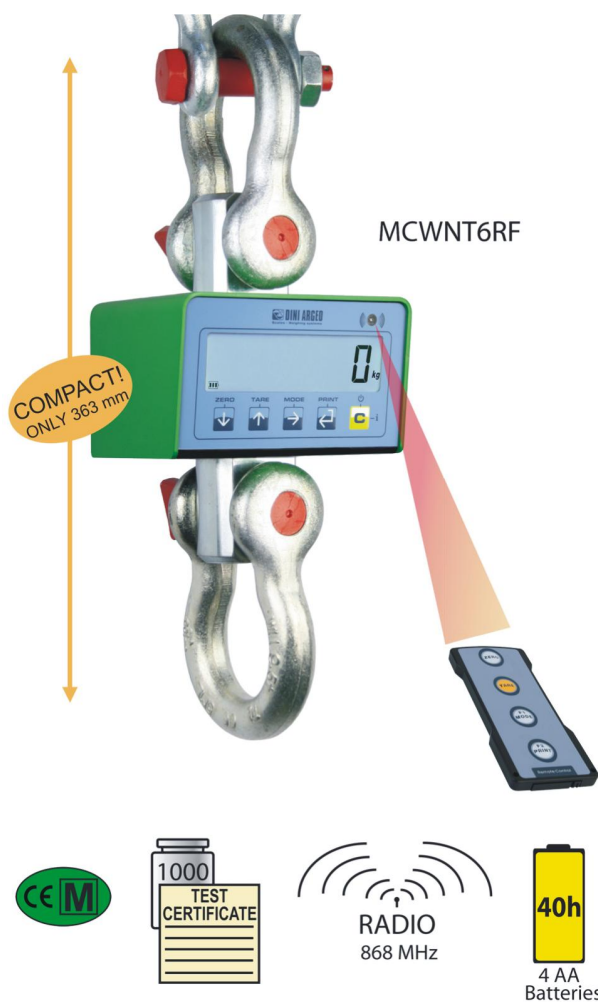


# MCWN "NINJA" - ZÁVĚSNÁ JEŘÁBOVÁ VÁHA



Jednoduchá a spolehlivá profesionální digitální jeřábová váha, pro vážení v průmyslovém prostředí, doplněná ochranným transportním pouzdem. Díky kompaktním rozměrům snižuje výšku zdvihu jeřábu pouze nepatrně.

Lze dodat v i provedení **STANOVENÉ MĚŘIDLO** ("obchodní váha").

Verze RF je standardně vybavená radiovým modulem pro spojení s počítačem, vzdálenou tiskárnou či externím displejem.

## HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- Podsvětlený 25mm LCD displej snadno čitelný i na přímém slunci
- Vybavena horním a dolním třmenem
- Malé rozměry a minimální výška váhy
- Přesnost:  $\pm 0,03\%$  z max. váživosti váhy
- 5-tlačítková vodotěsná klávesnice: nula, tára, mód, tisk, zap/vyp
- Robustní tělo váhy opatřené vypalovací barvou
- Vybavena 868MHz vícebodovým radiovým modulem (RF verze), pro spojení s počítačem, externí tiskárnou, lze propojit více vah do jednoho počítače (vybavené rovněž RF modulem). Max. dosah v místnosti cca. 70m, venku cca. 150m
- Vybavena infračerveným dálkovým ovladačem pro ovládání ze vzdálenosti do cca. 8m. Uživatelem konfigurovaná tlačítka.
- Napájení z 4ks AA baterií, mohou být i dobíjené. Provozní doba na jedno dobíjení cca. 40h (bez radiového modulu)
- Digitální kalibrace a programování přes ovládací tlačítka
- Programovatelný digitální filtr a automatické vypínání váhy
- Provozní teplota  $-10^{\circ}\text{C}/+40^{\circ}\text{C}$
- Sériový port RS232 přes konektor RJ45
- Vybaveno transportním pouzdem 410x260x240mm

