



Leube



SILNIČNÍ
MOSTOVÉ VÁHY

VÁHY
TREFA

Originální
řešení



Konstrukce a použití

Pro konstrukci váhy TREFA se používají přesné železobetonové prefabrikáty vyrobené ve speciálních ocelových formách. Základová vana je sestavena z několika dílů. Počet použitých prefabrikovaných dílů je určen délkou váhy. Pro váhy s mostem do rozměru 10 x 3m se základová vana sestavuje ze dvou čelních a dvou stěnových prefabrikovaných dílů. Nejčastěji instalovaná váha s mostem o rozměru 18x3m má vanu sestavenou ze dvou čelních jednoho středového a čtyř stěnových dílů. Silniční váhy je možno smontovat do připravené základové spáry za jeden až dva dny. Rychlá montáž a možnost případného přemístění váhy je hlavní devizou tohoto řešení.

Silniční váhy se používají ve všech oblastech průmyslu pro zabezpečení kontroly nad expedovaným případně odebíraným zbožím.

Typickými zájemci o silniční váhy a jejich instalaci jsou společnosti v těchto odvětvích:

- Stavebnictví, těžba a zpracování surovin
- Zemědělství
- Energetika a strojírenství
- Odpadové hospodářství

Váhy mohou být dodávány v provedení :

- Zapuštěné
- Polozapuštěné
- Nadúrovňové

Váhy vyhovují platné legislativě a jsou schváleny pro obchodní styk v rámci EU.

Snímače a elektronika

Silniční váhy TENZONA mohou být osazovány na tenzometry různých typů a výrobců.

Nejčastěji jsou osazovány na elektroniku od společnosti METTLER TOLEDO snímače zatížení POWERCELL® PDX® .

Tenzometrické snímače POWERCELL® PDX® jsou vybaveny funkcí prediktivní diagnostiky, která uživatele průběžně informuje o stavu váhy. Procesor zabudovaný přímo ve snímači poskytuje nejpřesnější možné výsledky vážení, Tenzometr spolehlivě kompenzuje teplotní rozdíly, nelinearitu, hysterezi snímače a na výstupu zajišťuje nedeformovaný digitální signál. Snímače POWERCELL® PDX® jsou zkonstruovány k použití i v extrémních podmínkách a poskytují z dlouhodobého hlediska nejlepší poměr cena/výkon a to zejména díky poskytnuté záruce 6-10 let!

Pokud Vás tento výrobek zaujal, kontaktujte společnost TENZONA s.r.o.

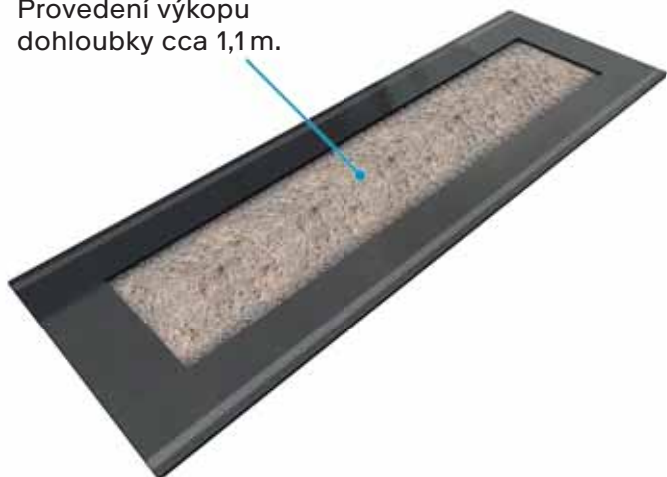
www.tenzona.cz







Provedení výkopu
dohledky cca 1,1 m.



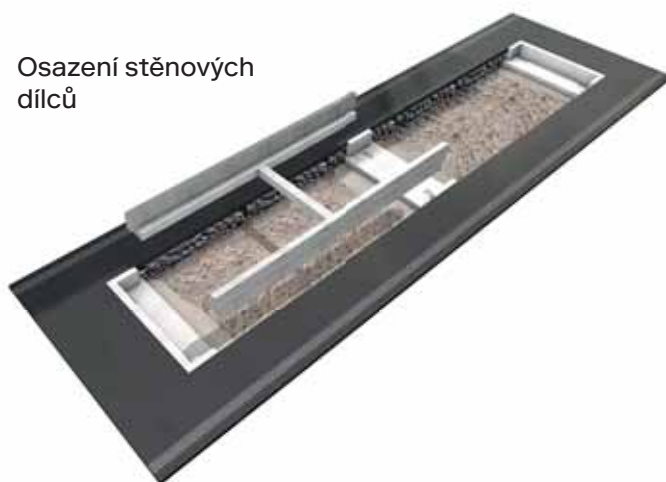
Zhotovení zhuštěného
šterového lože a vyrovnání
ploch pod patkami
(bez betonáže).



Pokládka nosných
prefabrikátů.



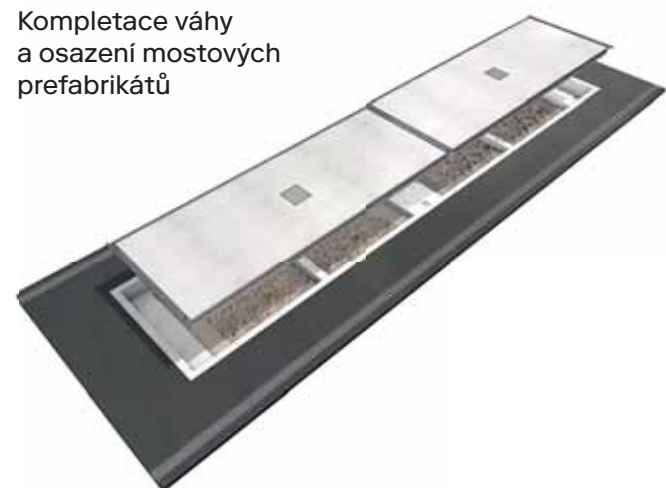
Osazení stěnových
dílců



Osazení stěnových
dílců



Kompletace váhy
a osazení mostových
prefabrikátů









Leube Beton, s.r.o.
U Hlavního nádraží 3
CZ - 586 01 Jihlava
Tel.: +420 / 567 573 221
E-mail: leube@leube.cz

www.leube.cz





Leube

**VÁHY
TREFA**