



## Lökhárító testrendszer | „MidiAdvanced” teszt mechanikával

### Termék leírása

A testsor teljesen összeszerelt gépjármű lökhárítók gyártósori végtesztelésére alkalmas. A lökhárítót manuálisan helyezik az állványra és kontaktadapter segítségével csatlakoztatják a tesztberendezéshez.

A vevők gyártási folyamatából érkező gyártási utasítás megérkezése után a teszt elindul. Az összes felszerelt szenzor és elektronikus alkatrész meglétének és funkcióinak tesztelése megtörténik a gyártó előírásai alapján. Ezen felül az ultrahangos érzékelők tesztelése is végrehajtásra kerül tesztakadályok segítségével. A teszteredmények riportolásra kerülnek a vásárlók gyártási folyamatába és azok dokumentálása is megtörténik.

### Felhasználási területek

Minőségbiztosítás és gyártósori végtesztelés a termelés/gyártás területén.



## Lökhárító tesztrendszer | „MidiAdvanced” teszt mechanikával

### Műszaki adatok

#### Tesztpad /Tesztberendezés

- Teszt mechanika
  - Magasságában állítható, precíz és cserélhető lökhárító rögzítés
  - Tesztakadályok az ultrahangos szenzorok teszteléséhez a gyártók előírásai alapján
  - Árnyékolás a radarszenzorok számára
- Mérő és tesztelő elektronika „MidiAdvanced” teszt rack-ben

#### Szoftver

- TST-WIN tesztrendszer
  - Az összes beállítás és munkafolyamat menüvezérelt, szabadon programozható
  - Széleskörű lehetőségek a tesztrend és a mérések vezérléséhez
  - A teszt eredmények megjelenítése a mért értékek táblázata és más grafikus felületek segítségével
- A „távoli karbantartás” modul lehetővé teszi az ITronic szervizes szakember távoli hozzáférését
- A „MES” modul magasszintű rendszeren keresztül teszi lehetővé a változat-függő tesztelést
- A VITronic-ot magában foglaló „ITDB” modul lehetővé teszi a mért adatok kiértékelését és statisztikai feldolgozását

#### Tesztelhető jellemzők

- Elektronikus tesztelés (A gyártók előírásainak megfelelően)
  - Ultrahangos parkolássegítő szenzorok, távolságméréssel
  - Radar szenzorok árnyékolással (NBR, BSM+, IBSM,TWA)
  - G-SAT gyalogosvédelmi szenzor
  - P-SAT gyalogosvédelmi szenzor
  - Világítóberendezések
  - Kéz nélküli nyitás érzékelője

#### Beviteli-/Megjelenítő eszközök

- Billentyűzet
- Monitor
- Vonalkód-olvasó (manuálisan működtetett)
- Vezérlődoboz
- Címkenyomtató

#### Méretetek/Szállítás

- 4200x2850x1650 mm (SZxMxM)  
Tömeg: kb. 885kg

#### Teszt időtartama / Ciklusidő

- A végzett feladattól függően változik

#### Példaberendezés típusa

- 105 3311