

Cântar rutier – O soluție completă de cântărire



[Cântarele rutiere](#) marca FLINTAB oferă soluții complete de cântărire pentru orice fel de aplicație. Orice cântar rutier poate avea lungimea de 16m sau 18m și o capacitate maximă de 60

de tone (opțional 80 tone) pentru o diviziune de cântărire de 10/20kg.

Singurul aspect relevant pentru utilizarea unui cântar rutier este acela de a gestiona simplu și eficient datele de cântărire și de a permite transferul acestora în diverse alte aplicații software în rețea. Produsul are ca scop determinarea masei în tranzacții comerciale și se află sub incidența Directivei 2009/23/CE, transpusă de H.G. 617/2003 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață și de punere în funcțiune a aparatelor de cântărit cu funcționare neautomată, republicată, modificată prin H.G. 1302/2009.

Configurația unui [cântar rutier](#) FLINTAB:

- Fundație cântar rutier (proiect)
- Platforma de cântărire
- Componentele electronice
 - Celule de cântărire și cutie de conexiuni
 - Indicator digital de cântărire
 - Imprimanta
 - Pachet de protecție electrică și set conectivă
 - Stație PC și [pachet software de cântărire](#)
- Servicii
 - Montaj și instalare
 - Verificare metrologică inițială
 - Instruire operatori
 - Documente metrologice

- Manual de mentenanță preventivă
- Excluderi din furnitura standard sau asigurate opțional
 - Lucrări de construcții
 - Transport platformă și macara
- Garanție
 - Platforma de cântărire: 10 ani
 - Celule de cântărire: 1 an
- Service postgaranție
 - Pe toată durata de viață a cântarului
- Termen de livrare cântar rutier
 - Din stocul curent pentru toate modelele fabricate în producție de serie

Clientul asigură un spațiu de lucru pentru operator în raza de vizibilitate a **cântarului rutier**: o cabină, un container-birou sau o încăpăre dintr-o clădire învecinată.

Parametrii rețelei electrice asigurate de Client:

- Tensiune de alimentare: $230V_{ca} \pm 10\%$
- Frecvența: $50Hz \pm 1\%$
- Putere instalată: 650VA
- Potențial între nulul de protecție al rețelei de alimentare și centura de împământare: 0 (zero)
- Rezistența prizei de împământare: maxim 1 Ohm