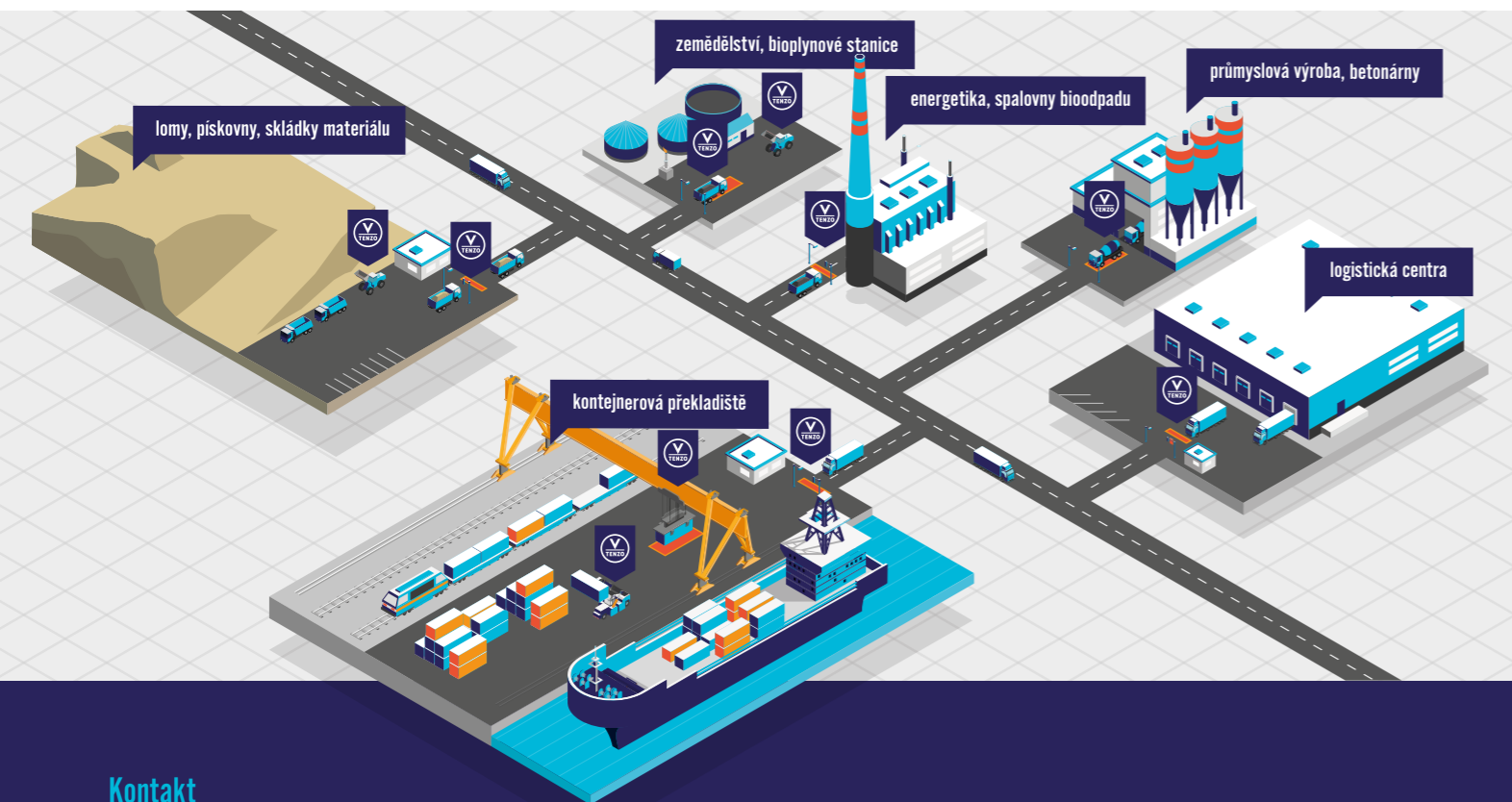


Provozní technické parametry

	HELPERX	MILLENNIUM5	HELPERM	HELPERXE
Výrobek				
Váživost	neomezená	neomezená	max. 6 000kg	neomezená
Chyba měření	1–2 %	1–2 %	1–2 %	1–3 %
Úřední ověření	ano	ano (volitelné příslušenství)	ne	ne
Připojení tiskárny	ano	ano	ano	ano
Připojení modemu pro vzdálenou komunikaci	ano	ne	ne	ano
Rozměry	150 x 204 x 68 mm	150 x 204 x 68 mm	150 x 204 x 68 mm	150 x 204 x 68 mm
