

Volitelné příslušenství



PC/tablet podle požadavků zákazníka mimo standardní konfiguraci



Tiskárna dle požadavků zákazníka mimo standardní konfiguraci



Náhradní/doplňkové vyrovnávací podložky v délkách 4 / 2 / 1 m



Venkovní displej vah dle požadavků zákazníka

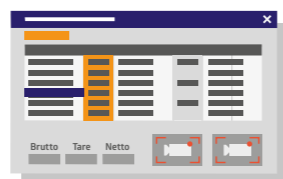


Kamerový systém pro snímkování vozidel a pro čtení registračních značek vozidel

Notebook/tablet s vážním software představuje inteligentní indikátor váhy, který poskytuje uživateli ihned po přejetí vozidla „Doklad o vážení“ dle platné národní legislativy. Software splňuje potřeby národních správců komunikací a složek státního odborného dozoru a plně splňuje nároky národní legislativy i pro účely obchodního vážení.

Technické parametry

Rozměry plošiny	490 x 760 x 20 mm (d x š x v)
Hmotnost vážicí plošinky	17 kg
Váživost na nápravu	400 až 20.000 kg
Dílek při vážení	20 kg/kolo; 50 kg/náprava
Třída přesnosti	IIII
Metrologické schválení	TCM 128/04-4103
Režimy vážení	statické / dynamické
Vážení za pohybu	ano – orientační; 1 až 5 km/h



Software pro expediční vážení



TENZO VÁHY, s.r.o.

Systémy vážení pro dopravu a průmysl



100%

mobilita
a přesnost

365

celoroční
provoz

**Přenosné váhy PW-10
pro operativní vážení
vozidel v průmyslu**

www.tenzohy.cz

Kontakt

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

+420 774 739 632
+420 585 428 186
poptavky@tenzohy.cz
www.tenzohy.cz

Neváhejte, važte!

Přenosné váhy PW-10 pro operativní vážení vozidel v průmyslu

Přenosné váhy PW-10 jsou určeny k namátkovým kontrolám nakládky vozidel v dopravních firmách a průmyslových podnicích.

Jsou také certifikovány pro kontrolní vážení státními orgány.

