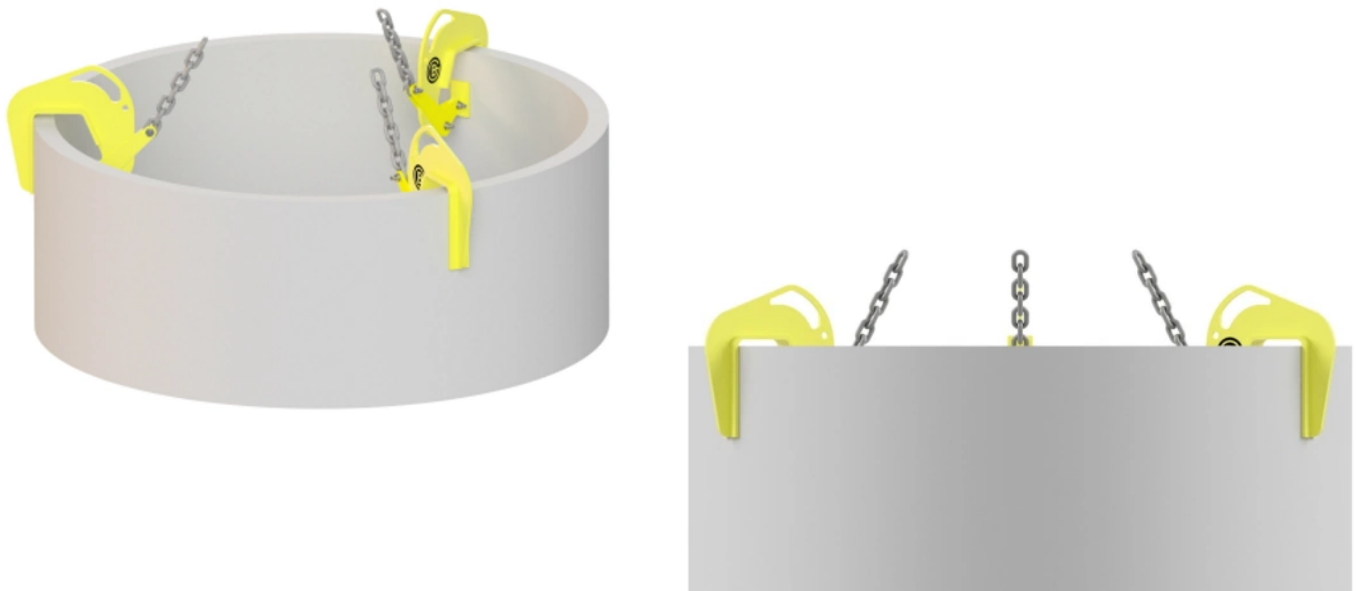


## FICHE TECHNIQUE

### Pince lève buse

La pince lève buse est un agrès de levage développé pour le levage vertical de buse en béton. Conçue par notre Bureau d'Études, cette solution de levage est fabriquée en France, en acier mécano-soudé. Et pour simplifier vos opérations de levage, chaque pince est équipée de patin mobile et d'une poignée de manutention.



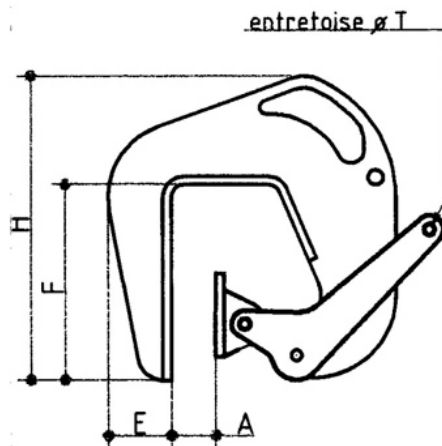
<b>Normes</b>	CE – FEM 1001.98 – EN-13155-2020
<b>Secteur d'activités</b>	BTP
<b>Application</b>	Levage vertical de buses
<b>Prise</b>	Extérieure
<b>Matière</b>	Acier
<b>Température d'utilisation</b>	0 à +100°C
<b>Type de revêtement</b>	Laque polyuréthane jaune (RAL 1028)
<b>Consignes particulières</b>	Pour levage vertical : utilisation de 3 pinces avec une élingue chaîne 3 brins.

# BALTIC GENESIS

Fabricant Appareils de Levage

## Schémas & dimensions

### PINCES ET ÉLINGUES LÈVE BUSES



Pour levage vertical :  
utilisation de 3 pinces  
avec élingue chaîne

Construction en acier mécano-soudé  
Finition : laque jaune manutention et vert  
Charges admissibles : 2000 - 3600 Kg (sur 3 pinces)

Patin mobile, poignée de manutention

(1) Pour Buse Ø mini : 800 mm - Ø maxi : 2200 mm  
(2) Pour Buse Ø mini : 1100 mm - Ø maxi : 3000 mm

RÉFÉRENCES	C.M.U. (Kg) sur 3 pinces	CAPACITÉ A (mm)	COTES (mm)				POIDS (KG)
			E	F	H	ØT	
G1220 <sup>(1)</sup>	2 000	60 - 120	75	235	365	15	3x9
G1236 <sup>(2)</sup>	3 600	120 - 180	100	250	420	17	3x14
G1221	ELINGUE CHAINE 3 BRINS / 1500 mm. 2000 Kg						4.2
G1237	ELINGUE CHAINE 3 BRINS / 2000 mm. 3600 Kg						8.4

C.M.U. (Kg.) : charge maximale d'utilisation



DEPUIS  
30 ANS

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

BALTIC GENESIS  
Office : +33(0) 4 37 91 26 90  
96 Cours Richard Vitton 69003 Lyon France  
E-mail : info@baltic-genesis.com