

LTF10 "PROFESSIONAL" SOROZAT MÉRŐ VILLA KIT EMELŐ TARGONCÁKHOZ



LTF09: egypár mérővilla. Kijelző a kabinban opciós nyomtatóval.

RENDELHETŐ OPCIÓK

- Termikus nyomtató
- Alibi memória, beépített órával (dátum/idő)
- Beépített óra (dátum / óra)
- 2 bemenet + 2 kimenet beállítható bruttó vagy nettó súly értéknél történő kapcsolásra.

FUNKCIÓK:

- Nagy felbontású mérés x 10
- Nettó/Bruttó súly vagy lb/kg konvertálás
- Peak, Hold
- Összegzés
- +/- súly ellenőrzés
- Százalékos mérés
- Darabszámlálás
- Ki/bemenő mérés
- Alibi memória, hiteles súly adatátvitelhez (opciós)

Egy pár villa beépített mérőrendszerrel emelő targoncákhoz. Könnyen használható, strapabíró és megbízható. Könnyen és egyszerűen installálható a régi villa eltávolítása után. A kijelző a kabinban van elhelyezve a kezelő számára könnyen elérhető helyen, kiegészítők széles választéka csatlakoztatható hozzá. Tápellátás beépített akkumulátorról, vagy közvetlenül a targoncáról. Kompatibilis targoncával, amelyik DIN 15173-FEM villa tartóval rendelkezik, IIA vagy IIIA osztály (IIB osztály opciós). Elérhető hitelesített változat is.

FŐBB JELLEMZŐK

- Kijelző a kabin belsejében vízhatlan 17 gombos billentyűzettel. Háttér világítású LCD kijelző 6 db 25 mm-es számmal, nagy kontrasztú, könnyen tisztítható. Vízhatlan ABS ház IP65-ös védelemmel, strapabíró még zord és korrozív környezetbe is. Integrált rádió modullal, a villán lévő kijelzővel való kommunikációhoz.
- Másod kijelző, csatlakoztatva a mérővillához 5 gombos vízálló billentyűzettel, LCD kijelző 6 db nagykontrasztú 25 mm magas karakterrel, háttérvilágítással, vastag acél védő burkolattal. Integrált rádió modullal, a kabinban lévő kijelzővel való kommunikációhoz.
- Festett acél villák
- Egyes villák súlyai: 75 kg (LTF25) és 90 kg (LTF50).
- 4 db IP68-as shear-beam mérőcella
- Pontosság: +/- 0.1%.
- Megengedett túlterhelés: 300%.
- Max vízszintes dőlésszög: +/- 2°.
- Kalibráció és Set Up billentyűzetről vagy PC-ről DINITOOLS-al
- A villán lévő kijelző tápellátása tölthető akkumulátor történik. 40 óra folyamatos működés
- A kabinban lévő kijelző tápellátása tölthető akkumulátorról (40 óra folyamatos működés) vagy a targoncáról közvetlenül történik (opciós adapterrel).
- Programozható automata kikapcsolás.
- Tartozék akkumulátortöltő

BILLENTYŰ ÉS NYOMTATÓ FUNKCIÓK:

BILLENTYŰZET:

Nullázás, fél automatikus tárazás, tara érték beállítás, nyomtatás / adatátvitel, kiválasztott funkció parancs, be és kikapcsolás

NYOMTATÁS:

Szerkeszthető nyomtatási kép.

Elérhető verziók

Kód	Kivitel	Max terhelhetőség [kg]	Osztás [kg]
LTF1025AR	FEM2A	500 / 1000 / 2500	0,5 / 1 / 2
LTF1025ARM	FEM2A	2500	2
LTF1050AR	FEM3A	5000	5
LTF1050ARM	FEM3A	5000	5

Rendelhető opciók

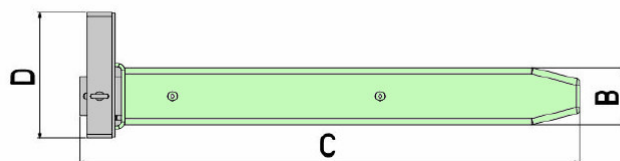
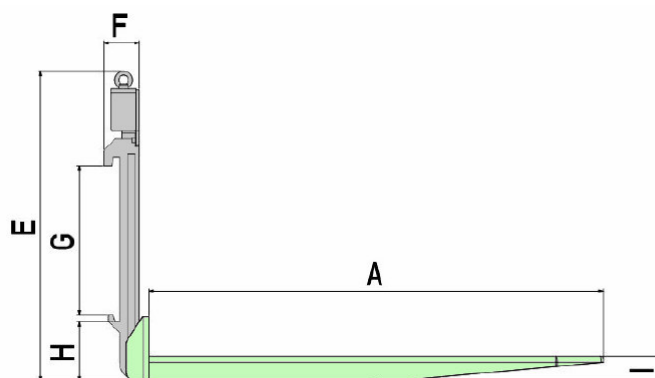
Kód	Leírás
LTFBK	A villához rögzített kijelzőhöz könnyen eltávolítható akkumulátor, a folyamatos használathoz.
OBTPRP	Csatlakoztatható termikus nyomtató ABS opciós box-ban 50mm/sec nyomtatási sebesség, 203 dpi felbontás, 24/40 oszlopok, 58 mm széles papír; 50 mm tekercs átmérő.
OBMDP	Csatlakoztatható termikus nyomtató és adat memóriás nyomtató (memória kártyával) ABS opciós box-ban.

OBMMC	Csatlakoztatható adat memóriás nyomtató memória kártyával a könnyebb raktározás és súly adat átvitel ért PC-re (memória kártyával kiegészítve);
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 (nem érhető el az LTFRF modelleknél)

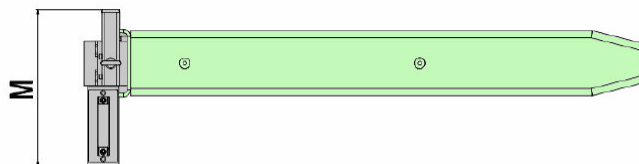
Kiegészítők

Kód	Leírás
AL7212	Tápellátó adapter a kijelző targonca tápellátásához való csatlakoztatáshoz. Max 72 Vdc bemeneti feszültség/ 12Vdc 5A kimenet (60W) (nem érhető el az LTFRF modelleknél)

MÉRETEK [mm]:



Left fork



Right fork

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
LTF1025A	1160	146	1277	322	793	90	382	76	65	719	355
LTF1025B	1160	146	1277	322	873	90	382	152	65	800	355
LTF1050A	1160	190	1277	322	1000	90	477	76	80	930	355