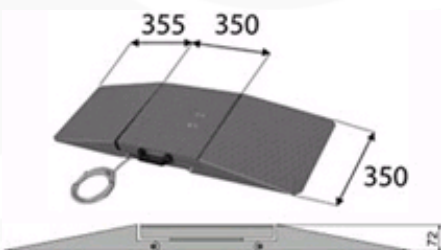


PLATFORME CÂNTĂRIRE ROȚI "TPS"



Platformă TPS cu 2 rampe TPSR (opționale)



Dimensiuni TPS în mm

Platforme pentru stații cântărire vehicule de mici dimensiuni; ușor de transportat și instalat, asigurând precizie și robustețe.

CARACTERISTICI

- Greutate: 16,5 kg;
- Dimensiuni: 350 x 350 mm;
- Structură oțel vopsit IP66, robustă și ușor de manipulat, pentru sisteme de cântărire roți sau alte aplicații;
- Rampe intrare/ieșire opționale, utilizabile în diverse moduri, instalabile de asemenea îngropate fără rampe;
- Precizie: +/- 0,03% F.S.
- Suprasarcină maximă admisă 150% F.S. Temperaturi operare - 10 °C/+ 40 °C.
- Conectare foarte simplă și sigură la indicator
- 10 m cablu de la platformă la indicator, cu conector;
- Disponibil de asemenea în versiune OMOLOGATĂ CE-M

OPȚIUNI DISPONIBILE LA MOMENTUL COMENZII

- Rampe acces (una sau două la fiecare platformă)

Available versions

Code	Max Capacity kg	Division kg	HR Division kg	CE-M Division 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

Indicator

DFWKR	Indicator DFKWR versiune de montare în panou incluzând 4 conectori pentru legarea la platforme, acumulator reîncărcabil încorporat, carcasă și încărcător acumulator.
3590KR03	Indicator seria 3590 KR cu versiunea "AF03" pentru sisteme de cântărire vehicule, complet cu cutie de transport ABS, acumulator reîncărcabil încorporat, conexiune a până la 2 platforme , și încărcător baterii.
DGT4	Model standard cu 2 intrări, 2 ieșiri, 1 port bidirecțional RS232 și 1 port bidirecțional RS485
DGTQ	Versiune standard, cu 2 intrări, 2 ieșiri digitale, 1 port bidirecțional RS232 și 1 port bidirecțional RS485.

Opțiuni disponibile numai la momentul comenzii

ECEM1B	Verificare inițială CE-M 3000e pentru cântărire clasa III sau IIII cu capacități de la 31 la 1.500 kg
--------	---

Accesorii

DGT60BC	Indicator de greutate - repetitor cu afișaj LED 60 mm, 2 intrări, 2 ieșiri, 1 port bidirecțional RS232 și 1 port bidirecțional RS485, cu adaptor intern 110-240 Vca
TPSR	Rampă de intrare/ieșire simplă (platforme TPS) care cântărește 4,5 kg.

IMPORTANT!!!

- 1) La totalizarea greutăților pe osie, evitați cântărirea de sarcini lichide deoarece în astfel de cazuri nu se pot atinge precizii și repetabilități suficiente.
- 2) Suprafețele de sprijin ale platformelor trebuie să fie coplanare și orizontale și trebuie să aibă o rezistență de cel puțin 100 kg/cm² (valoare comună pentru ciment 4.25).
- 3) Pe lângă rezistența superficială menționată mai sus, și solul trebuie să reziste, la sarcini concentrate de 1/2 capacitatea maximă a platformei (15.000 kg pentru platforme de 10.000 kg).
- 4) Platformele nu pot fi folosite pe suprafețe superfinisate.

N.B. IMPORTANT: pentru a obține precizia maximă, cântărirea roții și a osiei trebuie să aibă loc cu toate osiile în același nivel. Înclinarea maximă între două roți sau două osii trebuie să fie 0,5 grade.

