

NÁVOD K OBSLUZE

TSCALE

ELEKTRONICKÁ ZÁVĚSNÁ VÁHA

řady

TS-CR



Dovozce do ČR:

LESAK

Tento soubor je chráněn autorskými právy společnosti LESAK s.r.o. Jeho kopírování a komerční distribuce je možná pouze se souhlasem autora

ÚVOD, ZÁKLADNÍ POKYNY K POUŽÍVÁNÍ VÁHY

Pokud chcete, aby Vám Vaše váha sloužila spolehlivě a k Vaší spokojenosti, prostudujte prosím tento návod a řiďte se jeho pokyny. V případě jakékoliv poruchy volejte autorizovaný servis dle doporučení Vašeho prodejce nebo dovozce.

•

Nevystavujte váhu intenzivnímu proudění vzduchu (například z ventilátoru) ani vibracím – znemožňuje to ustálení váhy a tím dochází i ke snížení přesnosti.

•

Váhu je nutno provozovat mimo síť vysokonapěťových kabelů, elektromotorů, TV přijímačů a dalších zařízení, která mohou vytvářet silné elektromagnetické pole.

•

Nevystavujte váhu náhlým změnám teplot ani dlouhodobému přímému působení slunce nebo jiných zdrojů intenzivního tepelného záření.

•

Nevystavujte váhu mechanickým rázům – mohlo by dojít k poškození tenzometrického snímače zatížení. Mějte na paměti, že váha je měřidlo a podle toho je třeba s ní zacházet.

•

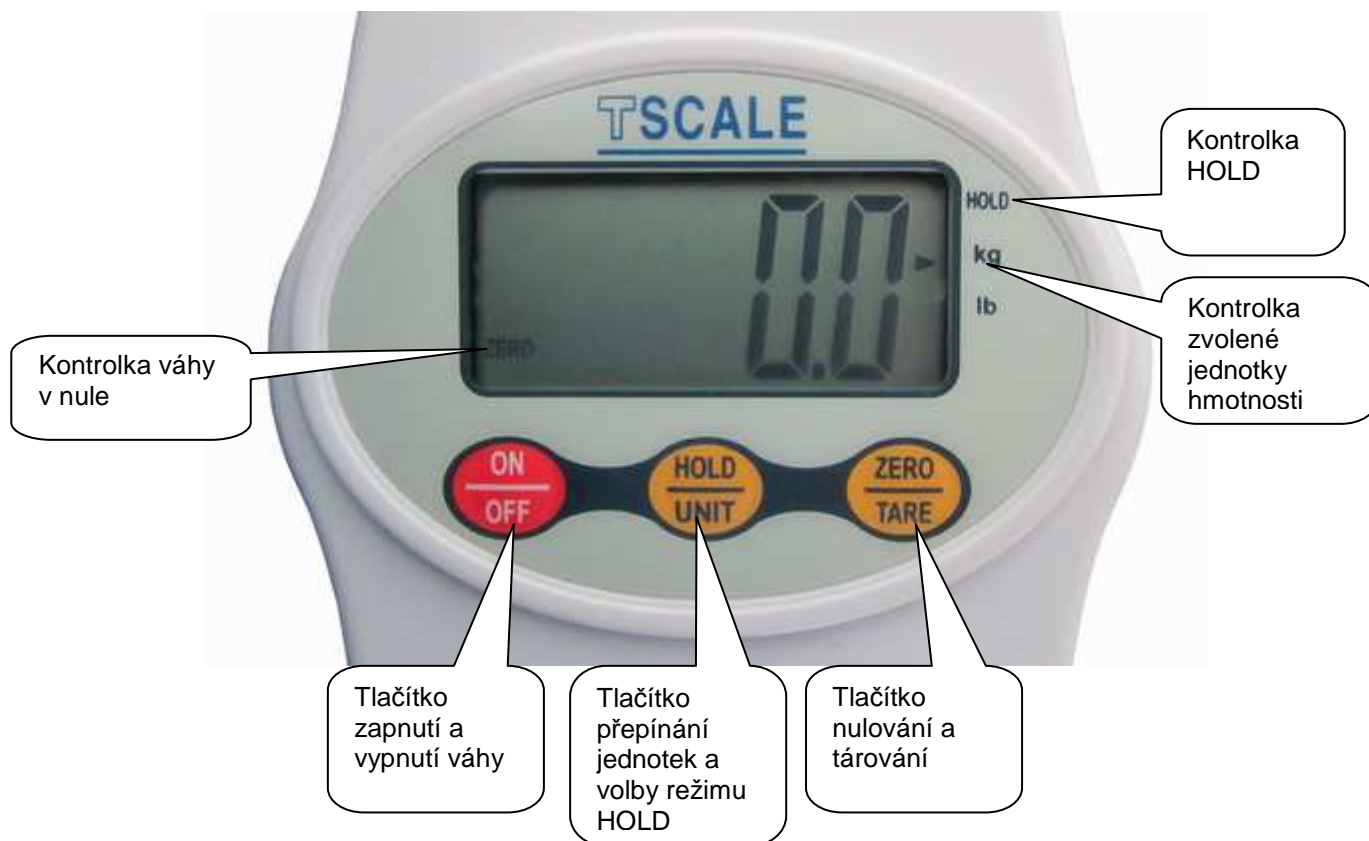
Nepřetěžujte vaši váhu výrazně nad její deklarovanou maximální váživost. Při přetížení více než 120% max. váživosti by mohlo dojít ke zničení snímače zatížení ve váze.

