

125  
DA 2169  
Ateliers de Construction

d'APPAREILS DE PESAGE

**DALIMIER & C<sup>ie</sup>**

Ingénieur A. I. Lg.

**SELESSIN**

== lez-Liège ==

== BELGIQUE ==

—  
TÉLÉPHONE 2075

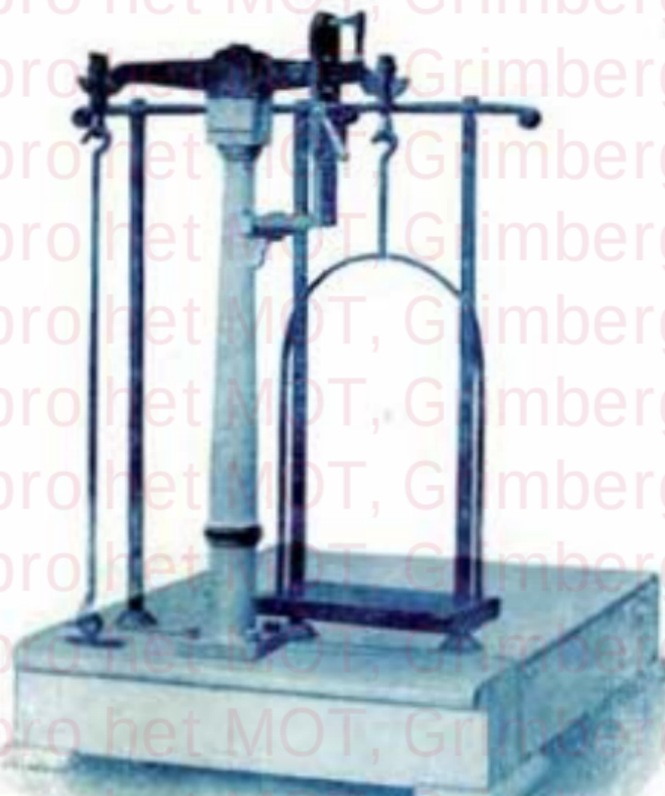
2083 — Rod. Dubois, 72, Hors-Château, Liège

## Avantages de la Bascule à romaine

1. Suppression complète des poids qui par suite de nombreuses manipulations s'altèrent inévitablement, d'où erreurs.
2. Plus de précision dans la pesée.
3. Pesée plus rapide.
4. La romaine imprimant les poids sur un ticket évite les erreurs de lecture et de transcription de poids.

