

## Podlahová můstková váha

### FUNKCE VÁHY

- OIML / EC / ČSN 45501 – úředně ověřitelná můstková váha
- Indikátor = 10000e OIML/ EC / ČSN 45501 – úředně ověřitelný
- Lakovaná ocelová konstrukce s nerezovou váhící plošinou (nerez typ č. 304)
- Ochrana proti přetížení a tlakovému šoku
- Možnost dvourozsahového vážení
- Počítací funkce
- Možnost vážení v procentech
- Funkce vážení zvířat
- Sčítání a paměť
- Přednastavitelná tára
- Bateriový provoz – ukazatel stavu baterie
- Standartně vybaven RS 232 a podsvíceným displejem

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- možno připojit termotiskárnu
- externí displej RD-DOT

### SPECIFIKACE VÁHY

Typ váhy	Kapacita a dílek (v kg)				Velikost váhící plochy (mm)
	Úředně ověřitelný dvourozsahový režim váhy		Režim vysokého rozlišení – jen pro technologické užití		
	W1/W2	e1/e2	Max	d	
GX18-B30	15/30	0,005/0,01	30	0,001	300x400
GX18-B60	30/60	0,01/0,02	60	0,002	
GX18-B150	60/150	0,02/0,05	150	0,005	
GX18-F30	15/30	0,005/0,01	30	0,001	400x500
GX18-F60	30/60	0,01/0,02	60	0,002	
GX18-F150	60/150	0,02/0,05	150	0,005	
GX18-F300	150/300	0,05/0,1	300	0,01	
GX18-F600	300/600	0,1/0,2	600	0,02	500x650
GX18-L60	30/60	0,01/0,02	60	0,002	
GX18-L150	60/150	0,02/0,05	150	0,005	
GX18-L300	150/300	0,05/0,1	300	0,01	
GX18-L600	300/600	0,1/0,2	600	0,02	
Rozsah táry	Úředně ověřitelná aplikace = -W1 (odečítací tára) Technologická aplikace = - max (odečítací tára)				
Napájení	Vnitřní nabíjitelná baterie = 6V DC Adaptér = 9 ~12V DC, 500mA+				
Provozní prostředí	-10°~ 40°C, nekondenzující vlhkost R.H. ≤85%				

