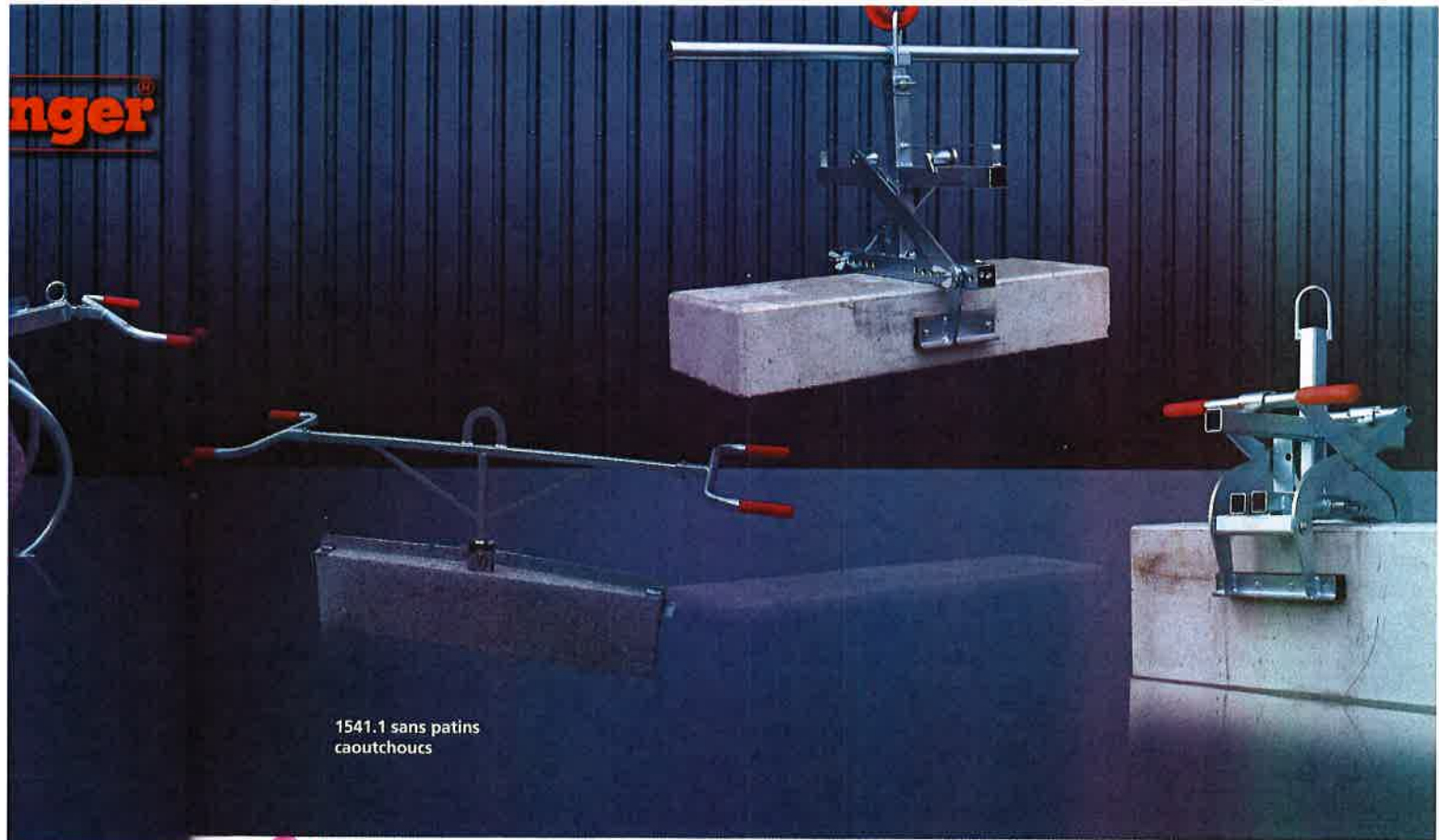


**nger**



1541.1 sans patins caoutchoucs

## ocs écanique

pour le transport  
pierres à formes  
par le biais d'oeillets  
Ouverture réglable

eratique par deux

## 1541 Pince bordure longitudinale

Construction robuste en acier galvanisé. Cornière de serrage conçue spécialement pour un usage dans les configurations les plus étroites. Grâce à un étrier placé sur la bordure déjà posée, une pose précise bout à bout est garantie.

