



Příslušenství k systémům vážení

- software „Expediční váha“
- světelná a zvuková signalizace
- vjezdové závory
- kamery pro snímkování vozidel a jejich nákladů
- terminály pro bezobslužný provoz
- čtení registračních značek vozidel
- a další výbava dle vašich požadavků

Pomáháme vám s vážením již více než 25 let!

Přinášíme vám ucelenou nabídku vážných systémů. Stále vyvíjíme a hledáme nová řešení, která budou použitelná pro všechny oblasti dopravy, spedice, logistiky, průmyslu a stavebnictví.

Naše produkty splňují národní i mezinárodní standardy EU včetně mezinárodních doporučení OIML či ASTM.

Jsme připraveni nalézt odpovídající řešení pro každý váš požadavek v oblasti vážení vozidel a jejich nákladů. S našimi zákazníky aktivně spolupracujeme od prvního dotazu až po závěrečný servis. Kvalita je naším hlavním cílem.

Neváhejte, važte!

Kontakt

TENZO VÁHY, s.r.o.
Machátova 345/3
783 01 Olomouc
Česká republika

+420 585 428 186
poptavky@tenzovahy.cz
www.tenzovahy.cz



konzultace

návrh

výroba

dodávka

instalace

školení
integrátorů

školení
provozovatelů

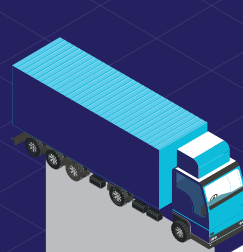
úřední ověření

údržba

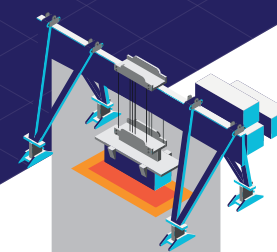


Systemy vážení v logistice a dopravě

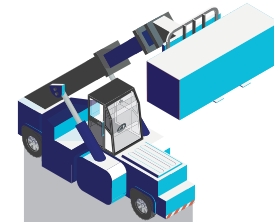
Řešení požadavků SOLAS



dynamické
vážení
vozidel

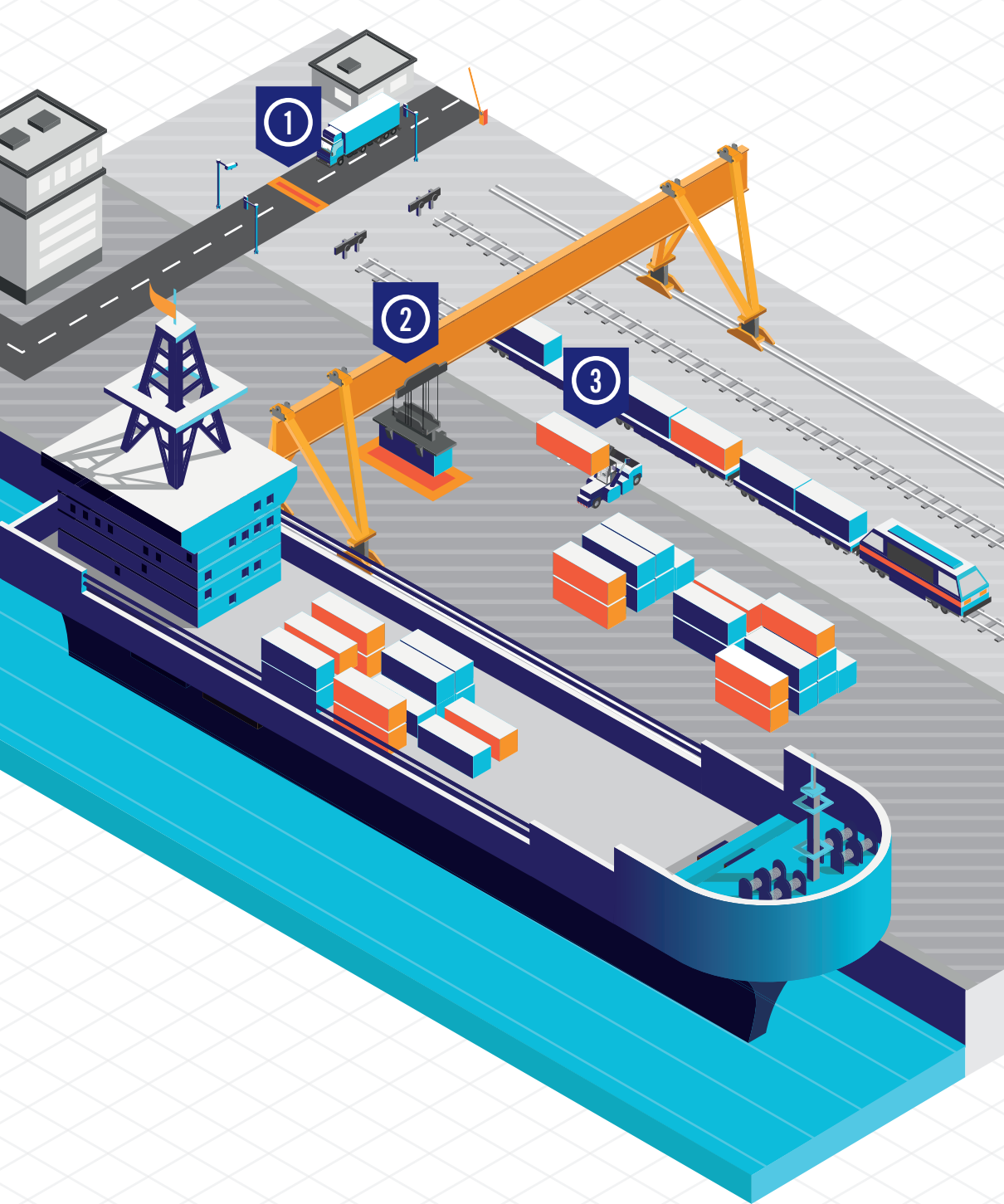


efektivní
vážení
kontejnerů



vestavěné
váhy pro
nakladače

www.tenzovahy.cz

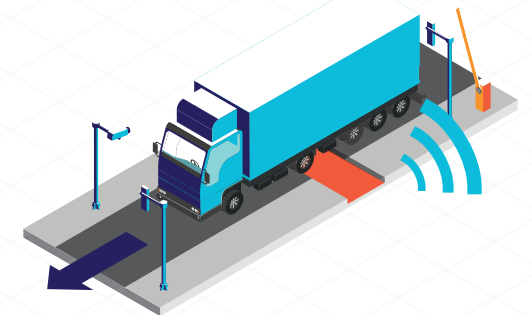


Naše systémy vám pomohou nejen ve splnění nároků normy SOLAS, ale i legislativních limitů na zatížení silničních vozidel. Společně se vyznačují:

- automatickou funkcí
- možností integrace do informačního systému podniku
- trvalým servisním dohledem v režimu 24/7
- diagnostikou s predikcí poruch
- výbavou pro provoz i v extrémních klimatických podmínkách

