

NÁVOD K OBSLUZE

LESAK

JEŘÁBOVÁ ELEKTRONICKÁ VÁHA
JEV 20t



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 řídte 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



DISPLEJ A TLAČÍTKA

Displej je dobře čitelný, umístěný uprostřed čelního panelu. Je použit šestimístný rudý LED displej s výškou číslic 45mm.

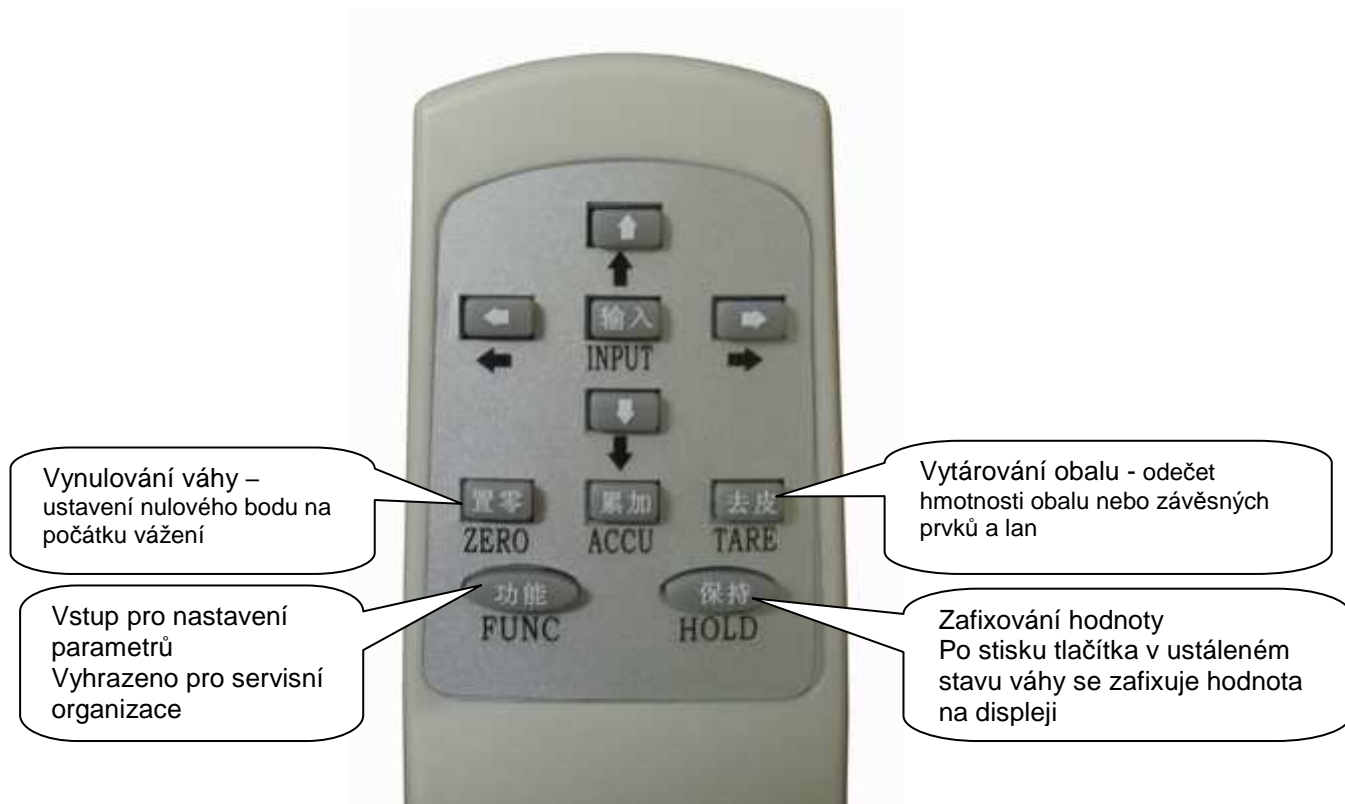


DÁLKOVÝ OVLADAČ

Dálkové ovládání funguje na bázi infra přenosu. Dálkový ovladač je napájen dvěma alkalickými tužkovými monočlánky, typu AA – 1,5V, umístěnými pod víčkem na zadní straně. Dosah dálkového ovladače je do 20m.



FUNKCE TLAČÍTEK



VLASTNÍ PROVOZ A OBSLUHA VÁHY

ZAPNUTÍ VÁHY

Zajistěte, aby nebylo na váze zavěšeno žádné břemeno a zapněte váhu . Váha zobrazí nulovou hmotnost.

Není-li displej celkové hmotnosti vynulovaný, stiskněte tlačítko .

ZÁKLADNÍ VÁŽENÍ

Zavěste břemeno na váhu a na displeji hmotnosti se zobrazí údaj o jeho hmotnosti vyčíslený v kilogramech. Po indikaci kontrolky „STABLE“ vlevo dole pod displejem můžete odečíst hodnotu na displeji.

VÁŽENÍ S POUŽITÍM TÁRY

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



dálkovém ovladači tlačítko . Hodnota hmotnosti předmětu bude odečtena a zobrazí nulovou hodnotu na displeji. Když předmět sundáte z váhy, displej ukáže zápornou hodnotu.



Pro zrušení tary sundejte obal a opět stiskněte tlačítko .

FIXACE HMOTNOSTI



Po stisku tlačítka **HOLD** v ustáleném stavu váhy se zafixuje hodnota na displeji, a váha nebude reagovat na žádnou změnu hmotnosti nebo na stisk tlačítek ovladače. Zrušení režimu se provede opětovným stiskem



NEBEZPEČÍ PŘETÍŽENÍ

Nezavěšujte na váhu těžší předměty než je maximální váživost váhy. Váha signalizuje přetížení nápisem „**FULL**“.

