

# ŽERJAVNE VAGE

## Dynafor LLX / LLXTR

Dynafor LLX/LLXTR so opremljeni z LCD zaslonom, kateri kaže obremenitev v kg, t, daN ali kN ( do 1,25t samo kg in daN ).

Merilna naprava je izredno stabilna in zato primerna za uporabo na gradbiščih.

### Značilnosti LLX :

- tariranje preko celega območja merjenja
- avtomatsko resetiranje na nulo ob vklopu
- samodejni izklop za varčevanje baterije
- nizka poraba energije – do 250 ur z enim kompletom baterij
- upravljanje na ravni, vremensko zaščiteni tipkovnici

### Značilnost LLXTR :

kot LLX, samo z radijskim prenosom

### pribor :

daljinski čitalnik z 10 m kabla ( LLX )

škopec in kavelj



	Merno območje 0 do ... t	0,25	0,5	1,25	2,5	5	12,5	25	50	100	250
	Minimalna meritev kg	0,1	0,2	0,5	1	2	5	10	20	50	100
	Lastna teža kg	1,1	1,1	1,1	1,4	1,9	3,8	6,6	15	46	215
	LCD velikost številik mm	18					25				
	A mm	190	190	190	214	225	310	360	440	660	905
	B mm	83	83	83	83	90	110	134	164	260	424
	C mm	56	56	56	56	56	58	68	98	118	248
	D mm	16	16	16	24	32	47	56	72	108	150
	E mm	166	166	166	184	197	243	272	337	488	685
	F mm	12	12	12	15	15	32	44	54	83	110
	G mm	47	47	47	47	54	70	84	104	174	250
	H mm	43	43	43	50	58	92	114	142	227	310
I mm	16	16	16	25	32	48	58	86	104	190	

Temperaturno območje : - 10<sup>0</sup> C do + 40<sup>0</sup> C

Napajanje : tri 1,5 V standardne baterije tip AA/R6

Vremenska zaščita : zaščitni razred IP 65, ohišje iz črno eluksirane AL legure, puše iz nerjavnega jekla

# ŽERJAVNE VAGE

## Dynafor LLZ

Dynafor LLZ so opremljeni z LCD zaslonom, kateri kaže obremenitev v kg, t ali daN  
Merilna naprava je izredno stabilna in zato primerna za uporabo na gradbiščih.

### Značilnosti LLZ :

- tariranje preko celega območja merjenja
- avtomatsko resetiranje na nulo ob vklopu
- samodejni izklop za varčevanje baterije
- nizka poraba energije
- upravljanje na ravni, vremensko zaščiteni tipkovnici

### pribor :

škopec in kavelj



Merno območje od 0 do ... t	0,25	0,5	1	2	3,2	6,4	10	20
Minimalna meritev v kg	0,5	1	2	5	5	10	20	50
Lastna teža kg	1,1	1,1	1,1	1,3	1,5	2,3	4	7
Max. odstopanje ± kg	2	4	8	15	25	50	80	150
H mm	220	220	220	233	243	275	325	371
B mm	90	90	90	90	97	115	110	134
T mm	42	42	42	48	48	48	62	72

# ŽERJAVNE VAGE

## Dynafor MWX++

Dynafor MWX++ so opremljeni z LCD zaslonom, kateri kaže obremenitev v kg, t, daN ali kN

Merilna naprava je izredno stabilna in zato primerna za uporabo na gradbiščih.

### Značilnosti MWX :

- tariranje preko celega območja merjenja
- avtomatsko resetiranje na nulo ob vklopu
- samodejni izklop za varčevanje baterije
- nizka poraba energije
- upravljanje na ravni, vremensko zaščiteni tipkovnici

### Značilnost MWX++IR :

kot MWX, samo z infrardečim daljinskim upravljanjem

### Značilnost MWX++TR

Kot MWX, samo z radijskim krmiljem

( frekvenca 433,92 Mhz )

### pribor :

plastični kovček

MMX++25t



		MWX++								
Merno območje od 0 do..	t	0,5	1	2	3,2	5	6,3	12,5	25	
Minimalna meritev	kg	0,2	0,5	1	1	2	2	5	10	
Lastna teža	kg	4,3					8	9	20,5	18
Velikost številok		25					44			
A		470					694		913	/
B		136					206			
C		160					203			
D		50					85		98	206
E		87					148		203	203
F		423					620		800	370
G	mm	17					27		54	/
H		44					71		80	/
J		30					41		63	/
K		126					167			
L		128					225		316	167
M		18					26		50	/
N		/					/		/	68
O		/					/		/	52

Temperaturno območje : - 10<sup>0</sup> C do + 40<sup>0</sup> C

Vremenska zaščita : zaščitni razred IP 65, ohišje iz posebnega aluminija