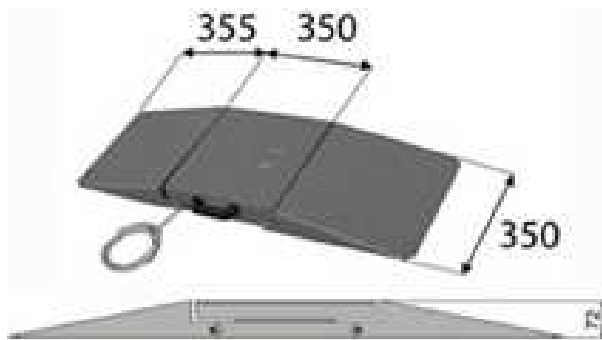


"TPS" KERÉKTERHELÉS MÉRŐ PLATFORM



TPS platform 2 darab opciós TPSR rámpával



TPS méretek [mm]

Kisméretű járművek mérőállomásának kialakítására tervezték, készítették; könnyen szállítható, telepíthető, garantáltan pontos és strapabíró.

JELLEMZŐK:

- Ön súly körülbelül: 16.5 kg;
- Méretei: 350 x 350 mm;
- Magassága: 58 mm;
- Könnyen hordozható;
- Precíz és megbízható;
- IP66 festett acél strapabíró szerkezet, könnyen szállítható;
- Opciós fel és lehajtó rámpa, különböző módon használható, akár süllyesztve is, rámpák nélkül.
- Pontosság: +/- 0,03% F.S.
- Megengedett túlterhelés: 150% F.S.
- Működési hőmérséklet: - 10°C / +40°C.
- 10m kábel a mérőlap kijelzőhöz csatlakoztatásához, ellátva csatlakozóval;
- Nagyon egyszerű és megbízható csatlakozás kijelzőhöz;
- Elérhető CE-M hitelesítve is.

Elérhető verziók

Kód	Max Terhelhetőség [kg]	Osztás [kg]	HR Osztás [kg]	CE-M Osztás [kg]	Platform [mm]
TPS300	300	0,1	0,01	0,1	350 x 350
TPS600	600	0,2	0,02	0,2	350 x 350

Csatlakozható kijelzők

Kód	Leírás
DFWKR	DFWKR kijelző táskás verzió, magába foglal 4 csatlakozót a mérőlapok csatlakoztatásához, beépített akkumulátort, koffer és akkumulátortöltőt.
3590KR03	3590 KR sorozat kijelző "AF03" verzió járműmérő rendszerekhez, kiegészítve műanyagkoffer, beépített akkumulátor, csatlakozókkal, és akkumulátortöltővel.
DGT4	Standard modell 2 bemenettel, 2 kimenettel, 1 RS232 kétirányú porttal és 1 RS485 kétirányú porttal.
DGTQ	Standard modell 2 bemenettel, 2 kimenettel, 1 RS232 kétirányú porttal és 1 RS485 kétirányú porttal.

Vásárláskor rendelhető opciók

Kód	Leírás
ECEM1B	CE-M 3000e hitelesítés pontossági osztály III vagy IIII terhelhetősége 31-től 1500 kg-ig

Kiegészítők

Kód	Leírás
DGT60BC	Súly kijelző/ismétlő 60mm magas LED kijelző, 2 bemenettel, 2 kimenettel, 1 RS232 kétirányú port és 1 RS485 kétirányú port, 110-240 Vac belső tápegységgel.
TPSR	Egy darab fel/lehajtó rámpa (TPS platformhoz), súlya 4.5 kg.

FONTOS:

- 1) Kerülje a folyékony rakományt, mert amikor összegzi a különböző tengelyek mért eredményeit annak pontosság és a megismételhetőség nem biztosított.
- 2) Az a felület, amire a mérőlapokat helyezzük azonos síkban fekvőknek, a kerekekkel szintben és nagyobb mint 100 kg/cm² keménységűnek kell lennie.
- 3) Az előbb leírt felületi keménységen kívül az alapozásnak el kell bírnia a koncentrált erőket deformálódás nélkül, a koncentrált erő a mérőlap terhelhetőségének másfél szerese (15000 kg egy 10000 kg-os mérőlapnál).
- 4) A mérőlapokat csak síkfelületen lehet használni.

MEGJEGYZÉS: Más szóval, a nagy pontosság eléréséhez a kerék és a teng terhelés mérést úgy kell elvégezni, hogy a kerekek ugyan abban a magasságban vannak (a maximális szinteltérés két kerék vagy két tengely között 0.5° kell lennie).