

WAGI MOSTOWE

Wagi mostowe marki **COVENTRY** są wysoko rozwiniętymi pod względem technicznym urządzeniami mierniczymi, przeznaczonymi do ważenia pojazdów ciężarowych. Wagi mostowe **COVENTRY** posiadają urządzenia homologacyjne, które spełniają surowe kryteria metrologiczne do ważenia handlowego.

Wybór wag mostowych **COVENTRY** jest szeroki ze względu na potrzeby użytkowników, tj. według wykonania są wagi pochyłe lub zabudowane, według materiału stalowe lub stalobetonowe, i według wielkości możliwa jest dostawa wag od rozmiarów 6x3 m do 18x3 m. Wagi mostowe **COVENTRY** wykorzystywane są w różnych gałęziach przemysłu, jak np. składy surowców wtórnych, obszary do recyklingu, huty, wszelkie możliwe rodzaje kopalń, producenci betonu i zapraw, różnorodne zakłady zajmujące się obróbką itd.

Wagi mostowe **COVENTRY** spełniają normę dla tego rodzaju wag EN 45501.

CZUJNIKI MOCY

Czujniki mocy są bardzo czułe, konstrukcja opiera się na linearnych sensorach. Przy wjeździe pojazdu ciężarowego na konstrukcję jego ciężar (a tym samym moc) przenosi się na te sensory, które przekładają moc na sygnał elektroniczny do dalszego opracowania.

W przypadku wag elektronicznych czujnik jest podstawowym czynnikiem w procesie ważenia. Przy wagach mostowych wykorzystywane są hermetycznie zamknięte czujniki w celu ograniczenia dostępu wilgoci, kurzu, wody itd. W przypadku bardzo niekorzystnych warunków należy wykorzystywać czujniki nierdzewne.

Czujniki ciężaru wykorzystane w wagach **COVENTRY** to czujniki **UTILCELL** z homologacją europejską. Tego typu urządzenia wyprodukowane w UE stanowią gwarancję wytrzymałości, dokładności oraz trwałości.