

VERMEIDUNG VON ÜBERLADUNG MIT EINEM MOBILEN WIEGESYSTEM

VERMEIDUNG VON ÜBERLADUNG

Überladung von Lastkraftwagen kann sich zu einem teuren Geschäft entwickeln. Die Kontrollen durch die Regierung nimmt zu. Wiegeschleifen in Straßen wiegen alle passierenden Lastkraftwagen, ist dieser zu schwer, wird eine Strafe auf den eingetragenen Eigentümer erhoben. In einige EU-Ländern, werden bei Überladung sowohl dem Fahrer als auch dem Eigentümer Strafen auferlegt. Das Überladen eines Lastkraftwagen kann durch einen Unterschied des angegebenen Gewichts der Sendung und dem tatsächlichen Gewicht desselben verursacht werden. Mit einem Wiegesystem für Gabelstapler oder Handhubwagen kann jede Palette welche geladen wird, direkt gewogen werden. Das Wiegesystem addiert kontinuierlich das geladene Gewicht bis zum Gesamtgewicht, so ist zu jeder zeit bekannt, wie viel bereits geladen wurden.

So haben Sie eine Übersicht und wissen sofort, welche Sendungen ein höheres Gewicht haben, als vom Absender angegeben. Sie können sich direkt wegen des falschen Gewichts an den Absender wenden und diese reklamieren.

Nach Vermeidung von Überladung spielen auch die Sicherheitsaspekte eine große Rolle: ein Wiegesystem integriert im Gabelstapler oder Elektrostapler, verhindern auch, das Lasten oberhalb deren (Rest)Kapazität gehoben werden und die Überladung von Magazinregale.

LADUNG WIEGEN VERHINDERT STRAFEN

Bei NedTrains, ein RAVAS Kunde, Überholung von Komponenten wie z. B. Dreh- und Radsätze und Dieselmotoren. Außerdem modernisiert NedTrain die Innenausstattungen von Zügen und Installation von Sicherheitssystemen in Eisenbahnzügen. In Tilburg werden auch Ersatzteile gelagert, die später mit dem Lastkraftwagen zum Kunden geliefert werden. Bisher wurde die Ladung, Gewicht geschätzt, dadurch wurden die Lastkraftwagen manchmal überladen. Dieses hatte eine saftige Geldstrafe für NedTrain zu folge...



Täglich kommen Lastkraftwagen, welche bestellte Ersatzteile für Kunden abholen. Bisher wurden das Gewicht für die Teile geschätzt, bevor sie geladen wurden. Da verschiedene Ersatzteile bestellt wurden, von kleinen Ringen bis z. B. Schalterteile, war es schwer diese zu schätzen und es kam vor, dass der Lastkraftwagen überladen wurde. Es wurden hohe Geldstrafen fällig. Um dieses zu verhindern, kaufte NedTrain ein mobiles Wiegesystem, eins für jeden Gabelstapler. Vor Beladung werden die Ersatzteile gewogen, das Gewicht der Kisten und Pakete werden auf dem Frachtbrief aufgeführt.

SIE FRAGEN, WIR LÖSEN...

RAVAS hat die Flexibilität und Know-how, um die meisten spezifischen Anforderungen gerecht zu werden. Abweichende Abmessungen, Software für spezielle Funktionen der Waagen, drehbare oder erhöhte Indikatoren. Kühlhaus-Versionen oder sogar komplett maßgeschneiderte mobile Wiegesysteme. RAVAS kommt immer mit einer Lösung für Ihr Problem.

RAVAS Europe B.V.

Toepadweg 7, 5301KA Zaltbommel, The Netherlands
T. +31 (0)418 515 220, F +31 (0)418 515 320
backoffice@ravas.com, www.ravas.com

