

MÉRŐLAPOK TENGYELY MÉRLEGEKHEZ



WWSB platform.



WWSB méretek [mm]

Kisméretű járművek (személygépjármű, utánfutók, kis haszongépjármű, stb.) mérőállomásának kialakítására tervezték; pontos és strapabíró.

JELLEMZŐK

- Ön súly körülbelül: 14.5 kg;
- Méretei: 400 x 410 mm;
- Magassága: 58 mm;
- Könnyen hordozható;
- Precíz és megbízható;
- Strapabíró szerkezet, Speciális alumíniummal készítve, ami garantálja a kis súlyt és durva munka körülményekhez megfelelően kialakítva;
- 10m kábel a mérőlap kijelzőhöz csatlakoztatásához, ellátva csatlakozókkal;
- IP65 alumínium mérőcellákkal;
- Speciális vulkanizált csúszásmentesített gumifelület, a kerekek jó tapadásáért;
- Nagyon egyszerű és megbízható csatlakozás kijelzőhöz;
- A WWS mérőlap szabadalmaztatva van; a száma 1.342.302

Elérhető változatok:

Kód	Platform [mm]	Max Terhelhetőség [kg]	Osztás [kg]	HR Osztás [kg]
WWSB600	400 x 300	600	0,2	--
WWSB1.5T	400 x 300	1 500	0,5	--
WWSB3T	400 x 300	3 000	1	0,1
WWSB6T	400 x 300	6 000	2	0,2
WWSB8T	400 x 300	8 000	5	0,5

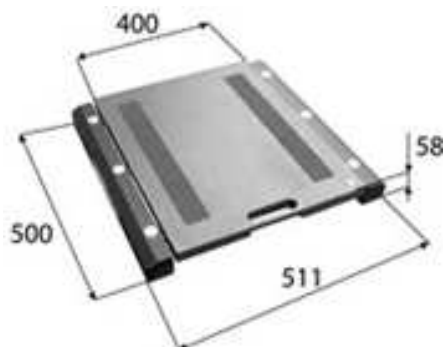


WWSC platform.

Nagyméretű járművek (haszongépjárművek, teherautók, tartályautók, traktor pótkocsik stb.) mérőállomásának kialakítására tervezték; pontos és strapabíró.

JELLEMZŐK

- Ön súly körülbelül: 19.5 kg;
- Méretei: 500 x 511 mm;
- Magassága: 58 mm;
- Könnyen hordozható;
- Precíz és megbízható;
- Strapabíró szerkezet, Speciális alumíniummal készítve, ami garantálja a kis súlyt és durva munka körülményekhez megfelelően kialakítva;
- 10m kábel a mérőlap kijelzőhöz csatlakoztatásához, ellátva csatlakozókkal;
- IP68 rozsdamentes acél mérőcellákkal;
- Speciális vulkanizált csúszásmentesített gumifelület, a kerekek jó tapadásáért;



WWSC: méretek [mm].

- Nagyon egyszerű és megbízható csatlakozás kijelzőhöz;
- A WWS mérőlap szabadalmaztatva van; a száma 1.342.302
- Elérhető CE-M hitelesítve is.

Elérhető verziók:

Kód	Platform [mm]	Max Terhelhetőség [kg]	Osztás [kg]	CE-M Osztás [kg]	HR Osztás [kg]
WWSC1.5T	500 x 400	1 500	0,5	--	0,05
WWSC3T	500 x 400	3 000	1	--	0,1
WWSC6T	500 x 400	6 000	2	--	0,2
WWSC10T	500 x 400	10 000	5	--	0,5
WWSC15T	500 x 400	15 000	5	--	0,5
WWSC1.5TM M	500 x 400	1 500	--	0,5	--
WWSC3TM M	500 x 400	3 000	--	1	--
WWSC6TM M	500 x 400	6 000	--	2	--
WWSC10TM M	500 x 400	10 000	--	5	--



WWSE platform



WWSE: méretek [mm].



Nagyméretű járművek (haszongépjárművek, teherautók, tartályautók, traktor pótkocsik stb.) mérőállomásának kialakítására tervezték; pontos és strapabíró, ellátva görgőkkel a könnyebb szállíthatóságért.