Pracovní teplota	-40°C ÷ +80°C	-40°C ÷ +80°C	-40°C ÷ +80°C	-40°C ÷ +80°C
Elektrické krytí jednotka/senzory	IP54 / IP67	IP54 / IP67	IP54 / IP67	IP54 / IP67
Napájení	9 ÷ 36 V DC	9 ÷ 36 V DC	9 ÷ 36 V DC	9 ÷ 36 V DC
Odolnost proti vibracím	40G	40G	40G	40G
Displej	HD color	HD color	HD color	HD color



Kontakt

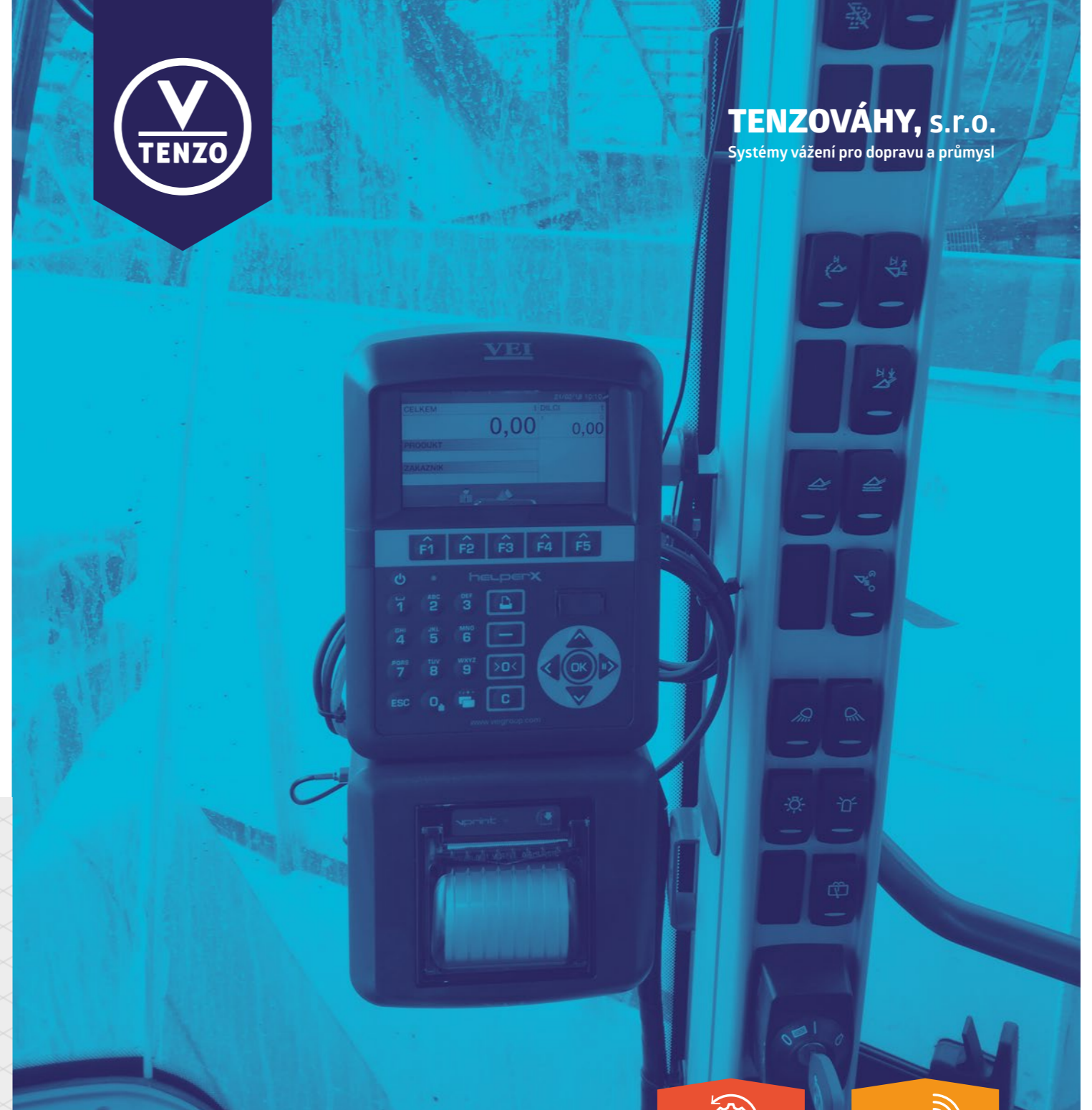
TENZOVÁHY, s.r.o.
Machátova 345/3
783 01 Olomouc
Česká republika

