

CÂNTARE BANC

CÂNTARE NUMĂRĂTOARE

CÂNTARE VERIFICARE

CÂNTARE PLATFORMĂ

CÂNTARE ANIMALE

TRANSPALETE CU CÂNTAR

CÂNTARE STIVUITOR

CÂNTARE FERROVIARE

CÂNTARE AUTO

CÂNTARE ABATOR

CÂNTAR MACARA

CÂNTARE BANDĂ

CÂNTARE ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL

CÂNTARE DOZARE

TOTALIZATOARE DISCONTINUE

CÂNTARE ÎNSĂCUIŢOARE

CÂNTARE IMPACT

CÂNTARE ETICHETARE

INDICATOARE DIGITALE

CELULE DE SARCINĂ

CÂNTARE PRECIZIE

PLATFORME CÂNTĂRIRE ROŢI WWS

Platforme fără fir concepute pentru cântărirea roţilor vehiculelor de diferite dimensiuni. Modelele de dimensiuni și capacități mari vin echipate cu roți încorporate pentru transportul facil al acestora. Disponibile și în versiuni certificate CE-M pentru tranzacții comerciale cu condiția cântării integrale și simultane a vehiculului (o platformă sub fiecare roată a vehiculului).

Disponibile în versiuni certificate pentru uz comercial, cu condiția cântării concomitente a tuturor roților vehiculului.

Disponibile și în versiuni pentru cântărirea dinamică (din mers), osie cu osie, a vehiculelor rutiere.



CÂNTARE PLATFORMĂ DE CALITATE PENTRU SOLUȚII MOBILE DE CÂNTĂRIRE AUTOVEHICULE

Platformele WWS pot fi utilizate în aplicații mobile de cântărire a vehiculelor, atunci când este nevoie de o soluție precisă și ușor de utilizat pentru determinarea masei vehiculelor în locații multiple. Datorită greutății reduse a platformelor, precum și datorită mobilității crescute a acestora, în numai câteva minute sistemul de cântărire este gata de lucru, putând fi instalat pe orice suprafață rigidă, plană și orizontală.

Flexibilitate în Utilizare

Platformele de cântărire roți WWS sunt produse în într-o gamă largă de dimensiuni și capacități de la 565 x 400 mm și până la 950 x 500 mm și de la 1 500 kg la 20 000 kg. Totodată, funcționalitatea sistemului de cântărire permite utilizarea acestuia în aplicații pentru verificarea greutății vehiculului (greutate pe fiecare roată, pe fiecare osie și/sau greutate totală), determinarea centrului de greutate al acestuia, verificarea depășirii limitelor legale de încărcare pe osie, etc.



Indicator Digital de Greutate


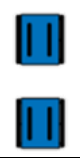

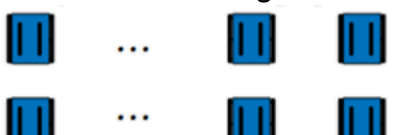
Indicatorul digital de greutate este special conceput pentru aplicații mobile de cântărire cu platforme multiple, ce permite vizualizarea datelor de cântărire și a datelor conexe (nr. vehicul, client, produs, etc.), oferind o interfață simplă și ușor de utilizat.

Aceste indicatoare sunt echipate cu 3 porturi seriale configurabile pentru multiple protocoale de comunicație, memorie alibi, port dedicat pentru conectarea unui cititor de coduri de bare extern și imprimantă termică încorporată pentru emiterea tichetului de cântar. Tichetul de cântar este complet configurabil.

Aceste indicatoare sunt livrate în geantă etanșă și robustă pentru transport și depozitare, cu locașuri special concepute pentru indicator, imprimantă și interfețele de conectare.

Prin adăugarea modului opțional BlueTooth, platformele pot fi conectate cu ușurință la aplicația gratuită de cântărire pentru echipamente mobile (smart-phone, tablete, etc.), permițând astfel administrarea și stocarea facilă a datelor de cântărire, precum și transferul acestora către un sistem computerizat.

