

# NÁVOD K OBSLUZE

JEŘÁBOVÁ ELEKTRONICKÁ VÁHA

## JEV 3t-15t



Tento soubor je chráněn autorskými právy  
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 pětimístný rudý LED displej s výškou číslic 30mm.

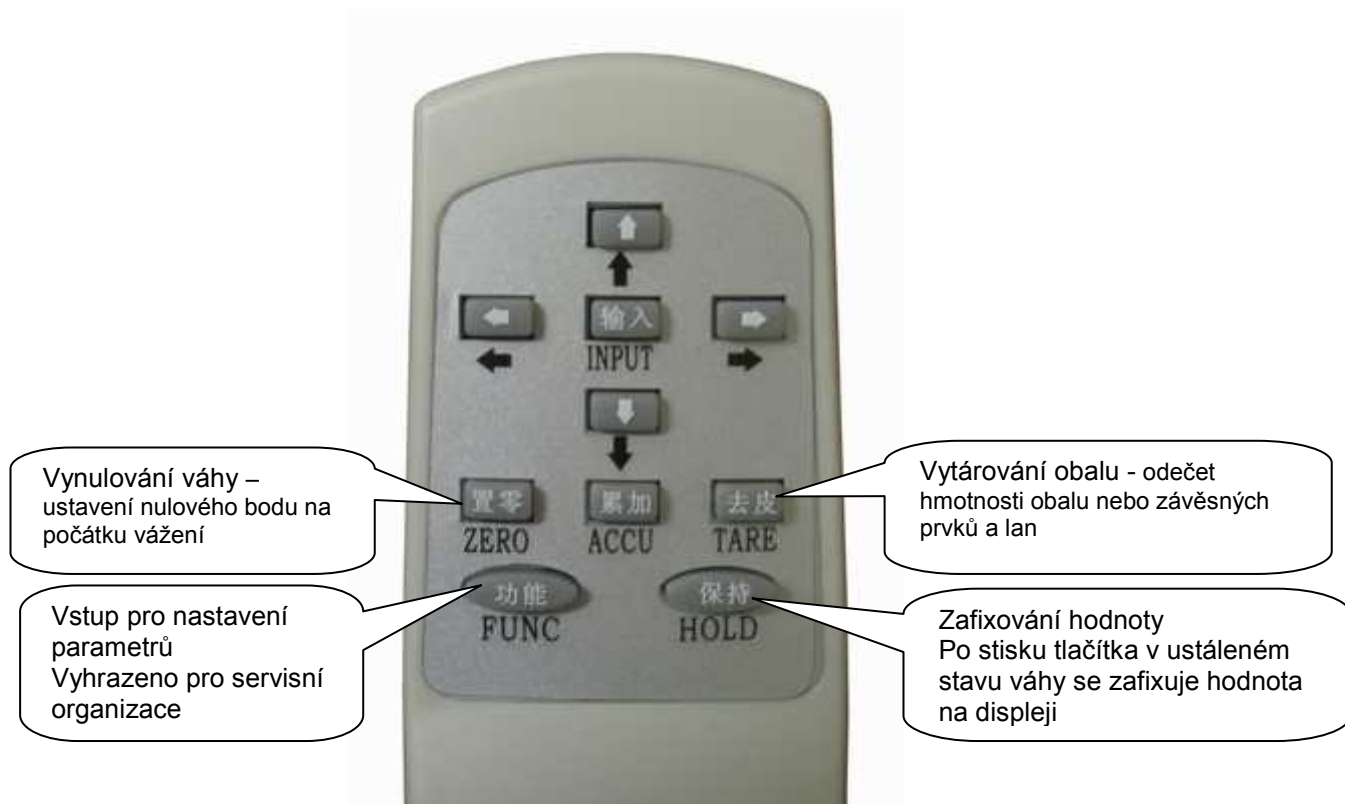


## DÁLKOVÝ OVLADAČ

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 **保持 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



Váživost	A	D	E	F
<b>3t</b>	565	495	63	33
<b>5t</b>	640	580	70	37
<b>10t</b>	740	645	90	45
<b>15t</b>	820	680	90	55

## SIGNALIZACE NA DISPLAY

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-3t	JEV-5t	JEV-10t
maximální váživosti - délka		3t	5t	10t
Přesnost - délka		1kg	2kg	5kg
Provedení			Slitina FE	
rozměry váhy se závěsnými prvky - mm šířka x hloubka x výška:		260 x 210 x 565	260 x 210 x 640	260 x 210 x 740
hmotnost vlastní váhy včetně akumulátoru		cca. 15kg	cca. 20kg	cca. 30kg
napájení			akubaterie 6V/3,2Ah	
Závěsná délka		495mm	580mm	645mm
displej			Červený LED numerický, výška číslic 30mm	
provozní teplota			-10°C až +40°C	
přetižitelnost			125%	
Příkon			1,25W	
IP ochrana			IP-45	
Max. doba provozu			20 hodin	

## CO OBSAHUJE STANDARDNÍ DODÁVKA VÁMI ZAKOUPENÉHO ZAŘÍZENÍ

Vaše zařízení je standardně dodáno s tímto příslušenstvím:

- kartonová krabice
- Návod k obsluze v českém jazyce
- Vlastní váha se závěsnými prvky
- Sítový adaptér
- Dálkový ovladač
- 2 ks monočlánků do ovladače
- Náhradní akumulátor
- 2 ks klíčů ke dvířkům pro vstup k uložení akumulátoru