**N. B.** ... Les balances à romaine ne sont pas poinçonnées pour des forces inférieures à 300 kilogs.

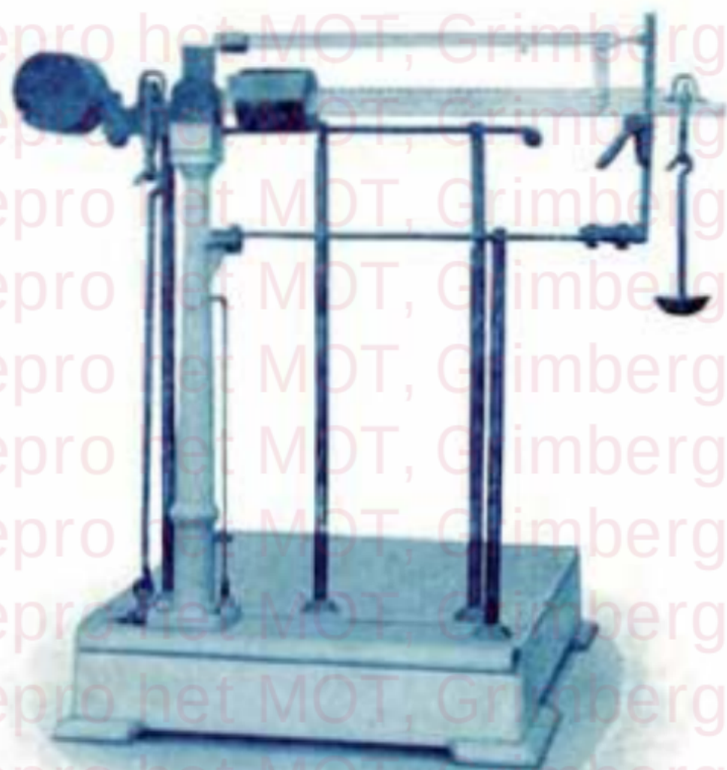
## Bascule Métallique à poids



Force	100	200	300 kilogs
Tablier	40	50	65
	50	65	65

# Bascule Métallique à romaine

sans impression de poids



Force	300	500	1000	2000	3000	5000	Kg
Pesée p'	50	100	100	500	1000	1000	gr.
Tablier	80	100	100	120	140	150	cm
	65	80	100	100	100	100	cm



## Spécialités

Bascules de tous genres et de toutes forces à poids ou à romaine.

Bascules spéciales pour le pesage des wagonnets, tonneaux, fers, bétail, etc.

Bascules aériennes pour monorail.

Ponts à peser les chariots.

Romaines en l'air.

Ponts à peser les wagons type ordinaire, à voie d'évitement ou sans interruption de voie.

Appareils spéciaux pour tous usages.

Romaines imprimant le poids (Syst. brevete).

### Exportation



# Ticket sima

Impression par 50 grammes

KILOGS

GRAMMES

12 7 150

## Ticket brut et tare

Impression par 100 grammes

KILOGS

GRAMMES

28 6 200 Brut  
11 7 500 Tare  

---

Net

## Ticket brut et tare pour Ponts

Impression par kilog

KILOGS

9 8 7 2 Brut

1 2 5 3 Tare

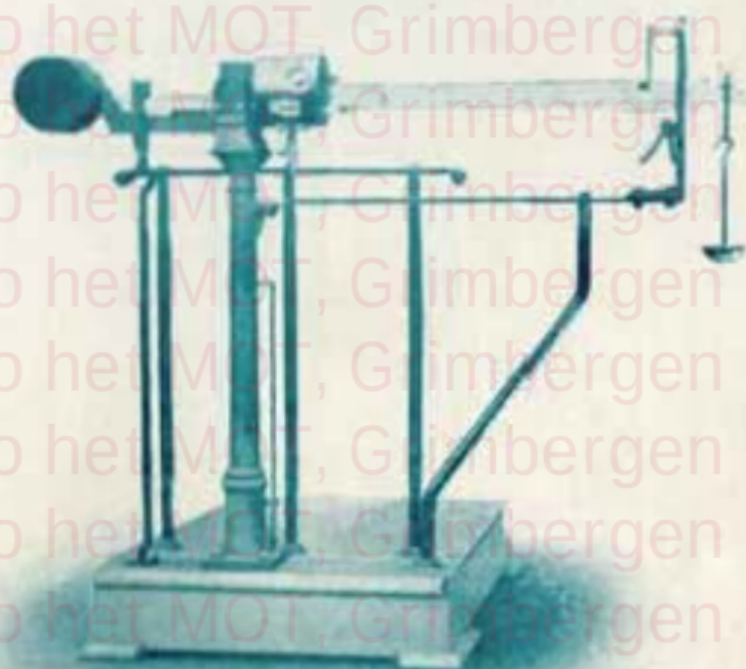
---

Net

# Bascule Métallique à romaine

avec dispositif d'impression

de poids (Brevetée)



Force	300	500	1000	2000	3000	5000 Kg
Pesée p <sup>r</sup>	50	100	100	500	1000	1000 gr.
Tablier	80	100	100	120	140	150 c <sup>m</sup>
	65	80	100	100	100	100 c <sup>m</sup>

## Bascule à peser les personnes



Force 150 kilogrammes

Pesée par 50 grammes