

# Záruční list

Výrobek byl před odesláním z výrobního závodu přezkoušen. Výrobce ručí za to, že výrobek bude mít po dobu záruky vlastnosti stanovené příslušnými technickými normami za předpokladu, že bude spotřebitelem užíván způsobem uvedeným v návodu k obsluze. Za jakost, funkci a provedení váhy ručíme 12 měsíců ode dne prodeje spotřebiteli. V záruční době odstraníme bezplatně všechny vady vzniklé chybou výrobou, konstrukcí nebo vadným materiálem.

Při případné reklamaci zašlete váhu s vyplněným záručním listem. Bez data a razítka prodejny je záruční list neplatný.

## NEPŘEHLÉDNĚTE!

### Poštou

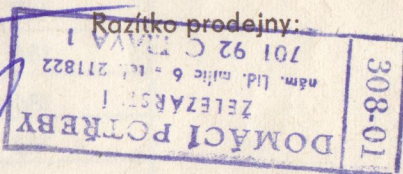
zasílejte výrobek do opravy v záruce i po záruce na adresu:  
MECHANIKA v. d., závod 108, Praha 2, Sarajevská 21.

### Osobně

předávejte výrobek: do záruční i pozáruční opravy do všech našich sběrů v Praze, mimo sběrnou č. 218 Praha 3, Želivského 31, která přebírá pouze opravy záruční.

Datum prodeje:

*22. srpna 87*



# MECHANIKA VD PRAHA

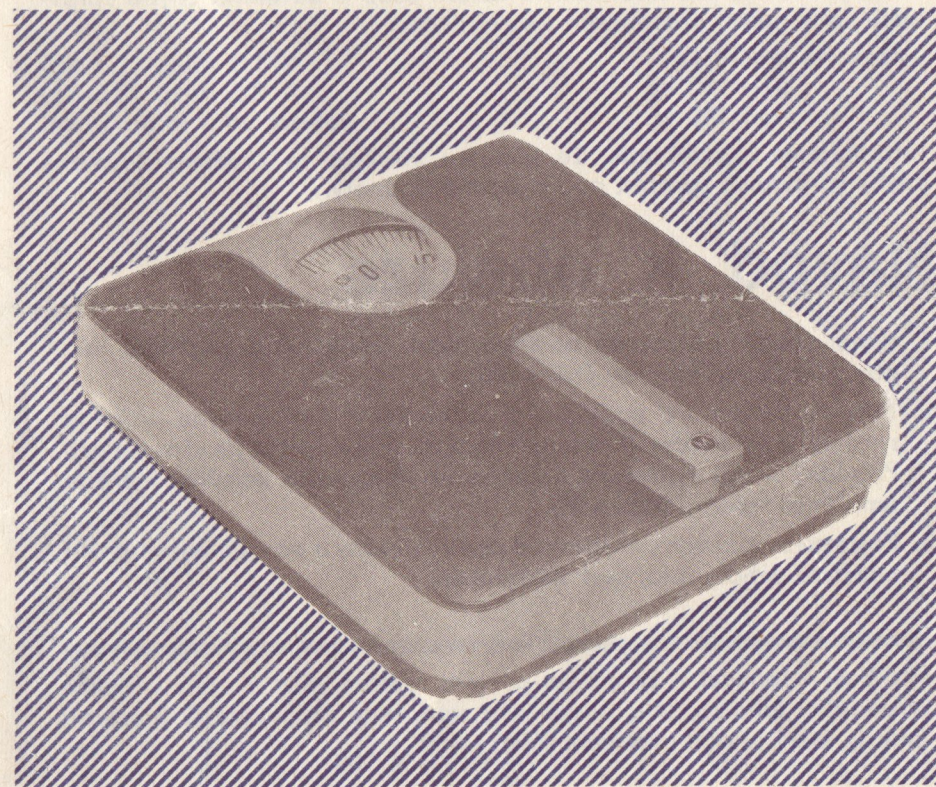
Praha 1, Opletalova 8.

Sčt 19-

# OSOBNÍ VÁHA



## T 314



# MECHANIKA VD PRAHA

# OSOBNÍ VÁHA T314

Váha pracuje na mechanickém principu a naměřená hodnota se odečítá pod červeným ukazatelem na kruhové stupnici. Konstrukce a výrobní provedení váhy zaručuje její dlouhodobý, bezporuchový provoz.

Váha nevyžaduje údržbu, dbejte však na to, aby nebyla zatěžována dynamickými rázy – neskákejte na podlážce. Podlážka je omyvatelná vodou.

Váha je určena pro informativní vážení osob a dovolená chyba správnosti váhy nesmí přesáhnout tyto hodnoty:

v rozsahu 0—50 kg	± 1,5 dílku (1,5 kg)
51—110 kg	± 2,5 dílku (2,5 kg)
nad 110 kg	váhový údaj informativní

Informujeme spotřebitele, že přesnou výrobou se snažíme dovolené chyby správnosti zpřesnit pod uvedené hodnoty.

## Návod k obsluze

1. Váhu položte na rovnou podlahu, nebo jinou tuhou podložku tak, aby dosedla na všechny čtyři patky.
2. Mírným tlakem na podlážku zkontrolujte volnost pohybu vážicího systému. Dále se přesvědčte, je-li nultý dílek pod červeným ukazatelem. Případný rozdíl vyrovnejte pootočením nulovacího kolečka, které je umístěno v přední části váhy.
3. Postavte se klidným pohybem na podlážku váhy a po ustálení stupnice odečtěte váhový údaj pod ukazatelem.

Pro Vaši informaci o správném poměru tělesné váhy a výšky uvádíme následující tabulku, jejíž údaje jsou stanoveny na podkladě Brockova indexu, který je dán poměrem  $\frac{\text{výška} - 100}{\text{váha}} \times 100$ .

V tabulce jsou uvedeny hodnoty v rozsahu 95–105 % tohoto indexu. Chceme Vás upozornit, že horní hranice, tj. 105 % Brockova indexu je považována již za hranici obezity, proto doporučujeme řídit se raději levým sloupcem.

## Váhová tabulka

Výška v cm	Doporučená váha v kg	
	dolní mez	horní mez
150	47,5	52,5
152	49,4	54,6
154	51,3	56,7
156	53,2	58,8
158	55,1	60,9
160	57,0	63,0
162	58,9	65,1
164	60,8	67,2
166	62,7	69,3
168	64,6	71,4
170	66,5	73,5
172	68,4	75,6
174	70,3	77,7
176	72,2	79,8
178	74,1	81,9
180	76,0	84,0
182	77,9	86,1
184	79,8	88,2
186	81,7	90,3
188	83,6	92,4
190	85,5	94,5
192	87,9	96,6
194	89,3	98,7
196	91,2	100,8
198	93,1	102,9
200	95,0	105,0

