

RWSCP

Plateforme au sol pour les stations de pesage d'essieux.



RWS est une plate-forme de pesage d'essieux conçue pour construire des stations de pesage destinées à contrôler le poids des essieux des véhicules. RWS permet également de calculer le poids d'un véhicule en transit en additionnant les différents essieux, pesés à l'arrêt ou en mouvement.

RWS est homologuée CE conformément à la directive 2014/31/UE pour la vérification du poids de l'essieu.

3590EXP

3590E "ENTERPRISE" série "XP": INDICATEUR EN ABS IP65 POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES AVANCEES



Indicateur de pesage à prestations élevées, avec 3 ports séries, protocoles de transmission et communication de données, impressions complètement configurables, mémoire alibi intégrée, afficheur graphique et entrée pour lecteur code barres/badges de série. Une vaste gamme d'accessoires et d'imprimantes peuvent être connectés, ce qui garantit une interfaçabilité universelle. Homologation CE-M (OIML R-76/EN 45501).