## FUNKCE

- Dálkový přenos přes radiový modul, schválen i pro alibi paměť
- Sčítání hmotností
- Test odchylky  $\pm$
- Procentuální vážení
- Počítání
- Vstup/výstup
- Funkce "hold" (podržení zobrazované hodnoty)
- Indikace špičkového zatížení ("peak")
- Volba vysokého rozlišení (x10)
- Přepínání jednotek netto/brutto, lb/kg

## VOLITELNÉ FUNKCE (PŘI OBJEDNÁNÍ)

- Dálkový přenos přes radiový modul
- alibi paměť
- Hodiny reálného času

# MCWN "NINJA" - ZÁVĚSNÁ JEŘÁBOVÁ VÁHA

## TABULKA MODELŮ

model	váživost [kg]	standardní dílek [kg]	CE-M dílek [kg]
MCWNT1	300/600/1500	0,1/0,2/0,5	--
MCWNT1M <b>M</b>	1500	--	0,5
MCWNT1RF	300/600/1500	0,1/0,2/0,5	--
MCWNT1MRF <b>M</b>	1500	--	0,5
MCWNT11T6	1500/3000/6000	0,5/1/2	--
MCWNT11T6M <b>M</b>	6000	--	2
MCWNT11T6RF	1500/3000/6000	0,5/1/2	--
MCWNT11T6MRF <b>M</b>	6000	--	2
MCWNT9	3000/6000/9500	1/2/5	--
MCWNT9M <b>M</b>	9000	--	5
MCWNT9RF	3000/6000/9500	1/2/5	--
MCWNT9MRF <b>M</b>	9000	--	5

## INDIKÁTORY PŘIPOJITELNÉ K VÁZE PŘES VOLITELNÝ RADIOVÝ MODUL

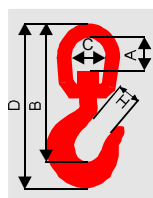
položka	popis
DFWPM	Přenosný zobrazovač v plastovém pouzdře 5-tlačítková klávesnice, podsvětlený LCD displej
DFWPM10USB	Přenosný zobrazovač v plastovém pouzdře 5-tlačítková klávesnice, podsvětlený LCD displej vybavený USB portem a pamětí pro navážené hodnoty
DFWLKRF	Kuffíková verze zobrazovače. 5-tlačítková klávesnice, podsvětlený LCD displej, termotiskárna.

## VOLITELNÉ FUNKCE (PŘI OBJEDNÁNÍ)

položka	popis
OBRFUSB	868MHz radiový modul pro PC v PVC pouzdře s 1m USB / miniUSB kabelu. Napájení přímo z USB. Max. dosah v místnosti cca. 70m, venku cca. 150m. 50 kanálů.
OBRF232	868MHz radiový modul pro PC, ABS IP65 pouzdro, 3m kabel RS232 s konektorem DB9 a externím napájecím zdrojem. Max. dosah v místnosti cca. 70m, venku cca. 150m. 50 kanálů.
DFCLK	Zdroj reálného času pro tisk a zobrazení datumu a času.
ALMEM	Alibi paměť pro ověřený přenos dat do PC / PLC. Zdroj reálného času pro tisk integrován.

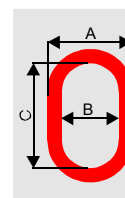
## PŘÍSLUŠENSTVÍ

položka	popis
GG1T5	Otočný dolní hák s pojistkou 1,5t
GG7	Otočný dolní hák s pojistkou 7t
GG15	Otočný dolní hák s pojistkou 15t
CA2	Závěsný kruh 2,5t
CA8	Závěsný kruh 8t
CA15	Závěsný kruh 15t
DFTL12	Infračervené dálkové ovládání s 19 klávesami, dosah cca. 8m.



Rozměry háku v mm

ozn.	A	B	C	D	H
GG1T5	53	164	47	207	30
GG7	84	315	90	410	48
GG15	95	354	96	455	63



Rozměry kruhu v mm

ozn.	A	B	C
CA2	86	60	110
CA8	152	100	180
CA15	174	110	200