JELLEMZŐK

- Ön súly körülbelül: 26 kg;
- Méretei: 700 x 561 mm;
- Magassága: 58 mm;
- Ellátva görgőkkel a könnyebb szállíthatóságért;
- Könnyen hordozható;
- Precíz és megbízható;
- Strapabíró szerkezet, Speciális alumíniummal készítve, ami garantálja a kis súlyt és durva munka körülményekhez megfelelően kialakítva;
- 10m kábel a mérőlap kijelzőhöz csatlakoztatásához, ellátva csatlakozókkal;
- IP68 rozsdamentes acél mérőcellákkal;
- Speciális vulkanizált csúszásmentesített gumifelület, a kerekek jó tapadásáért;
- Nagyon egyszerű és megbízható csatlakozás kijelzőhöz;
- A WWS mérőlap szabadalmaztatva van; a száma 1.342.302
- Elérhető CE-M hitelesítve is.

Elérhető verziók

Kód	Platform [mm]	Max Terhelhetőség [kg]	Osztás [kg]	CE-M Osztás [kg]	HR Osztás [kg]
WWSE6T	700x450	6 000	2	--	0,2

WWSE10T	700x450	10 000	5	--	0,5
WWSE15T	700x450	15 000	5	--	0,5
WWSE6TM 	700x450	6 000	--	2	--
WWSE10TM 	700x450	10 000	--	5	--



WWSD platform.






WWSD: méretek [mm].

Nagyméretű duplakerekes vagy nagykerékű járművek (nyerges vontatók, traktor pótkocsik, stb.) mérőállomásának kialakítására tervezték; ellátva görgőkkel a könnyebb szállíthatóságért, pontos és strapabíró, akár dinamikus méréshez is.

JELLEMZŐK

- Ön súly körülbelül: 41.5 kg;
- Méretei: 900 x 611 mm;
- Magassága: 58 mm;
- Ellátva görgőkkel a könnyebb szállíthatóságért
- Könnyen hordozható;
- Precíz és megbízható;
- Strapabíró szerkezet, Speciális alumíniummal készítve, ami garantálja a kis súlyt és durva munka körülményekhez megfelelően kialakítva;
- 10m kábel a mérőlap kijelzőhöz csatlakoztatásához, ellátva csatlakozókkal;
- IP68 rozsdamentes acél mérőcellákkal;
- Speciális vulkanizált csúszásmentesített gumifelület, a kerekek jó tapadásáért;
- Nagyon egyszerű és megbízható csatlakozás kijelzőhöz;
- A WWS mérőlap szabadalmaztatva van; a száma 1.342.302
- Elérhető CE-M hitelesítve is

Elérhető verziók

Kód	Platform [mm]	Max Terhelhetőség [kg]	Osztás [kg]	CE-M Osztás [kg]	HR Osztás [kg]
WWSD6T	900X500	6 000	2	--	0,2
WWSD10T	900x500	10 000	5	--	0,5
WWSD15T	900x500	15 000	5	--	0,5
WWSD20T	900x500	20 000	10	--	1
WWSD6TM 	900x500	6 000	--	2	--
WWSD10TM 	900x500	10 000	--	5	--
WWSD15TM 	900x500	15 000	--	5	--

Főbb csatlakoztatható kijelzők

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.
DFWKR	DFWKR kijelző táskás verzió, magába foglal 4 csatlakozót a mérőlapok csatlakoztatásához, beépített akkumulátort, koffer és akkumulátor töltőt.
3590KR03	3590 KR sorozat kijelző "AF03" verzió járműmérő rendszerekhez, kiegészítve műanyag szállító koffer, beépített akkumulátor, csatlakozókkal, és akkumulátor töltővel.
3590KR09	3590 KR kijelző, "AF09" verzió statikus vagy dinamikus tengelymérő rendszerekhez, csatlakozókkal, beépített akkumulátorral, koffer, és akkumulátor töltő.
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
EHR	Nagyfelbontású modell belső felhasználásra.

Kiegészítők:

Kód	Leírás
WWSETF	Keret a WWSE földbesüllyesztett változat installációjához.
WWSDTF	Keret a WWSD földbesüllyesztett változat installációjához.
WWSETF	Keret a WWSE földbesüllyesztett változat installációjához.
WWSDTF	Keret a WWSD földbesüllyesztett változat installációjához.

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 kerekkel 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 kerek ugyan abban a magasságban vannak (a maximális szinteltérés két kerék vagy két tengely között 0.5° kell lennie).