváme v provedení:
TURNY HD, Orbit, EVO + speciální podvozek

Toto zařízení usnadňuje nastupování a vystupování do a z automobilu s větší světlostí vozu.

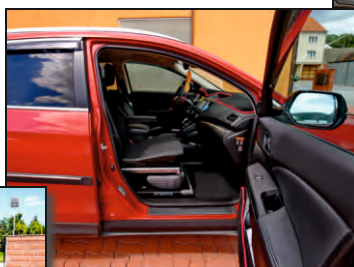
Slouží k bezproblémové přepravě i velice těžce tělesně postižené osoby v automobilu. Jedná se o mechanicky (případně elektricky v provedení Orbit, EVO) otočné, elektricky výsuvné a výškově stavitelné zařízení sedadla.

Při přemísťování do a z vozu pomocí tohoto zařízení není nutná prakticky žádná fyzická síla (jak ze strany postižené tak i doprovodné osoby) a obsluhu zvládne i osoba s malou fyzickou kondicí. TURNY HD, Orbit, EVO lze doplnit o speciální podvozek CARONY dle vlastní specifikace, který slouží k přemísťování sedadla s postiženou osobou.

Popis činnosti:

Speciální sedadlo (případně sedadlo vozu) je umístěno na speciálním zařízení, které umožňuje sedadlo mechanicky (případně elektricky v provedení Orbit, EVO) vytočit směrem ven z vozu, elektricky poháněným mechanismem vysunout nad práh vozu a nastavit do požadované výšky nad vozovku, pro snadné přesunutí sedadla na speciální podvozek.

Přesunutím sedadla na speciální podvozek získáme alternativu invalidního vozíku, takže postižená osoba s doprovodem nemusí při kratších cestách s sebou vozit standardní vozík.



Ovládání zařízení:

1. Postižená osoba se sama či za pomoci druhé osoby doma v pohodlí přemístí na sedadlo umístěné na podvozku.
2. Doprovodná osoba převezve osobu sedící na sedadle k vozu.
3. Mechanicky (vlastní silou) odjistí a vytočí zařízení TURNY směrem ven z vozu (aretače v koncových polohách vytočení). V provedení TURNY Orbit a EVO je vytočení zařízení provedeno elektricky.
4. Pomocí dálkového ovladače elektricky vysune zařízení nad práh vozu a nastaví do požadované výšky nad vozovku (výška podvozku).
5. Sedadlem na podvozku najede zády k připravenému zařízení a rychloupínacím mechanismem zajistí podvozek s TURNY.
6. Poté je možné lehce přesunout sedadlo i s postiženou osobou na zařízení TURNY a podvozek odjistit.
7. Doprovodná osoba pomocí ovladače elektricky vsune osobu sedící na sedadle do vozu, po té vlastní silou (příp. elektricky) otočí sedadlo do základní polohy.
8. Z podvozku vyjme opěrku nohou, manipulační madla a vše uloží do vozu.



Parametry:

- ▶ Úpravu lze provést u většiny typů vozů.
- ▶ Montáž nevyžaduje zásah do originálního upevnění sedadla.
- ▶ Vhodné do vozů s větší světlostí. (sedadla výše nad úrovní vozovky)
- ▶ TURNY HD, Orbit a EVO je ve standardu na kabelové, případně za přítomnosti bezdrátové ovládací jednotky. Pouze k EVU je možné též dokoupit řídicí modul, pro možnost ovládací jednotky přes mobilní aplikaci chytrého telefonu s podporou systémů Android i iOS.
- ▶ Napájení: 12 V - autobaterie
- ▶ Zdvih: HD 480 mm / Orbit 480 mm / EVO 380 mm
- ▶ Nosnost: 150 kg
- ▶ Země původu: Švédsko
- ▶ Zařízení je vhodné osadit speciálním autosedadlem BEV, které je možno nakonfigurovat dle vlastních potřeb.
- ▶ Pokud je zařízení osazeno originálním sedadlem vozu, je vždy nutná speciální úprava tohoto sedadla.

Popis podvozku:

Standardně je podvozek vybaven odnímatelnými opěrkami nohou, manipulačními madly a sklápěcími opěrkami rukou. V případě potřeby lze dle vlastních požadavků podvozek individuálně nakonfigurovat.



Kompletní nabídku aktuálně dodávaných modelů naleznete na: www.autoadapt.com