SOLUȚII DE UTILIZARE

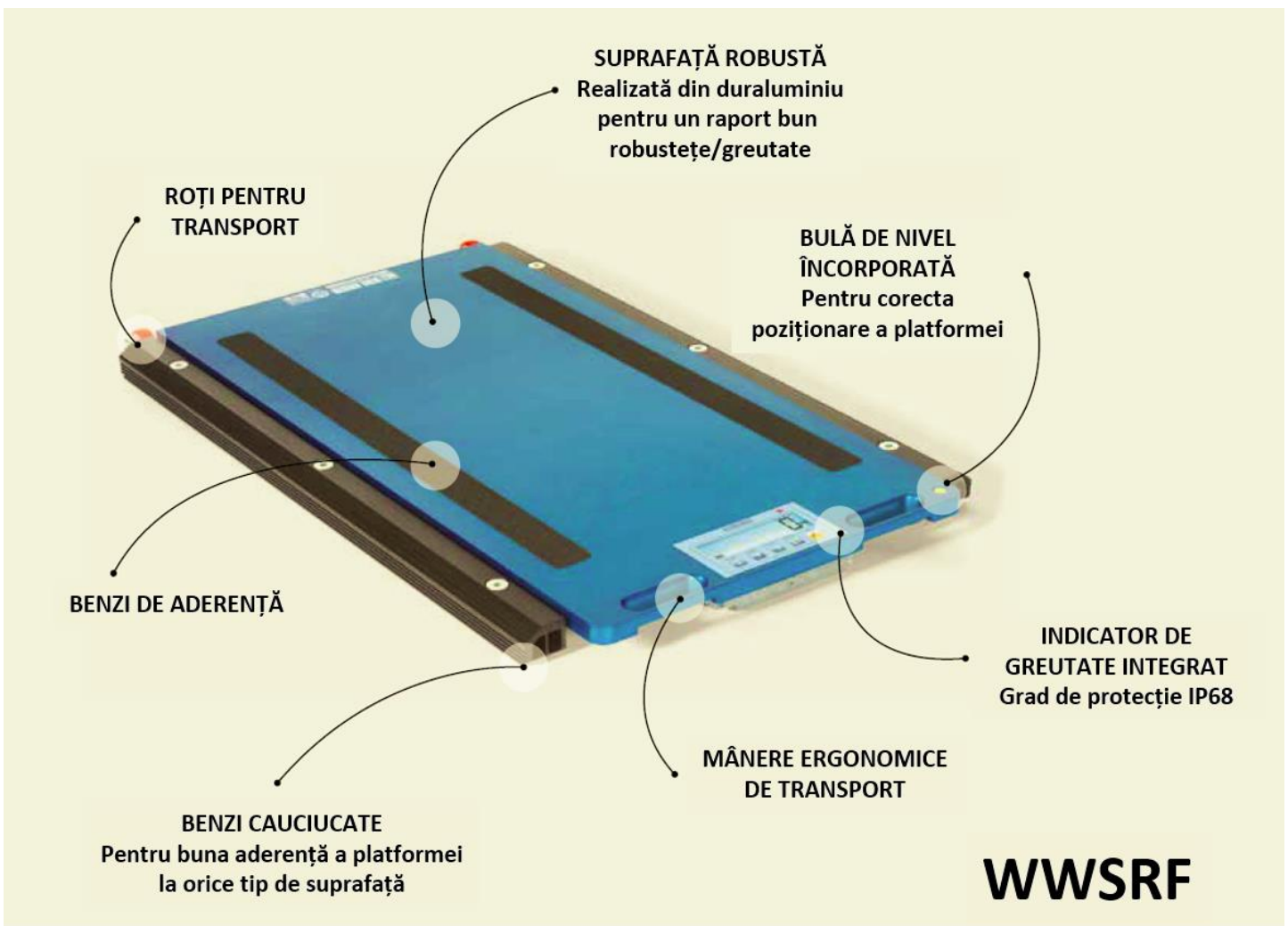
	Cântărire Statică Osie 	Soluție economică, folosind numai două platforme de cântărire roți WWS. <ul style="list-style-type: none"> Ideală pentru estimarea masei totale a vehiculului; Ușor de instalat și relocat; Cântărire secvențială a osiilor (pentru uz intern).
	Cântărire Dinamică Osie 	Soluție rapidă, folosind numai două platforme de cântărire roți WWS și un număr de covoare de apropiere. <ul style="list-style-type: none"> Ideală pentru estimarea masei totale a vehiculului; Ușor de instalat și relocat; Cântărire în mers a vehiculului (pentru uz intern).
	Cântărire Statică Integrală 	Soluție de mare precizie, folosind un număr platforme de cântărire roți WWS egal cu numărul roților vehiculului. <ul style="list-style-type: none"> Precizie înaltă în determinarea masei totale vehicul; Dintr-o singură cântărire se obțin toate informațiile relevante: greutate pe roată, pe osie și total.

CARACTERISTICI TEHNICE:

- Platforme de cântărire într-o gamă foarte largă de dimensiuni, de la 400 x 300 mm la 900 x 700 mm;
- Modul transmisie radio încorporat în platformă. Autonomie 40 h funcționare continuă;
- Înălțime redusă a platformelor: 58 mm de la sol;
- Marginile de apropiere ale platformei sunt proiectate astfel încât să permită urcarea de către roțile vehiculului.
- Greutate platformă: 15 ... 42 kg;
- Platforme echipate cu mâner de transport. Platformele de peste 20 kg greutate sunt echipate cu roți de transport pe partea opusă mânerului;
- Structură extrem de robustă, din aluminiu, asigurând un excelent raport de robustețe/greutate;
- Platformele sunt prevăzute cu conector rapid;
- Celule de sarcină din oțel inox grad de protecție IP68;
- Cutie de joncțiuni grad de protecție IP68;
- Suprafață superioară a platformei dotată cu benzi de cauciuc antiderapant;
- Cablu de conectare IP68, 10 m lungime;
- Indicatorul vine livrat în geantă etanșă de transport și depozitare;
- Disponibile în versiuni pentru tranzacții comerciale;
- Disponibile în versiuni ATEX, zonele 1 și 21, 2 și 22.