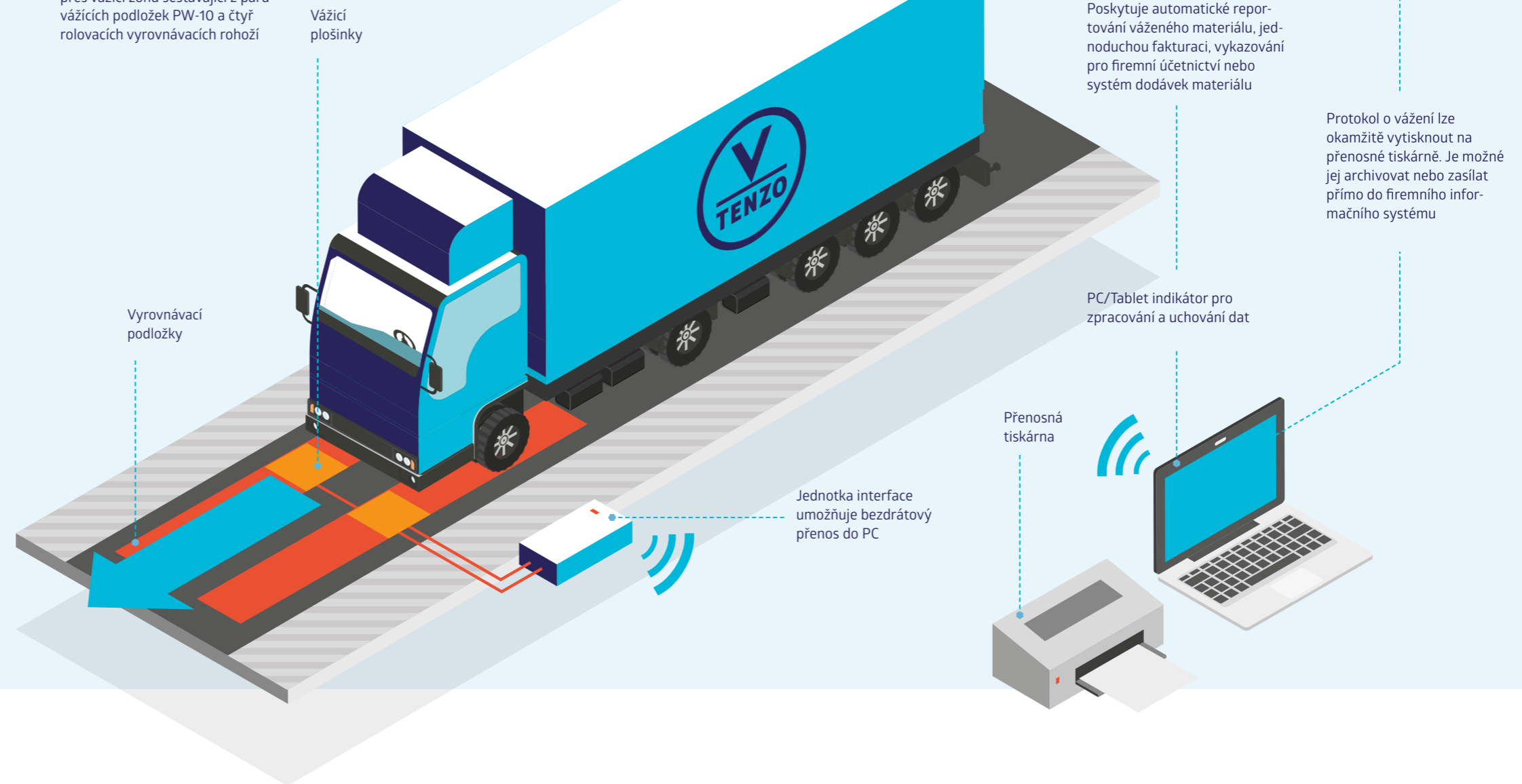
V případě policejní či celní kontroly má řidič či provozovatel vozidla záruku, že jeho náklad byl správně zvážen.

Tenké a lehké vážicí zařízení PW-10 spojuje spolehlivost s vysokou mobilitou při každodenním provozu.

Váhy PW-10 jsou certifikovány pro obchodní i pro kontrolní vážení.

PW-10 umožňuje efektivní provoz a mimořádnou mobilitu při vážení vozidel. Vážení je připraveno za pár minut

Vážené vozidlo je plynule vedeno přes vážicí zónu sestávající z páru vážících podložek PW-10 a čtyř rolovacích vyrovnávacích rohoží



Software "Expediční váha" byl vyvinut pro vážení dodávek materiálu ve stavebních dvorech, pískovnách, lomech, betonárnách, skládkách a také pro kontrolní vážení vozidel státními orgány

Poskytuje automatické reportování váženého materiálu, jednoduchou fakturaci, vykazování pro firemní účetnictví nebo systém dodávek materiálu

Kompletní hmotnostní analýza vozidla je zobrazena okamžitě po zvážení. Její součástí je informace o nápravách, skupinách náprav a stanovení celkové hmotnosti vozidla

Protokol o vážení lze okamžitě vytisknout na přenosné tiskárně. Je možné jej archivovat nebo zasílat přímo do firemního informačního systému

Využijte hlavní přednosti přenosných vah PW-10



Vysoká mobilita a operativnost



Uživatelsky příjemný SW s možností tisku a archivace protokolů vážení



Vysoká přesnost vážení celkové hmotnosti vozidla i jednotlivých náprav



Spolehlivost i v náročných klimatických podmínkách, celoroční provoz



Úspora času v režimu vážení za jízdy (WIM) umožňující rychlý předvýběr



Úřední ověření

Přenosný systém PW-10 byl navržen pro vážení náprav a celkové hmotnosti vozidla. Váhy zajišťují mimořádnou funkčnost a mobilitu při vážení. Příprava stanoviště zabere jen několik minut a vážení může začít.



Provoz přenosných vah PW-10 při kontrolním vážení