V případě jakékoliv poruchy nebo technického problému volejte autorizovaný servis dle doporučení Vašeho prodejce nebo dovozce. Ve vlastním zájmu se vyhněte jakýmkoliv zásahům do váhy od nepovolané osoby.

PRVKY NA ZADNÍ STRANĚ VÁHY



DISPLEJE A KLÁVESNICE



KLÁVESNICE

Na váze je použita membránová klávesnice, s popisem jednotlivých tlačítek. Klávesnice je odolná proti vlhkosti, prachu, mastnotě a jiným nečistotám. Její čištění však provádějte pouze vlhkým hadrem s jarovou vodou, bez použití agresivních chemických čisticích prostředků.

Do klávesnice zásadně nepíchejte tvrdými nebo ostrými předměty – může tak dojít k jejímu zničení!

Funkce jednotlivých tlačítek na klávesnici:



Zapne a vypne váhu



Přidržením 3s přepne jednotky „kg“ na „lb“
Krátkým stiskem aktivuje režim HOLD



Uvede váhu do nulové hmotnosti v rozsahu 2% max. váživosti - indikuje kontrolka ZERO
Nebo odečte hmotnost obalu („tárování“ váhy) od 2% do 100% max. váživosti - indikuje kontrolka TARE

VLASTNÍ PROVOZ A OBSLUHA VÁHY

PRVNÍ SPUŠTĚNÍ VÁHY

Zajistěte, aby nebylo na váze zavěšeno větší břemeno než 20% max. váživosti a zapněte váhu tlačítkem



. Váha zobrazí nulovou hmotnost.

Není-li displej celkové hmotnosti vynulovaný (nebo nesvítí šipka u symbolu ZERO ve spodní části displeje

hmotnosti, stiskněte tlačítko



ZÁKLADNÍ VÁŽENÍ – ZJIŠTĚNÍ HMOTNOSTI

Zaveste vážené zboží na váhu a na displeji hmotnosti se zobrazí údaj o jeho hmotnosti vyčíslený v kilogramech nebo librách – podle zobrazené kontrolky symbolu pod displejem.

VÁŽENÍ S POUŽITÍM TÁRY

Zavěste na váhu předmět, který nechcete aby byl započítán do hmotnosti, jakmile se váha ustálí, stiskněte



tlačítko. Hodnota hmotnosti předmětu bude odečtena a zobrazí se kontrolka „TARE“ vlevo na displeji. Když předmět sundáte z váhy, displej ukáže zápornou hodnotu.



Pro zrušení táry sundejte obal a opět stiskněte tlačítko.

NEBEZPEČÍ PŘETÍŽENÍ

Nezavěšujte na váhu těžší předměty než je maximální váživost váhy. Když se na displeji objeví „- OL -“, sundejte předmět z váhy, aby se nepoškodil snímač.

REŽIM HOLD - FIXACE HMOTNOSTI NA DISPLEJI

Pokud váha není stabilní – hmotnost se stále mění, může být složité zvážit předmět. Proto lze použít funkci „HOLD“, pro fixaci čtených dat.



Když je hmotnost nestabilní, stiskněte, aktivuje se indikátor HOLD. Nyní jsou načtená data zafixována na displeji.



Po přečtení hmotnosti, stiskněte znovu, indikátor HOLD zmizí. Váha přejde do normálního vážícího režimu.

ZMĚNA JEDNOTKY ZOBRAZENÍ HMOTNOSTI



Přidržením tlačítka cca 3 sekundy dojde ke změně zobrazení hmotnostního údaje v „kg“ nebo „lb“. To v jakých jednotkách je údaj zobrazen indikuje kontrolka u symbolu vpravo na displeji.

NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ VÁHY

Pro vstup do režimu nastavení držte tlačítko



a zapněte váhu



, tlačítko



držte,

Stiskněte 3x tlačítko



až se na displeji zobrazí: **OFF**

Stiskněte tlačítko



pro nastavení parametru

Stiskněte tlačítko



pro změnu parametru

OF 0 - bez automatického vypínání

OF 3 - váha se automaticky vypne po 3 minutách nečinnosti

OF 10 - váha se automaticky vypne po 10 minutách nečinnosti

Volbu potvrďte tlačítkem

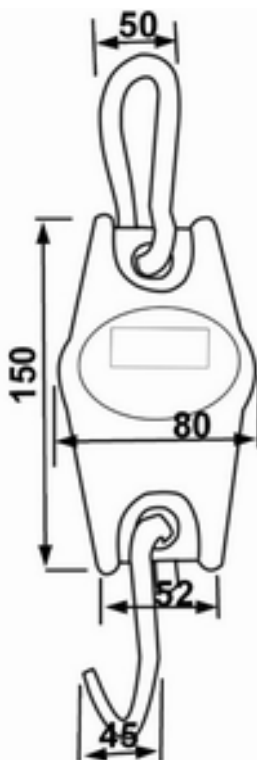


Po nastavení vypněte váhu a znovu zapněte tlačítkem



Tím opustíte režim nastavení a po proběhnutí testu váha přejde do režimu vážení.

ROZMĚRY VÁHY



SIGNALIZACE A CHYBOVÁ HLÁŠENÍ

SIGNALIZACE:	PŘÍČINA:	ODSTRANĚNÍ:
„ --OL-- “	Přetížení váhy	je třeba ubrat zboží z váhy

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VAH

parametr:	model:	TS-CR/100	TS-CR/200
maximální váživosti - dílek		100kg-50g;	200kg-100g;
minimální váživost		1kg;	2kg;
Provedení		plast	
rozměry váhy bez závěsných prvků - mm šířka x hloubka x výška:		80 x 45 x 150	
rozměry váhy se závěsnými prvky - mm šířka x hloubka x výška:		80 x 45 x 320	
hmotnost vlastní váhy včetně akumulátoru		cca. 0,6kg	
napájení		Monočlánky 3xAA 1,5V	
Závěsná délka		290mm	
doba provozu		cca. 200 hodin	
displej		LCD numerický, výška číslic 16,5mm	
provozní teplota		0°C až +40°C	
přetížitelnost		150%	
komunikace		Není	
IP ochrana		IP-45	

CO OBSAHUJE STANDARDNÍ DODÁVKA VÁMI ZAKOUPENÉHO ZAŘÍZENÍ

Vaše zařízení je standardně dodáno s tímto příslušenstvím:

- kartonová krabice s polystyrénovým lůžkem
- Návod k obsluze v českém jazyce
- vlastní váha
- 3x monočlánek AA 1,5V

Záruční list

TSCALE

Model
TS-CR

Záruční doba

- Dodavatel poskytuje záruku na výše specifikované zboží po dobu měsíců ode dne nákupu.
- Záruční doba se nevztahuje na spotřební materiál.
- Místo plnění záručních podmínek se rozumí provozovna dodavatele.

Podmínky záruky

- Zboží bylo nainstalováno oprávněnou osobou.
- Kupující dodržuje pokyny prodávajícího.
- Kupující uplatňuje nárok na záruční opravu u dodavatele.
- Kupující předloží řádně vyplněný záruční list.
- V případě plnění záručních podmínek u zákazníka, tento hradí dopravní náklady, které vzniknou .

Důvody zániku nároku na záruční opravu pokud:

- výrobek nebyl provozován nebo skladován v souladu s technickými podmínkami uvedenými v návodu na obsluhu.
- výrobek obsluhovala neoprávněná osoba.
- vada byla způsobena nešetrným zacházením s výrobkem (mechanické poškození, políání tekutinami, posypání všemi materiály).
- vady způsobené vlivem prostředí (extrémní teploty, agresivní prostředí, biologičtí škůdci).
- vady, které vznikly poruchou elektrické sítě (výpadkem proudu, podpětím, přepětím, elektromagnetickým polem, od poruchových interferencí a šumů).

Uvedená záruka je platná pouze pro prvního majitele.

FIRMA LESAK S.R.O. NEBUDE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ZODPOVĚDNA ZA PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NÁHODNÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY VZNIKLÉ POUŽÍVÁNÍM PRODANÉHO VÝROBKU, A TO ANI V PŘÍPADĚ PŘEDCHOZÍHO UVĚDOMĚNÍ FIRMY O MOŽNOSTI VZNIKU TAKOVÉTO ŠKODY. Zvláště zdůrazněno, firma LESAK s.r.o. není zodpovědna za vzniklé náklady jako např.: újmy zisku nebo příjmů, ztráty zařízení, škody vzniklé používáním, ztráty softwarového vybavení a dat, nároky dalších subjektů nebo zástupců apod.

Výrobní číslo:	Datum prodeje:
Odběratel:	Dodavatel:
Převzal:	Nainstaloval a předal: