

Digitální jeřábová váha



Uživatelská příručka

Obsah

1. Úvod	1
Oznámení	2
Bezpečnostní průvodce.....	2
2. Specifikace.....	2
Funkce.....	2
Specifikace.....	3
Kapacita & Rozlišení.....	3
Dimenze.....	4
3. Návod k obsluze	5
Power On.....	5
Power Off.....	5
Tare In.....	6
Tare View.....	6
Tare Out.....	6
Peak Capture.....	7
Hold.....	7
Zero.....	7
Unit Switch.....	8
Nastavení.....	8
4. Řešení problémů.....	11

1. Úvod

Oznámení

Před použitím jeřábové váhy, si prosím, přečtěte tento návod k obsluze a uschovejte pro budoucí použití.

Bezpečnostní průvodce

Pro správné fungování a přesnost měření při každodenním provozu dodržujte následující pokyny:

- Nepřetěžujte jeřábovou váhu, může dojít k poškození.
- Nenechávejte břemeno zavěšeno na váze po dlouhou dobu, může dojít ke snížení přesnosti měření a snížení životnosti váhy.
- V případě vybití baterie ji vyměňte za plně nabitou.
- Nepoužívejte váhu v dešti nebo bouřce.
- Neprovádějte sami opravy váhy, kontaktujte dodavatele.

2. Specifikace

Funkce

Tato jeřábová váha je kombinací osvědčeného mechanického designu a elektroniky. Je všestranná, spolehlivá, přesná a snadně ovladatelná.

Vysoká kvalita	Eqv. OIML R76. ISO 9001-2000 certifikovaný systém kvality
Vysoká bezpečnost	Kvalitní hliníkové nebo ocelové pouzdro pro větší bezpečnost
Nejnovější design	2-řádek číslic HTN LCD displej, s volitelným třmenem a hákem
Technologie	SMT technologie, kvalitní integrovaný obvod zajišťuje dlouhou životnost
Chytré napájení	3 * AA baterie s nízkým výkonem
Přenosná	Kompaktní, jednoduchá na přenos

Specifikace

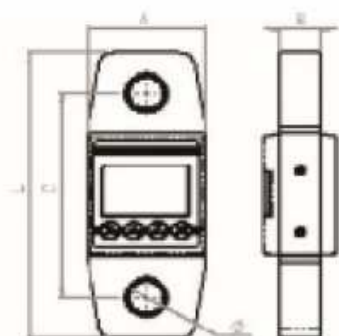


Accuracy	$\leq \pm 0.05\% \text{ F.S.}$
Tare Range	100% F.S.
Auto Zero Range	$\pm 20\% \text{ F.S.}$
Manual Zero Range	$\pm 2\% \text{ F.S.}$
Overload Alarm	110% F.S.
Max. Safety Load	120% F.S.
Ultimate Load	400% F.S.
Battery	3*AA (rechargeable) battery
Battery Life	> 300 hours
Temp. (Op.)	- 10°C ~ + 40°C
Humidity (Op.)	$\leq 90\%$ at 20°C
Display	22mm (0.86inch) numerical 11mm (0.43inch) character

Kapacita a rozlišení

Model	Cap. kg/lb	E kg/lb	Div kg/lb
OCS-3-Y	3,000/6,000	1/2	3,000/3,000
OCS-5-Y	5,000/10,000	2/5	2,500/2,000
OCS-10-Y	10,000/20,000	5/10	2,000/2,000
OCS-20-Y	20,000/40,000	10/20	2,000/2,000

Rozměry




Model	A	B	C	L	Φ
OCS-3-Y	90	30	165	230	25
OCS-5-Y	90	30	165	230	32
OCS-10-Y	90	48	195	280	32
OCS-20-Y	90	60	230	350	50

3. Návod k obsluze

Power On



Zmáčkněte  1 sekundu.
Displej 2 krát zabliká.



Displej ukazuje kapacitu váhy
a test baterie.



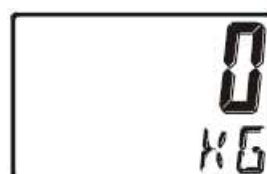
„U 4.20“ označuje, když napětí baterie je 4,20V.



Pokud hmotnost překročí 110% F.S., zobrazí se
„Ovload“ - přetížení.




Pokud je baterie téměř vybitá, zobrazí se zpráva o
nížkém stavu baterie „Low Bat“. Nabijte nebo vyměňte
baterii.



Připravena k vážení.

Power Off



Zmáčkněte  2 sekundy.
Zobrazí se zpráva o vypnutí a napětí baterie.



Tare In



Zmáčkněte  .
Tare In sníží rozsah stupnice.



Na displeji se zobrazí váha netto.
„T“ označuje, když je váha v netto módu.

Tare View



Zmáčkněte  and  současně.



Na displeji se zobrazí tare.

Tare Out



Zmáčkněte  .



Displej ukazuje hmotnost v gross módu.

Peak Capture



Zmáčkněte  .




Displej ukazuje hmotnost v peak módu.



„P“ označuje, že hmotnost je maximální hmotnost.



Zmáčkněte  znovu k odchodu z peak módu a k pokračování v normální zobrazení.

Hold



Zmáčkněte  .




Displej je pevně nastaven na aktuální hmotnost.

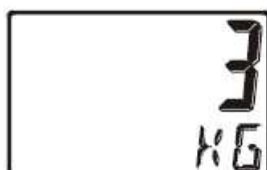


„H“ označuje, že hmotnost je maximální hmotnost.



Zmáčkněte  znovu k pokračování v normální zobrazení.

Zero



Zmáčkněte  1 sekundu.



Nula je povolena, pokud hmotnost je v rozmezí $\pm 2\%$ F.S..



Váha je nastavena na nula.

Unit Switch



Zmáčkněte  and  současně.



Na displeji se zobrazí zpráva „Jednotka XX“, XX je nová jednotka, která se projeví.

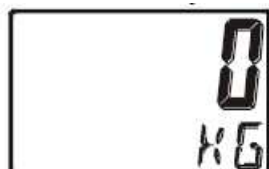


Displej ukazuje hmotnost v nové jednotce.



Jednotkové změny mezi „KG“, „LB“ a „KN“.

Setup



Zmáčkněte  and  současně.




Na displeji se zobrazí zpráva "Nastavit".



Zmáčkněte  pro výběr nastavení.



V Setup módu  zmáčkněte pro ukončení bez uložení.



Zmáčkněte  and  pro výběr nastavení.



Volitelné nastavení závisí na kapacitě váhy.



Zmáčkněte  pro vstup do Auto Off.



Zmáčkněte  and  pro Auto Off-prodleva automatického vypnutí.



Volitelná zpoždění automatického vypnutí jsou: 0 min, 5 min, 20 min, 60 min.



Zmáčkněte  pro potvrzení.

Výběr frekvence zobrazení




Zmáčkněte  and  pro výběr frekvence zobrazení.



Volitelné frekvence zobrazení displeje jsou: 1 Hz, 3 Hz, 5 Hz, 15 Hz.




Zmáčkněte  pro vstup do „Zero track selection“.



Zmáčkněte  and  pro volbu rozsahu „Zero track“.
Volitelný rozsah je: 0,0E, 0,5E, 1,0E, 1,5E, 2,0E, 3,0E, 4,0E, 5,0E.





Zmáčkněte  pro uložení nastavení.



Na displeji se zobrazí zpráva „End“ a vrátí se do režimu vážení.

4. Odstraňování problémů

Příznak	Možné příčiny	Řešení
Prázdný displej je-li stisknuto 	Vybitá baterie	Nabít baterii
	Vadná baterie	Vyměnit baterii
	Vadné ON/OFF tlačítko	Zmáčknout ON/OFF po delší dobu
 tlačítka	Vadná tlačítka TARE, PEAK nebo HOLD	Očistěte tlačítka TARE, PEAK nebo HOLD
Nečitelný displej	Břemeno v pohybu	Stabilizujte břemeno
	Prach na displeji	Očistěte displej
Na displeji není 0 bez zatížení	Nestabilní výkon systému	Delší zahřívací doba
	Zařízení bylo zatíženo příliš mnoho nebo příliš dlouho	Pověste zařízení při skladování bez zatížení
Chyba ve čtení	Před vážením není zobrazena 0	Podržte zařízení bez zatížení a restartujte
	Potřeba kalibrace.	Kalibrujte zařízení.
	Nesprávná jednotka	Přepněte váhovou jednotku



Importer



Haklift Oy
Asessorinkatu 3-7
20780 Kaarina
Finland