MODURI FUNCȚIONALE:

- Cântărirea întregului vehicul într-o singură măsurare (necesită un număr de platforme egal cu numărul roților vehiculului);
- Cântărirea vehiculului prin însumare secvențială a greutății osiilor (cântărire pe osie). Cântărirea greutății osiei poate fi efectuată manual după corecta poziționare pe platforme, sau automat la stabilizarea greutății;
- Cântărire de intrare/ieșire cu calcul al greutății nete;
- Calculul automat al coordonatelor x și y ale centrului de greutate;
- 3 niveluri de totalizare anulabile și tipăribile independent: pe greutate totală a vehiculului, pe greutatea tuturor cântăririlor și total general;
- Bază de date ce permite administrarea de clienți, vehicule, produse, etc.
- Memorie alibi (fiscală) cu capacitate de stocare a până la 120 000 cântăririi, împreună cu data și ora cântăririi și numărul secvențial al cântăririi.



TIPODIMENSIUNI:

Model	Dimensiuni Platformă	Capacitate	Diviziune	M
WWSRF0570401T5+	565 x 400 x 58 mm	1 500 kg	0,05 kg	nu
WWSRF0570403T0+	565 x 400 x 58 mm	3 000 kg	0,10 kg	nu
WWSRF0570406T0+	565x 400 x 58 mm	6 000 kg	0,20 kg	nu
WWSRF05704010T0+	565 x 400 x 58 mm	10 000 kg	0,50 kg	nu
WWSRF05704015T0+	565 x 400 x 58 mm	15 000 kg	0,50 kg	nu
WWSRF0750456T0+	750 x 450 x 58 mm	6 000 kg	0,20 kg	nu
WWSRF07504510T0+	750 x 450 x 58 mm	10 000 kg	0,50 kg	nu
WWSRF07504515T0+	750 x 450 x 58 mm	15 000 kg	0,50 kg	nu
WWSRF0950506T0+	950 x 500 x 58 mm	6 000 kg	0,20 kg	nu
WWSRF09505010T0+	950 x 500 x 58 mm	10 000 kg	0,50 kg	nu
WWSRF09505015T0+	950 x 500 x 58 mm	15 000 kg	0,50 kg	nu
WWSRF09505020T0+	950 x 500 x 58 mm	20 000 kg	1,00 kg	nu
WWSRF0570401T5M	565 x 400 x 58 mm	1 500 kg	0,50 kg	da
WWSRF0570403T0M	565 x 400 x 58 mm	3 000 kg	1,00 kg	da
WWSRF0570406T0M	565x 400 x 58 mm	6 000 kg	2,00 kg	da
WWSRF05704010T0M	565 x 400 x 58 mm	10 000 kg	5,00 kg	da
WWSRF05704012T5M	565 x 400 x 58 mm	12 500 kg	5,00 kg	da
WWSRF0750456T0M	750 x 450 x 58 mm	6 000 kg	2,00 kg	da
WWSRF07504510T0M	750 x 450 x 58 mm	10 000 kg	5,00 kg	da
WWSRF07504512T5M	750 x 450 x 58 mm	12 500 kg	5,00 kg	da
WWSRF0950506T0M	950 x 500 x 58 mm	6 000 kg	2,00 kg	da
WWSRF09505010T0M	950 x 500 x 58 mm	10 000 kg	5,00 kg	da
WWSRF09505015T0M	950 x 500 x 58 mm	15 000 kg	5,00 kg	da
WWSRF09505020T0M	950 x 500 x 58 mm	20 000 kg	10,00 kg	da

OPȚIUNI ȘI ACCESORII:

Cod	Descriere
WWSTF	Ramă pentru instalare îngropată a platformelor
WWSR	Rampă de acces pentru facilitarea roții vehiculului pe platformă
WWSLM	Modul de aducere la nivel a tuturor roților vehiculului cu suprafața platformei, cu suprafață metalică, 1 200 mm lungime
WWSW	Modul de aducere la nivel a tuturor roților vehiculului cu suprafața platformei, din lemn, 500 mm lungime
WWSLMR	Rampă de acces pentru modulele de aducere la nivel WWSLM
WWSRW	Rampă de acces pentru modulele de aducere la nivel WWSW
WWSDual	Conexiune cu fir pentru a doua platformă a osiei, eficientizând costul sistemului (mai puține sisteme de transmisie radio)
BLTH	Modul BlueTooth pentru realizarea conexiunii cu echipamente mobile (tablete, smart-phone-uri)
TLR	Telecomandă radio, pentru transmisia comenzilor de la distanță



DFWKPRFxx



3590ETKR + RFITRxx + AFxx



3590EKR + RFITRxx + AFxx