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

Neváhejte, važte!



TENZOVÁHY, s.r.o.
Systémy vážení pro dopravu a průmysl



Jednoduchá obsluha
i v náročných
podmínkách



Úspora času
on-line přenos
dat

**Systemy vážení
pro nakladače, manipulátory
a vysokozdvizné vozíky**

www.tenzovahy.cz

Vestavné systémy vážení šetří čas při nakládce a manipulaci s nákladem

Vestavné systémy vážení nabízí vysoký komfort vážení ve výrobě, manipulaci nebo při sledování prodeje. Jsou využitelné v lomech, při těžbě, v logistice nebo při manipulaci s kontejnery.

Vyznačují se jednoduchou obsluhou, vysokým výkonem, robustností a možností úředního ověření.

Vestavné systémy vážení mohou být dálkově připojitelné k firemnímu informačnímu systému či cloudu, což zvyšuje rozsah jejich využití.

Váhy jsou uzpůsobeny pro práci:

- v prašném prostředí
- ve vysoké vlhkosti
- v neustálých otřesech či vibracích
- ve vysoké teplotě

Využijte hlavní přednosti vestavěných systémů



Jednoduchá obsluha i v náročných podmínkách



Díky vysoké přesnosti lze docílit optimálních nákladů za přepravu materiálu a bez zbytečných pokut za přeložení



Úspora času - možný přímý tisk vážicích lístků v kabině stroje



Programové vybavení & on-line přenos dat, automatické součtování, archiv dat, integrace do firemního účetnictví



Spolehlivost i v náročných klimatických podmínkách, celoroční provoz



Možnost úředního ověření



Displej jednotky je vždy jasně čitelný.

Jednotka obsahuje rozsáhlou databázi pro uchování výsledků vážení. Data lze lehce přesunout na přídavný USB disk či vzdálený CLOUD.

Mechanická klávesnice s intuitivními klávesami umožňuje obsluhu i v rukavicích.

Zobrazení kláves se mění podle prováděné operace, ovládání vážicích jednotky je tak co nejvíce intuitivní.

Ke všem typům systému vážení lze snadno připojit tiskárnu a USB paměť.

	HELPERX	MILLENNIUM5	HELPERM	HELPERXE
Výrobek				
Určení	Vhodný pro monitorování výroby, těžby či logistiky a zjišťování optimálního zatížení při manipulaci a přesunech materiálu Fakturační vážení Úřední ověření Vzdálené připojení k firemní databázi	Vhodný pro monitorování výroby a zjišťování optimálního zatížení při manipulaci a přesunech materiálu Fakturační vážení Úřední ověření	Vhodný pro aplikace, kde je důležitá především znalost hmotnosti při manipulaci a přesunech materiálu Jednoduchost použití.	Pokročilý systém vhodný především pro monitorování těžby a zjišťování optimálního zatížení při manipulaci a přesunech materiálu Dynamicky vypočítává polohu paží, lžice a sklon rypadla Vzdálené připojení k firemní databázi
Kolový nakladač	✓	✓		
Kompaktní kolový nakladač	✓	✓	✓	
Teleskopický nakladač	✓	✓	✓	
Smykový nakladač	✓	✓	✓	
Rypadlový nakladač	✓	✓	✓	
Vysokozdvíhový vozík	✓	✓	✓	
Traktor	✓	✓	✓	
Manipulátor kontejnerů – vyhovuje SOLAS	✓	✓		
Manipulátor kontejnerů – „Reach stacker“ vyhovuje SOLAS	✓			
Rypadlo				✓