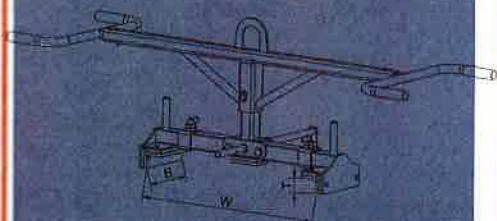
Prise longitudinale permettant un travail aisé dans les endroits étroits.

Avec oeillet d'accrochage pour grue et patins en caoutchouc (1541.2 et .3) remplaçables. Particulièrement efficace pour la pose des bordures.

Type	Charge admiss.	Largeur d'ouvert. W	Profondeur T	Longueur des patins B	Poids kg
<b>sans patins caoutchouc</b>					
1541.1	100	500 - 1050	40	100	12
<b>avec patins caoutchouc</b>					
1541.2	300	700 - 1000	40	200	26
1541.3	1000	1000 - 1750	70	420	62



1541.2-3 avec patins caoutchouc



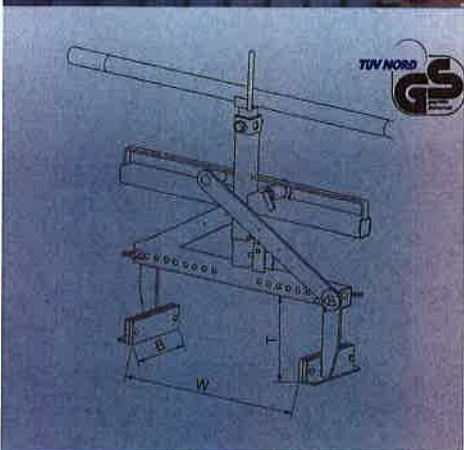
Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

## 1542 Pince pour marches

Pour le transport et la pose sécurisée de pierres de bordure, marches, angle de rebords et d'autres éléments semblables. Pince à usage universel avec une grande zone d'ouverture réglable (40 à 510 mm) et une profondeur record de 180 mm.

Peut être utilisée avec des œillets d'accrochage pour crochet de grue ou poignée manuelle. Patins en caoutchouc remplaçables. Ouverture réglable avec dispositif de verrouillage à ressorts. Système d'automatisme "ouvert - fermé".

Type	Charge admiss.	Largeur d'ouvert. W	Profondeur T	Longueur des patins B	Poids kg
1542.1	250	40 - 510	180	200	18



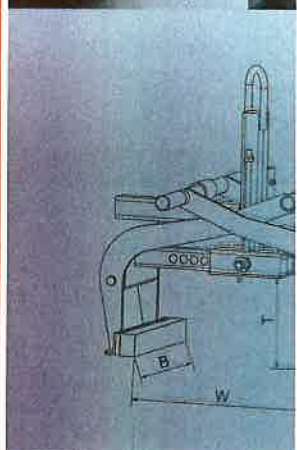
## 1546 Pose-bordure universelle

Pour le transport et la pose sécurisée à usage universel avec une grande zone d'ouverture réglable (0 à 550 mm) et une profondeur record de 180 mm.

