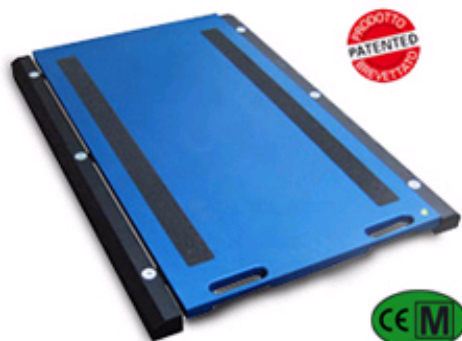
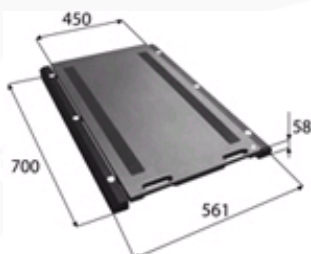


# PLATFORME CÂNTĂRIRE ROȚI WWSE "PROFESSIONAL"



Platformă WWSE



WWSE: dimensiuni în mm.

**Platforme pentru realizarea de stații de cântărire pentru vehicule de mari dimensiuni (dube, camioane, cisterne, camioane cu remorcă, etc.); cu precizie și robustețe deosebite, și atenție la detalii.**

## CARACTERISTICI

- Greutate: aproximativ 26 kg;
- Dimensiuni: 700 x 561 mm;
- Înălțime: 55 mm;
- Echipate cu roți pentru transport;
- Ușor de manipulat
- Precise și robuste; cu atenție la detalii;
- Structură robustă, din duraluminiu, asigurând greutate redusă și rezistență la medii de lucru grele;
- 10 m cablu pentru conectarea platformei la indicator, cu conector;
- Celule de sarcină din oțel inoxidabil IP68;
- Cauciuc special vulcanizat antiderapant aplicat sub platformă, pentru o bună aderență la orice tip de suprafață;
- Conexiune extrem de simplă și robustă la indicatorul de greutate;
- Platformele WWS sunt patentate; sub numărul 1.342.302;
- Disponibile de asemeni în versiune OMOLOGATĂ CE-M.

## Available versions

Code	Platform mm	Max Capacity kg	Division kg	CE-M Division kg	HR Division kg
WWSE6T	700x450	6.000	2	--	0,2
WWSE10T	700x450	10.000	5	--	0,5
WWSE15T	700x450	15.000	5	--	0,5
WWSE6TM <b>M</b>	700x450	6.000	--	2	--
WWSE10TM <b>M</b>	700x450	10.000	--	5	--

## Indicatoare conectabile

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
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, <b>conexiune a până la 2 platforme</b> , și încărcător baterii.
3590KR09	Indicator 3590 KR cu versiunea "AF09" pentru sisteme de cântărire statică și dinamică a osiilor, <b>conexiune cu până la 1 platformă</b> , acumulator reîncărcabil, cutie, 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

EHR	Model cu rezoluție mărită pentru uz intern
-----	--

## Accesorii

WWSETF	Cadru pentru instalarea WWSE îngropat
--------	---------------------------------------

## IMPORTANT

1) La totalizarea greutateilor mai multor osii, evitați cântărirea de sarcini lichide întrucât nu se pot atinge condițiile de precizie și repetabilitate.

2) Suprafața de așezare a platformelor trebuie să fie coplanară & orizontală & să aibă o rezistență > 100 kg/cm<sup>2</sup> (valoare comună pentru ciment 4.25).

3) Pe lângă rezistența superficială descrisă mai sus, solul de dedesubt trebuie să reziste, fără să cedeze, sarcini concentrate 1½ din capacitatea maximă a platformei (15.000 kg pentru platforme de 10.000 kg).

4) Platformele nu sunt destinate utilizării pe suprafețe lise

**N.B.:** pentru a obține precizia maximă, roțile și osiile cântărite trebuie să fie la același nivel (înclinația maximă între două roți sau două osii trebuie să fie mai mică de 0,5°).