

	Tárgyak: Kétkarú levélmérleg
	Intézmény: Postamúzeum Benczúr utca 27. 1068 Budapest +36 1 296 6838
	Gyűjtemények: Ügyviteli és üzemviteli emlékek gyűjteménye (T10)
	Leltári szám: POM_T10_91.9.0.

## Leírás

Szabványos kétkarú, 2 kg méréshatárú postai levélmérleg. A zöldre festett öntöttvas talp kör alakú, rászegecselve egyik oldalon a gyártó névtáblája alumíniumlapon, fekete alapon alumínium színű betűkkel: „Gyártja: Mérlegkészítők Ktsz. Bp”; a másik oldalon "Magyar Posta tulajdona" felirattal. Az egyenes, zöldre festett vasállványon a talphoz közel van felcsavarozva a nullázó skálát jelölő kis tábla. Az állvány felső végében a mérlegkar tartóékének vájata keményfémből, de maga az ék hiányzik. A sárgaréz mérlegkar két végén a tányérokat tartó kengyel ékkel volt felerősítve, de az ékek már hiányzanak. A mérlegkar felületébe bal oldalon a „2 kg” és a „Felsenlager és TSA”, jobb oldalon két sorban „JAV: Nadler Budapest” begravírozva, és 45 db kicsi köralakú hitelesítő jegyek beleütve. A mérlegkart egy időben alumínium színűre átfestették, ám ezt a festékréteget később lecsiszolták, csak nyomai látszódnak. A mérlegkar tője alumíniumból készült, utólagos javítás, hegye visszagörbült. Réztányérjai közül a négyszögű szögletesnek a fülét alumíniumra cserélték és aránytalanul vastag rácsavarozott vaskampóval lehetett a kengyelbe akasztani. Több helyen rézlemezzel, ill. forrasztással javították, 15×16 cm méretű. A súlyt tartó kör alakú tányér füle eredeti réz, szögletesen hajlított, felpúposodó részébe rácsavart rézkampóval. A mérleget a kamuti postahivatalban az 1980-as évekig használták; az állvány és a mérlegkar nem egykorú, javították, és nem azonos gyártótól származik

## Alapadatok

Anyag/ Technika: Vas, alumínium /  
Méretek: 55x37

## Események

Készítés mikor  
ki Felsenlager és Tsa;

	hol	
Készítés	mikor	
	ki	Mérlegkészítő és Javító KTSZ
	hol	
Készítés	mikor	1960
	ki	Felsenlager és Tsa;
	hol	Budapest
Felhasználás	mikor	1959 után
	ki	
	hol	Kamuti Postahivatal

## Kulcsszavak

- Bérmentesítés
- mérőeszköz