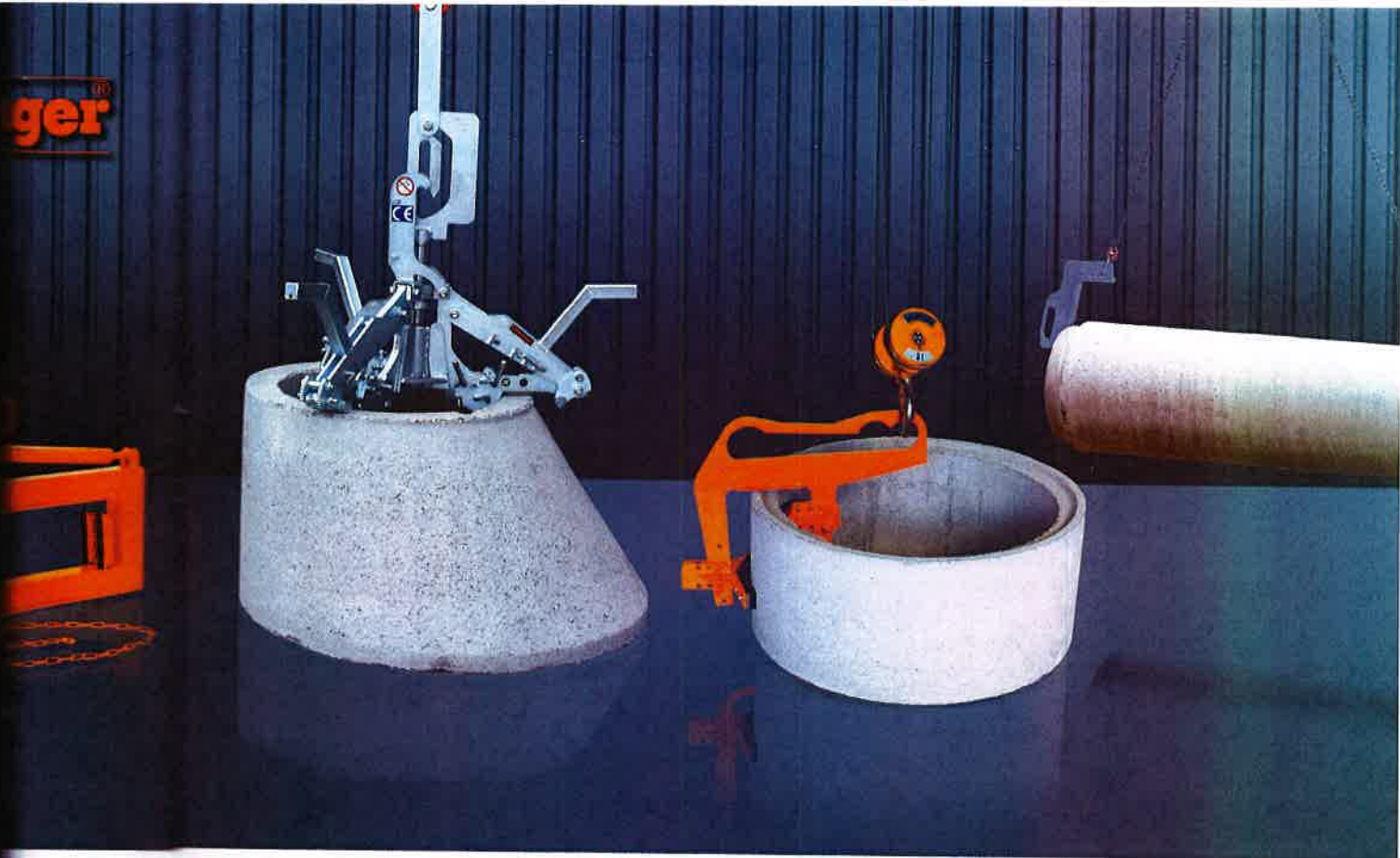
Peut être utilisée avec des œillets d'accrochage pour crochet de grue ou poignée manuelle. Patins en caoutchouc remplaçables.

Ouverture réglable avec dispositif de verrouillage à ressorts. Système d'automatisme "ouvert - fermé".

Type	Charge admiss.	Largeur d'ouvert. W	Profondeur T
1546.1	500	0 - 550	180



**ger**



**tuyau  
omatique**

Construction solide de  
transport de tuyaux cou-  
long, équipé d'une

Construction solide  
transport de tuyaux  
de long, avec sys-  
tation de centre de

nécessite pour ce  
bleau ci-dessous.

Distance machines B	Poids kg
1000	21
1000	27
1000	34
1000	46
1000	58
3000	180
3000	310
3000	732



**1067 Grappin à regards  
et cône DIN 4034-1 et 2**

Construction en acier anti-torsion stable (galvanisée) pour le transport et le déplacement de tous les éléments de cuvelage tels que : regards, cônes, fonds et couvercles de cuvelage en position verticale. Le mécanisme de verrouillage et déverrouillage automatique permet un maniement par un seul opérateur. Conducteur mini pelle ou chariot élévateur. Pour un diamètre de 625 mm à 1500 mm. Réglage facile par goujon. 625 / 800 / 1.000 / 1.050 / 1.200 / 1.250 / 1.350 / 1.500 mm. Utilisation par chariot élévateur avec notre fourreau porte charge FE 2084.

Type	Charge admiss.	Plage serrage S	Poids kg
------	-------------------	--------------------	-------------

1067.1	2500	625 - 1500	80
--------	------	------------	----



Noter : l'utilisateur se doit d'apporter des modifications techniques.

