

## TURNY

Zařízení dodáváme v provedení: **TURNY HD, TURNY Orbit, TURNY EVO**

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

### 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 přesednutí postižené osoby na invalidní vozík.

### Ovládání zařízení:

1. Mechanicky (vlastní silou) odjistíme a vytočíme zařízení se sedadlem směrem ven z vozu (aretace v koncových polohách vytočení). V provedení TURNY Orbit a EVO je vytočení zařízení provedeno elektricky.
2. Pomocí dálkového ovladače elektricky vysuneme zařízení nad práh vozu a nastavíme do požadované výšky nad vozovku (výška sedáku vozíku).
3. Postižená osoba se přesune z inv. vozíku na sedadlo vozu.
4. Osoba sedící na sedadle pomocí dálkového ovladače elektricky vsune zařízení TURNY do vozu, poté vlastní silou otočí sedadlo do základní polohy. V provedení TURNY Orbit a EVO je vtočení zařízení provedeno elektricky.



U zařízení v provedení **TURNY EVO** je možné (v případě, že je sedadlo v základní poloze) zcela nezávisle elektricky posouvat sedadlem! U tohoto typu zařízení je celý proces vysunování i zasunování naprogramován v elektronické ovládací jednotce, takže lze proces vysunování i zasunování vždy do detailu přizpůsobit konkrétnímu typu 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 úroveň vozovky)
- ▶ TURNY HD, Orbit a EVO je ve standardu na kabelové, případně za příplatek bezdrátové ovládání. Pouze k EVU je možné též dokoupit řídicí modul, pro možnost ovládání přes mobilní aplikaci chytrého telefonu s podporou systémů Android i iOS.
- ▶ 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.
- ▶ Napájení: 12 V - autobaterie
- ▶ Zdvih: HD 480 mm / Orbit 480 mm / EVO 380 mm
- ▶ Nosnost: 150 kg
- ▶ Země původu: Švédsko

Kompletní nabídku aktuálně dodávaných modelů naleznete na: [www.autoadapt.com](http://www.autoadapt.com)