AUTOMATICKÝ ŠETŘÍCÍ REŽIM

Váha je vybavena úsporným režimem při nečinnosti. Pokud bude váha v klidu cca 1 minutu, sama přejde do šetřícího režimu, kde se na displeji zobrazí „ – .. Jakmile stisknete tlačítko „HOLD“ na ovladači, nebo dojde ke změně hmotnosti, váha se ihned aktivuje do normálního režimu.

Váha se automaticky vypne po 2 hodinách v šetřícím režimu.

VYPNUTÍ VÁHY



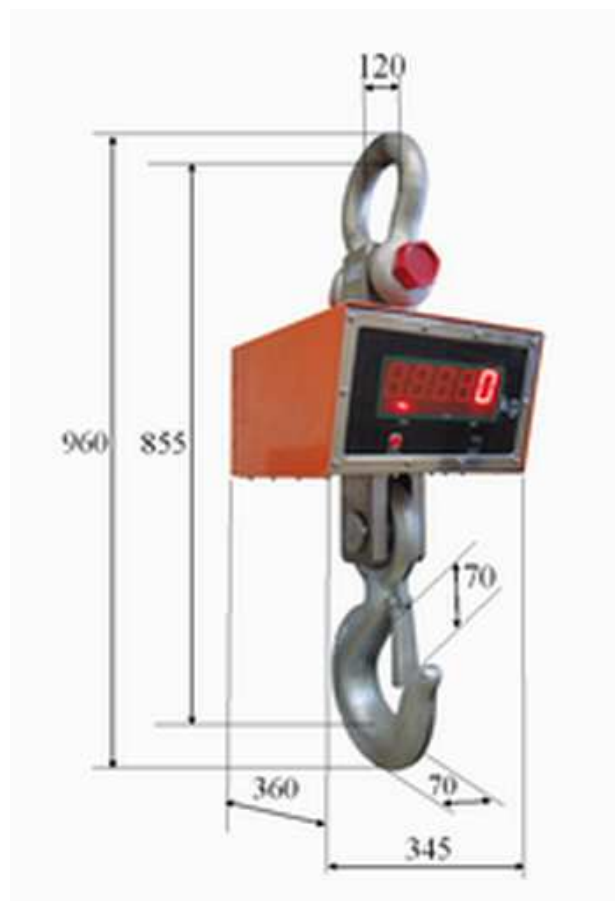
Pokud chcete váhu úplně vypnout, použijte tlačítko **O -**.

STAV BATERIE

Po zapnutí váhy zobrazí údaj hodnoty stavu baterie od 5,3V do 7,2V.

Pokud je baterie slabá, hodnota baterie klesne pod 5,3V, váha se vypne. Je nutné připojit nabíjecí adaptér. Maximální doba provozu je 20 hodin.

ROZMĚRY VÁHY



SIGNALIZACE NA DISPLAYI

SIGNALIZACE:	VÝZNAM
FULL	Přetížení váhy
U 6.32	Aktuální stav baterie
N---XX	Počet součtových navážek
N---oF	Překročen počet součtových navážek
AddoF	Překročen součet hmotností součtových navážek
LJoFF	Výmaz součtových navážek
---SET---	Režim pro nastavování jednotlivých hodnot
---CAL---	Kalibrační režim
---Ad---	Kontrola AD převodníku
ULoAd	Režim seřízení nuly

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VAH

parametr:	model: JEV-20t
maximální váživosti - délka	20t
Přesnost - délka	10kg
Provedení	Slitina FE
rozměry váhy se závěsnými prvky - mm šířka x hloubka x výška:	345 x 360 x 960
hmotnost vlastní váhy včetně akumulátoru	cca. 91kg
napájení	aku 2 x 6V/3,2Ah
Závěsná délka	855mm
displej	Červený LED numerický, výška číslic 45mm
provozní teplota	-10°C až +40°C
přetižitelnost	125%
Příkon	2,5W
IP ochrana	IP-45
Max. doba provozu	20 hodin

CO OBSAHUJE STANDARDNÍ DODÁVKA VÁMI ZAKOUPENÉHO ZAŘÍZENÍ

Vaše zařízení je standardně dodáno s tímto příslušenstvím:

- Dřevěná bedna
- Návod k obsluze v českém jazyce
- Vlastní váha se závěsnými prvky
- Sítový adaptér
- Dálkový ovladač
- 2 ks monočlánků do ovladače
- 2x náhradní akumulátor
- 2 ks klíčů ke dvírkám pro vstup k uložení akumulátoru

Záruční list

LESAK

JEŘÁBOVÁ ELEKTRONICKÁ VÁHA
Model
JEV 20t

Záruční doba

- Dodavatel poskytuje záruku na výše specifikované zboží po dobu měsíců ode dne nákupu. Výjimku tvoří baterie, na kterou se vztahuje záruka pouze po dobu 6 měsíců.
- 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, poltí tekutinami, posypání všemi materiály).
- vady způsobené vlivem prostředí (extrémní teploty, agresivní prostředí, biologičtí škůdci).
- vady, které vznikli poruchou elektrické sítě (výpadkem proudu, podpětím, přepětím, elektromagnetickým polem, od poruchových interferencí a šumů).

Uvedená záruka je platná pouze pro prvního majitele.

DODAVATEL 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. Zvlášť zdůrazněno, dodavatel není odpověden 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: