

DRUHÉ OVLÁDÁNÍ PEDÁLŮ PRO POTŘEBY AUTOŠKOL - TÁHΛA



Toto zařízení zajišťuje bezpečné a nezávislé ovládání spojky, brzdy a plynu ve vozech autoškoly z místa spolujezdce.

Systém přenosu ovládacích sil uskutečňován mechanicky pomocí - táhλ



- ▶ Druhé rychloupínací pedály jsou uchyceny v pedálovém bloku, který je bezpečně přimontován k podlaze vozu na místě spolujezdce.
- ▶ Uchycení táhλ k podlaze vozu je provedeno pomocí speciálních držáků.
- ▶ Uchycení táhλ k originálním pedálům vozu je provedeno pomocí speciálních držáků.
- ▶ Systém upínání druhých pedálů: rychloupínací (odnímatelné pedály)
- ▶ Při maximálním sešlápnutí jakéhokoliv pedálu je vždy zajištěna dostatečná vzdálenost mezi pedálem a podlahou.
- ▶ Ovladatelnost vozu originálními pedály je neustále plně zachována.
- ▶ Druhé ovládání pedálů má nulové nebo minimální nároky na úpravu podlahy vozu.
- ▶ Způsob ovládání spojky, brzdy a plynu jsou shodné jako u klasického ovládání pedálů na místě řidiče.
- ▶ Síla potřebná k sešlápnutí spojky, brzdy a plynu je dle platných norem.
- ▶ Provedení a montáž (velikost, vzdálenosti) druhých pedálů je dle platných norem.

Základní parametry:

Přenos sil:	táhλ
Provedení:	mechanické
Povrchová úprava:	prášková barva

