



Léon DAUBRY

CONSTRUCTEUR BREVETÉ

Charleroi 1911 : Médaille d'Argent

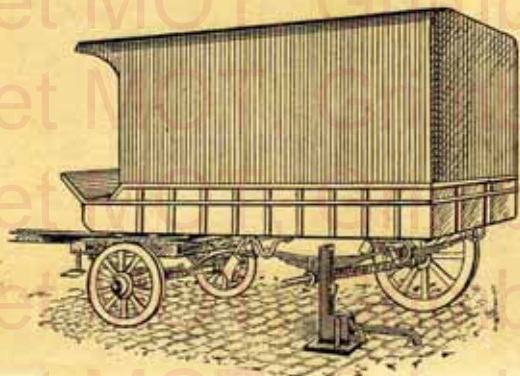
Gand 1913 : Médaille d'Or

GILLY lez-Charleroi (Belgique)

LEVIERS

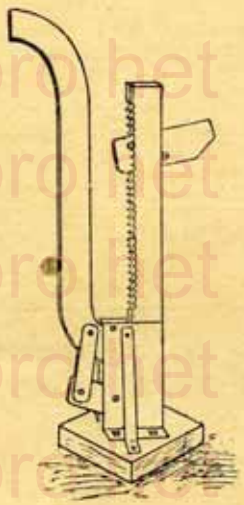
pour voitures, camions et chariots

Appareils fabriqués en acier, sans ressort — breveté



Ce cliché représente l'appareil placé sous le camion.

	N° 1	N° 2	N° 3	N° 4
CAPACITÉ sur camions :	Voiture	1.200 k.	3.500 k.	8.000 k.
LEVIERS :	15 fr.	20 fr.	25 fr.	30 fr.
POIDS du Levier :	5 k.	7 k.	12 k.	17 k.
HAUTEUR :	0 ^m 50	0 ^m 70	0 ^m 75	0 ^m 75



Monté sur plateau en acier, cet appareil coûte 1 franc en plus. — Il donne un fonctionnement irréprochable.

Tous les leviers sont fabriqués sans ressort, ni corbeau, ni chaîne et donnent arrêt fixe. Se place à tous les véhicules.

Ces appareils sont garantis contre tous défauts de construction. Cet appareil doit porter la marque Léon DAUBRY. Tout contrefacteur sera poursuivi.

On peut en demander l'essai avant de l'adopter.

JDavid



N° 345

CRICS

de 500 à 500.000 k. de capacité

Crics pour automobiles
et camions-automobiles

Le plus rapide

Le cric „ BARRETT ”
est ajusté instantanément
à la hauteur de l'objet à
soulever ; il le monte



N° 077 avec tête de hausse

rapidement ; huit secondes et la maintient avec sûreté, sans que l'on ait à craindre une chute inopinée. Ces crics sont en acier malléable ; les bâtis sont pourvus de nervures suffisantes ; ils sont incassables et grâce à leur mécanisme fort simple, sont toujours prêts à fonctionner.

La capacité des crics automobiles varie de 500 à 12.000 kg. Le client en s'adressant à nous aura un choix complet et trouvera des crics répondant à tout besoin. La Maison a des pièces de rechange pour tous les appareils.

TABLEAU DES CRICS

N°	Capacité Kg.	Hauteur cm.	Course cm.	Poids Kg.	Prix Frs	Emploi
A. Crics „ Barrett „ à levier.						
344	500	20	13	3,5	18.00	Voiturettes, Auto-taxis, Voitures légères.
345	500	25	18	3,5	18.00	
Suppl ^l pour hausse de la tête : 4 frs.						
077	1000	20	18	4	35.00	Voitures, Automobiles de routes, Usage général pour garages.
066	1000	25	18	5	35.00	
Suppl ^l pour hausse de la tête : 5 frs.						
100	2500	25	15	7	60.00	Limousines, Voitures de grand'route
Suppl ^l pour hausse de la tête : 7.50 frs.						
200	5000	30	18	11	125.00	Réparations, Camions-Autos, Autobus.
Suppl ^l pour hausse de la tête : 10 frs.						
B. Crics à roulement sur cônes.						
207	4000	30	15	14	150.00	Camions militaires, Voitures de Déménagement, Redressement des essieux, Camions à vapeur.
205	8000	Tête 40 Patte 25	15	25	200.00	
54	12000	25	12	25	225.00	

BROUETTE MONTE-SACS

Force : 175 kg.

Prix : 60 frs



Description

de la brouette monte-sacs

Cette brouette est très pratique, donnant la facilité de conduire : sacs ou caisses ; donnant l'élévation à hauteur d'homme ou de camion avec rapidité.

Sa construction est faite de matières de toute première qualité avec double engrenage et câble en acier.

BROUETTE A SACS

pour Meuniers

N° 1. Brouette deux travers.	Fr. 10.00
N° 2. Brouette trois travers.	» 12.00
N° 3. Brouette trois travers forte dimension.	» 15.00
N° 4. Brouette quatre travers	» 18.00

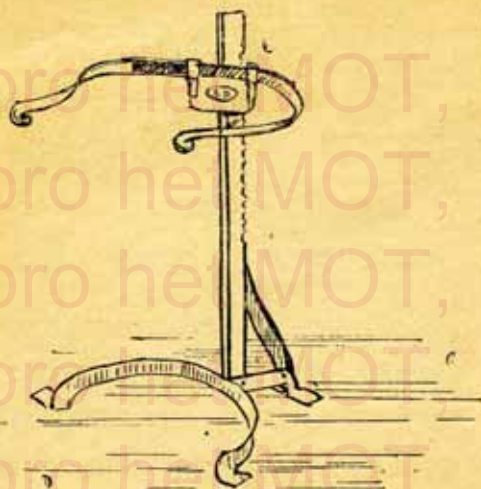
Pour tous renseignements, s'adresser à

Léon DAUBRY

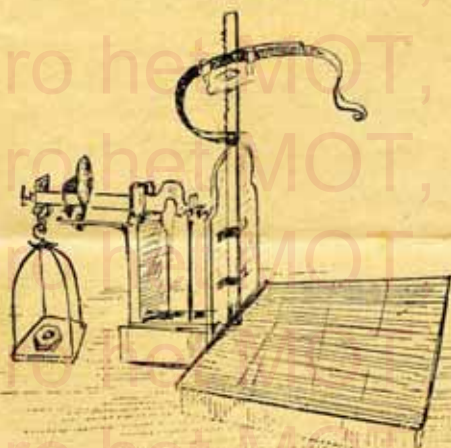
Constructeur breveté

GILLY lez-Charleroi (Belgique)

Appareil libre.



Appareil monté sur bascule.



Sac placé sur l'appareil.



Appareils Ouvre-Sacs

“ L'IDÉAL „

BREVETÉ

PRIX : 15 FR.

Cet appareil est le plus pratique trouvé à ce jour. Il donne une économie de main-d'œuvre par sa simplicité ; il peut être employé par toute personne.

Manière d'emploi

Passer le sac à l'intérieur et retrousser le bord sur les branches mobiles et laisser reposer le sac sur le sol.

Il peut être employé pour sacs de toute grandeur.

Cet appareil est fabriqué en acier.

Sur demande du client l'appareil peut être fabriqué de façon à s'adapter sur bascule mobile aux mêmes conditions.