

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

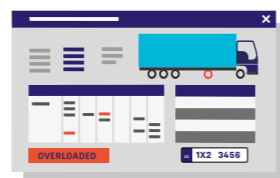


Kamerový systém pro snímkování vozidel a pro čtení registračních značek vozidel

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	III
Metrologické schválení	TCM 128/04-4103
Režimy vážení	statické / dynamické
Vážení za pohybu	ano – orientační; 1 až 5 km/h



Software pro kontrolní vážení



TENZOVÁHY, s.r.o.

Systémy vážení pro dopravu a průmysl



100%

mobilita
a přesnost

365

celoroční
provoz

Přenosné váhy PW-10 pro kontrolní vážení vozidel v dopravě

www.tenzohy.cz

Kontakt

TENZOVÁHY, 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 kontrolní vážení vozidel v dopravě

Přenosné systémy vážení PW-10 jsou využívány jak pro účely kontrolního vážení státními orgány, tak v privátní sféře, kde slouží k namátkovým kontrolám nakládky vozidel v dopravních firmách a průmyslových podnicích.

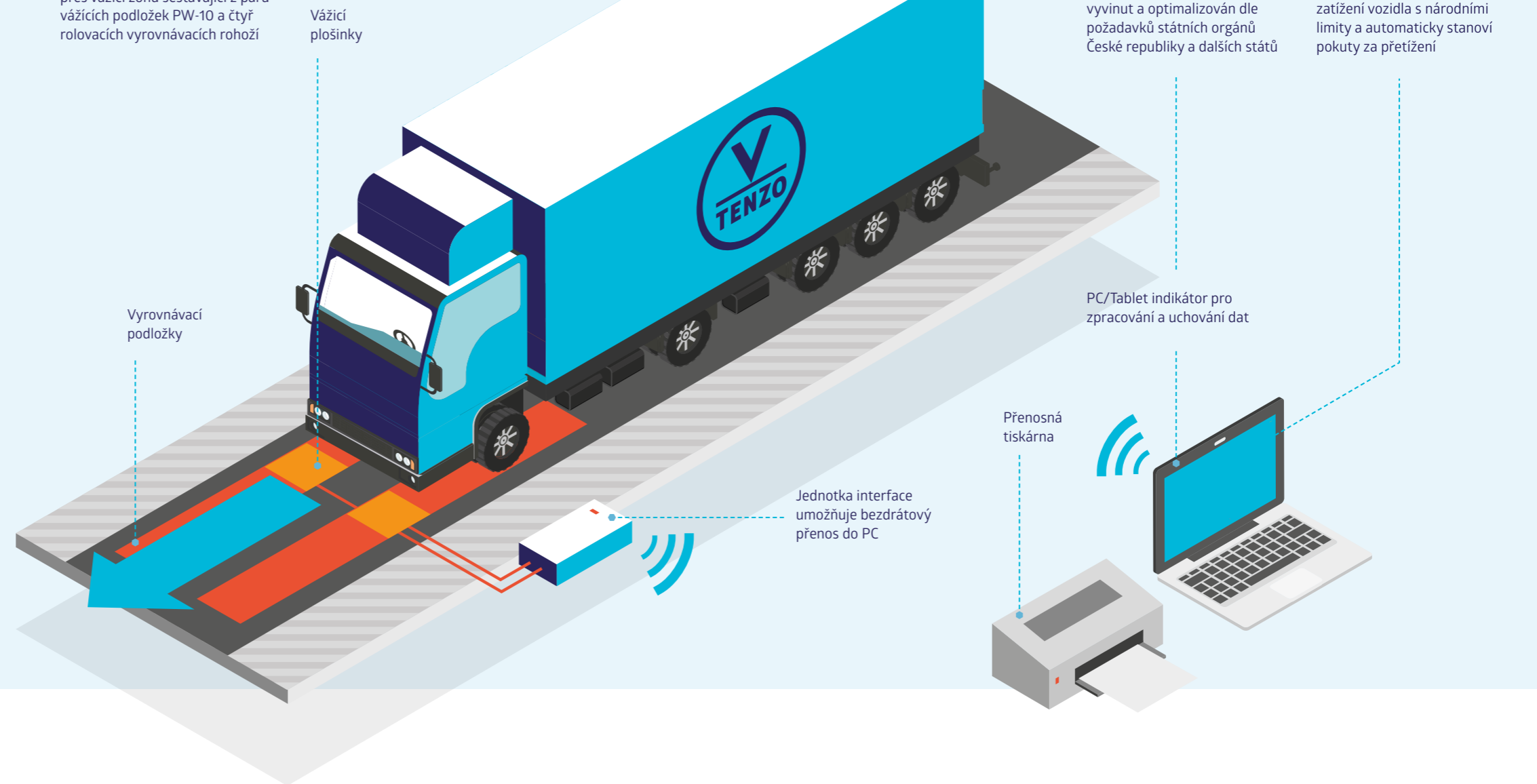
Systém PW-10 byl navržen pro vážení náprav, jejich skupin a celkové hmotnosti vozidel.

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

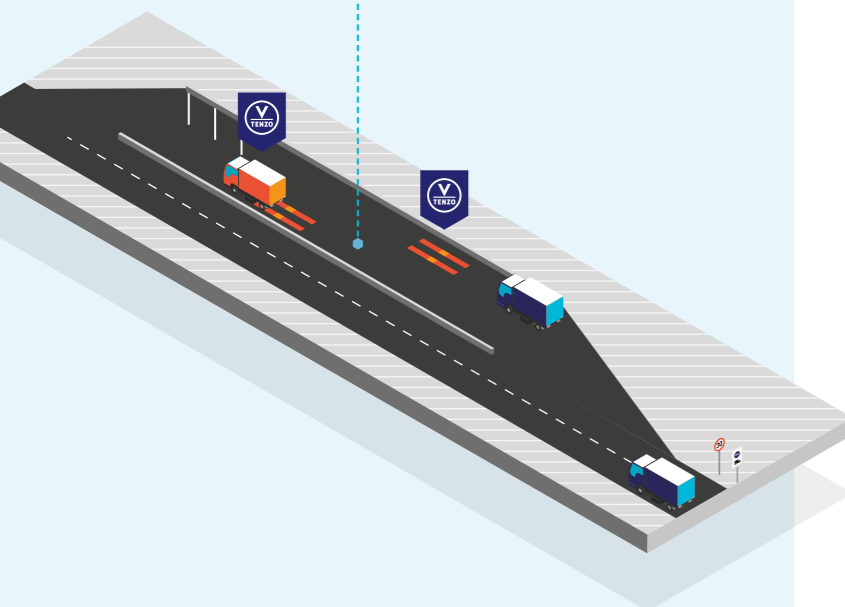
Váhy PW-10 jsou certifikovány pro obchodní i pro kontrolní vážení.

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 vážicích podložek PW-10 a čtyř rolovacích vyrovnávacích rohoží



Kombinace dynamického a statického režimu vážení



Příprava stanoviště zabere jen několik minut a vážení může začít. Na silničních vahách PW-10 lze vážit jak v režimu statickém (po jednotlivých nápravách) tak i mnohem rychleji v dynamickém režimu – vážení za jízdy (WIM). Přenosné systémy PW-10 tedy mohou být takto použity k základnímu předvýběru potenciálně přetížených vozidel (vážení v dynamickém režimu) a poté použity k certifikovanému převážení (statický režim).

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