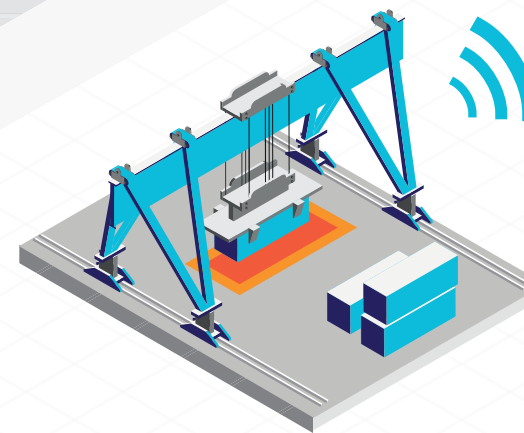
① Dynamické váhy pro vážení vozidel a kontejnerů na vjezdu či výjezdu z logistického centra

Dynamický vážní systém určí hmotnost kontejnerů, celkovou hmotnost vozidla, zatížení náprav a skupin náprav, tedy hmotnostní parametry běžnými statickými vahami nezjistitelné. Díky vysoké propustnosti vah se u vjezdu či výjezdu z areálu netvoří fronty, což značně urychluje celý proces odbavení vozidel.



② Speciálními mostovými vahami lze efektivně zvážit kontejner při jeho manipulaci pomocí jeřábu

Mostové váhy byly upraveny podle požadavků logistických center pro manipulaci s ISO kontejnery všech velikostí. Váhy jsou snadno přemístitelné, což zvyšuje flexibilitu jejich použití. Běžně dosahují váživosti až 60 tun.



③ Vestavěné váhy pro nakladače je možné použít i při manipulaci s kontejnery v logistických areálech

Vážení materiálu lze realizovat přímo na kontejnerových manipulátorech, tzv. reach stackerech. Váhy zjišťují hmotnost během zdvihu břemene. Docílují váživosti až 150 tun. Díky on-line přenosu jsou data dostupná nejen operátorovi logistického parku.



Řešíte požadavky normy SOLAS?

Nová norma k mezinárodní dohodě pro bezpečnost života na moři SOLAS, která nařizuje vážení nákladu ještě před tím, než se ocitne na palubě lodi, vstoupila v platnost 1. 7. 2016. Toto pravidlo zvyšující bezpečnost námořní přepravy zabraňuje skrytému přetěžování kontejnerů, kdy skutečná hmotnost neodpovídá deklarovaným údajům.

Navíc jsou vozidla přepravců čím dál častěji sankcionována při provádění kontrolního vážení státní správou. Integrace vážících systémů do logistických areálů nebo zabudování vah na kontejnerové manipulátory je efektivním řešením pro vypořádání se s novými standardy a normami. Takto lze významně zvýšit bezpečnost a efektivitu přepravy nákladu.