

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 ÎNSĂCUI TOARE

CÂNTARE IMPACT

CÂNTARE ETICHETARE

INDICATOARE DIGITALE

CELULE DE SARCINĂ

CÂNTARE PRECIZIE

PLATFORME CÂNTĂRIRE ROȚI WWS

Platforme concepute pentru cântărirea roților 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.



CÂNTĂRE 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 400 x 300 mm și până la 900 x 700 mm și de la 600 kg la 25 000 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.




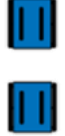

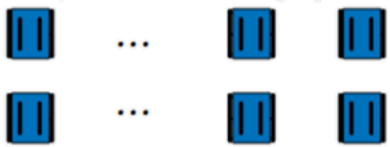
Indicator Digital de Greutate

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.

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;
- Înălțime redusă a platformelor: 58 mm de la sol (modelele de platforme de 900 x 700 mm au înălțime de 71 mm);
- 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;

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 cântăriri, împreună cu data și ora cântării și numărul secvențial al cântării.

TIPODIMENSIUNI PENTRU UZ TEHNOLOGIC (INTERN):

Model	Dimensiuni Platan	Capacitate	Diviziune	M
WWS040030600	400 x 300 x 58 mm	600 kg	0,20 kg	nu
WWS0400301T5	400 x 300 x 58 mm	1 500 kg	0,50 kg	nu
WWS0400303T0+	400 x 300 x 58 mm	3 000 kg	0,10 kg	nu
WWS0400306T0+	400 x 300 x 58 mm	6 000 kg	0,20 kg	nu
WWS0400308T0+	400 x 300 x 58 mm	8 000 kg	0,50 kg	nu
WWS0500401T5+	500 x 400 x 58 mm	1 500 kg	0,05 kg	nu
WWS0500403T0+	500 x 400 x 58 mm	3 000 kg	0,10 kg	nu
WWS0500406T0+	500 x 400 x 58 mm	6 000 kg	0,20 kg	nu
WWS05004010T0+	500 x 400 x 58 mm	10 000 kg	0,50 kg	nu
WWS05004015T0+	500 x 400 x 58 mm	15 000 kg	0,50 kg	nu
WWS0700456T0+	700 x 450 x 58 mm	6 000 kg	0,20 kg	nu
WWS07004510T0+	700 x 450 x 58 mm	10 000 kg	0,50 kg	nu
WWS07004515T0+	700 x 450 x 58 mm	15 000 kg	0,50 kg	nu
WWS0900506T0+	900 x 500 x 58 mm	6 000 kg	0,20 kg	nu
WWS09005010T0+	900 x 500 x 58 mm	10 000 kg	0,50 kg	nu
WWS09005015T0+	900 x 500 x 58 mm	15 000 kg	0,50 kg	nu
WWS09005020T0+	900 x 500 x 58 mm	20 000 kg	1,00 kg	nu
WWS09007010T0+	900 x 700 x 71 mm	10 000 kg	0,50 kg	nu
WWS09007015T0+	900 x 700 x 71 mm	15 000 kg	0,50 kg	nu
WWS09007020T0+	900 x 700 x 71 mm	20 000 kg	1,00 kg	nu
WWS09007025T0+	900 x 700 x 71 mm	25 000 kg	1,00 kg	nu



TIPODIMENSIUNI PENTRU UZ COMERCIAL:

Model	Dimensiuni Platformă	Capacitate	Diviziune	M
WWS040030600M	400 x 300 x 58 mm	600 kg	0,20 kg	da
WWS0400301T5M	400 x 300 x 58 mm	1 500 kg	0,50 kg	da
WWS0400303T0M	400 x 300 x 58 mm	3 000 kg	1,00 kg	da
WWS0400306T0M	400 x 300 x 58 mm	6 000 kg	2,00 kg	da
WWS0400308T0M	400 x 300 x 58 mm	8 000 kg	5,00 kg	da
WWS0500401T5M	500 x 400 x 58 mm	1 500 kg	0,50 kg	da
WWS0500403T0M	500 x 400 x 58 mm	3 000 kg	1,00 kg	da
WWS0500406T0M	500 x 400 x 58 mm	6 000 kg	2,00 kg	da
WWS05004010T0M	500 x 400 x 58 mm	10 000 kg	5,00 kg	da
WWS05004012T5M	500 x 400 x 58 mm	12 500 kg	5,00 kg	da
WWS0700456T0M	700 x 450 x 58 mm	6 000 kg	2,00 kg	da
WWS07004510T0M	700 x 450 x 58 mm	10 000 kg	5,00 kg	da
WWS07004512T5M	700 x 450 x 58 mm	12 500 kg	5,00 kg	da
WWS0900506T0M	900 x 500 x 58 mm	6 000 kg	2,00 kg	da
WWS09005010T0M	900 x 500 x 58 mm	10 000 kg	5,00 kg	da
WWS09005015T0M	900 x 500 x 58 mm	15 000 kg	5,00 kg	da
WWS09005020T0M	900 x 500 x 58 mm	20 000 kg	10,00 kg	da
WWS09007010T0M	900 x 700 x 71 mm	10 000 kg	5,00 kg	da
WWS09007015T0M	900 x 700 x 71 mm	15 000 kg	5,00 kg	da
WWS09007020T0M	900 x 700 x 71 mm	20 000 kg	10,00 kg	da
WWS09007025T0M	900 x 700 x 71 mm	25 000 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
CBWWSIP	Cablu mufat, 10 m lungime