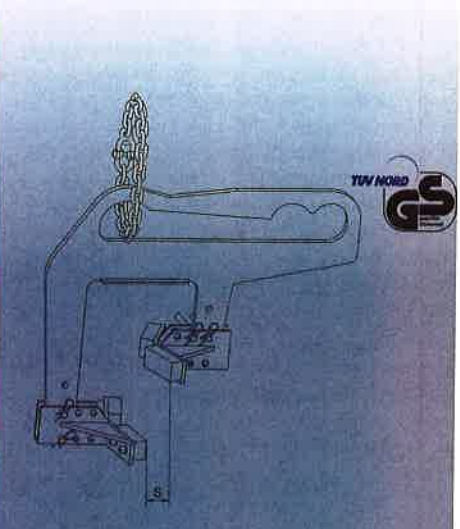
**1068 Pince levier à regard**

Construction en acier anti-torsion solide pour le déplacement et le positionnement d'anneaux et de cônes de cuvelage. Le positionnement de la pince sur les pièces en béton se fait sans intervention d'une personne supplémentaire.

Le positionnement individuel de l'anneau porteur garantit un déplacement horizontal de différents anneaux et cônes de cuvelage. Les mâchoires de serrage en caoutchouc empêchent un glissement involontaire de la charge.

Type	Charge admiss.	Diam. maxi	Plage serrage S	Poids kg
------	-------------------	------------	--------------------	-------------

1068.1	1000	1000	40 - 170	46
--------	------	------	----------	----



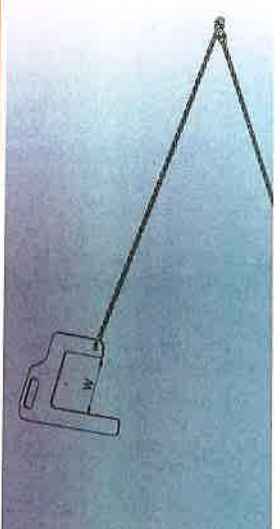
**1069 Crochet  
ment de**

Construction en acier profilé (charge-  
ment et déchargement  
autres) couchés horizontalement  
sont suspendus à deux chaînes  
leur extrémité supérieure. Trai  
longueur de 4 m maxi. Crochet  
2 brins avec élément de Raccou

Type	Charge ad- miss.	Larg. ouverture W	Prof. d'imm. T
------	------------------------	-------------------------	----------------------

1069.1	1000	200	350
1069.2	2500	240	375
1069.3	4000	310	390
1069.4	7000	340	370

Option: Crochets livrables avec  
(ouverture des crochets est de c  
contre supplément.

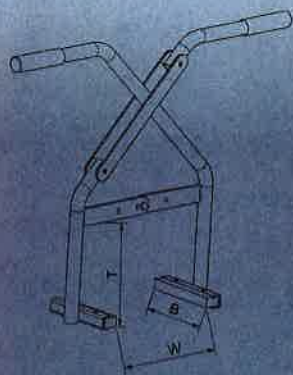




### 1504 Pince bordure ciseau fixe

Construction robuste en acier galvanisé pour le transport et la pose de pierres de bordure, bordurettes, margelles ou pierres taillées à la main. Patins en caoutchouc remplaçables.

Type	Charge admiss.	Largeur d'ouvert. W	Profondeur T	Longueur des patins B	Poids kg
1504.1	150	0 - 380	200	150	4

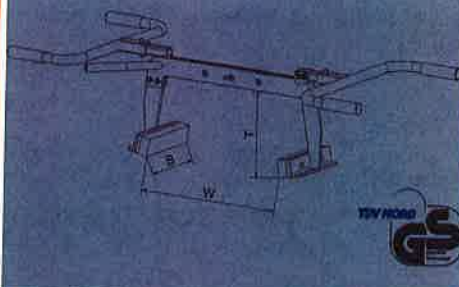


Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

### 1505 Pince bordure ciseau réglable

Construction robuste en acier galvanisé pour usage universel grâce à une grande zone d'ouverture de 0 à 600 mm, réglable avec des axes embrochables. Peut être utilisée pour la plupart des éléments d'aménagement extérieur. Patins en caoutchouc remplaçables. Utilisations: Pose de marches pleines

Type	Charge admiss.	Largeur d'ouvert. W	Profondeur T	Longueur des patins B	Poids kg
1505.1	200	0 - 600	220	200	12



### 1506 Pince intérieur/ extérieur

Pour le transport et la pose manuelle en toute sécurité d'éléments en U et de blocs spécifiques. La préhension est réalisée, selon la place disponible, par l'intérieur ou l'extérieur de l'élément à déplacer. Écartement prise extérieure de 0 à 150 mm, écartement prise intérieure de 240 à 400 mm.

Type	Charge admiss.	Largeur d'ouvert. W1	Largeur d'ouvert. W2	Profondeur T	Longueur des patins B	Poids kg
1506.1	100	0 - 150	240 - 400	100	50	9



de l'extérieur

de l'intérieur

