

## ELW11 "PROFESSIONAL" MÉRLEGES GYALOGKÍSÉRÉTI ELEKTROMOS RAKLAPEMELŐ



opcionális termikus nyomtatóval

### A RAKLAPMOZGATÓ ELEKTROMOMECHANIKUS JELLEMZŐI:

- Vastag festett acél szerkezet
- Kerekek poliuretán bevonattal
- A súlypont távolság: 600 mm
- Villa magasság változási mező: 90 mm leeresztett villával a max emelési magasságig 210 mm a földtől
- Állítható leeresztési sebesség
- Maximális lejtés 10% áruval, 18% áru nélkül
- Elektromágneses fék és kézifék
- Védett 24 VDC 180 Ah akkumulátor, töltővel
- Elektromos motorok teljesítménye mozgató 1,2 Kw, emelő 2 Kw

### BILLENTYŰZET:

- Nullázás; manuális és félautomata tára; nyomtatási és vagy adatküldési parancs; funkciók parancs, (totalizálás vagy darabszámlálás) Előre beállítható tára cod.ID.1, Cod.ID.2, 10 visszahívható tára érték

Gyalogkíséréti elektromos raklapemelő, belső elektronikus méréssel, pontos, megbízható még bármilyen nehéz munkakörülmények között is. Nélkülözhetetlen ahol pontosan és gyorsan kell mérni. Kérhető hitelesített változatban is.

### FŐBB JELLEMZŐK:

- Max terhelhetőség: 2000 kg.
- Pontosság: +/- 0.05%.
- 4 nyíró mérőcella és csatlakozás IP67-es csatlakozás.
- 25 mm-es 6 számos, háttér világítású LCD kijelző, funkciójelző ikonokkal, vízhatlan 17 választható gombos billentyűzettel.
- ABS IP65 vízhatlan kijelző ház, egyszerűen tisztítható, és tartós nehéz és maró körülmények között is
- Kalibráció és Set Up konfigurálhatók billentyűzetről.
- Tápellátás belső tölthető akkumulátor
- 40 óra folyamatos működési idő
- Programozható automata kikapcsolás.
- Akkumulátor töltöttségi szintjének kijelzése
- Töltő: 230Vac 50 Hz (töltési idő 8 óra).
- Kétirányú port RS232/C konfigurálható
- Kétirányú port RS232/C konfigurálható PC-re, rádió modem-re vagy hordozható terminálra

### FUNKCIÓK:

- Nagy felbontású kijelzés x 10
- Nettó/bruttó vagy átváltás lb/kg
- Súlyösszegzés
- Formuláció
- +/- súly ellenőrzés
- Százalékos mérés
- Darabszámlálás (Max számérték 1.500.000 egység)
- Hold és Peak
- Beállítható relé vezérlés súlytól függően.

### Elérhető változatok

Kód	Maximális terhelhetőség [kg]	CE-M osztás [kg]	Osztás [kg]
ELW1120D	1500 / 2000	--	0,5 / 1
ELW1115M <b>M</b>	1500	0,5	--
ELW1120M <b>M</b>	2000	1	--

### Vásárláskor kérhető opciók

Kód	Leírás
OBTPRP	Termikus nyomtató ABS dobozba kijelzőhöz rögzítve. Nyomtatási sebesség 50mm/Sek, Felbontás 203 dpi, 24/40 oszlop, lapszélesség 58 mm, tekeréscsátmérő 50 mm, tápellátást a kijelzőről kapja.
OBTMDP	A kijelzőhöz csatlakoztatott termikus nyomtató és adat memóriás nyomtató (memória kártyával) ABS házban, tápellátást a kijelzőről
OBRF	Rádió frekvenciás külsőegység csatlakoztatható a kijelzőhöz 3m hosszú kábellel RS232 porton keresztül. ABS IP65-ös védelmű házban, tápellátást a kijelzőtől kapja. Max. hatótávolság megfelelő körülmények között: 70m bel térben, 150m szabad térben. Max 50 konfigurálható csatorna (szükséges kombinálni másik rádió frekvenciás modemmel).

- OBRFUSB 868MHz rádió frekvenciás modul PC-hez, PVC házban és 1m USB/mini USB kábellel, tápellátást közvetlenül az USB kábelről kapja,. Max. hatótávolság megfelelő körülmények között: 70m bel térben, 150m szabad térben. Max 50 konfigurálható csatorna, könnyen programozható a PC-ről.
- OBRF232 868MHz rádió frekvenciás modul RS232 9 pólusú bemenettel, saját tápellátással, csatlakoztatható USB portok. Max. hatótávolság megfelelő körülmények között: 70m bel térben, 150m szabad térben. Max 50 konfigurálható csatorna, könnyen programozható a PC-ről.
- DFCLK Valós idejű óra (Idő/Dátum).
- DFIO Modul 2 digitális optikai bemenettel + 2 Photomosfet kimenettel, programozható mérési küszöbérték; 1.5 m csatlakozó kábellel együtt (nem kombinálható alibi memóriával ALMEM).
- ALMEM Alibi memória (belső memória) Idő/Dátum; max. 120.000 mérés tárolására.
- WIFIT WI-FI egység, amit a számítógépes rendszerhez lehet csatlakoztatni Hatótávolság épületen belül 30-40m, szabadtéren 100m. 2,4 GHz frekvencián üzemel, átviteli sebesség akár 11Mbps, 5- 7,5 Vdc feszültség.

**Példa: ELW11 és a PC közötti rádiófrekvenciás kapcsolatra.**

Megjegyzés: maximum 2m magasságba helyezze a RF modult, ha a maximálisan 50m hatótávot szeretne, egyéb esetben 3m ha több mint 50 m hatótávot szeretne.

