



1541.1 sans patins caoutchoucs

ocs canique

pour le transport
pièces à formes
le biais d'œillets
Ouverture réglable
éthique 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 aisément dans les endroits étroits.

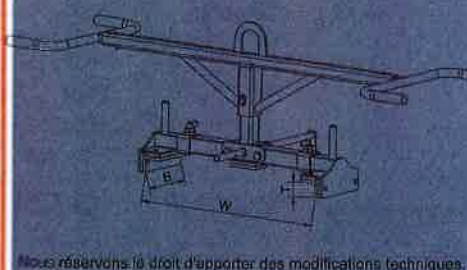
Avec œillet d'accrochage pour grue et patins en caoutchouc (1541.2 et .3) remplaçables. Particulièrement efficace pour la pose des bordures.

Entraxe des dents B	Poids kg
400	20

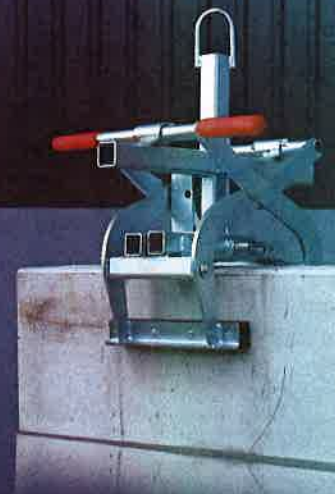
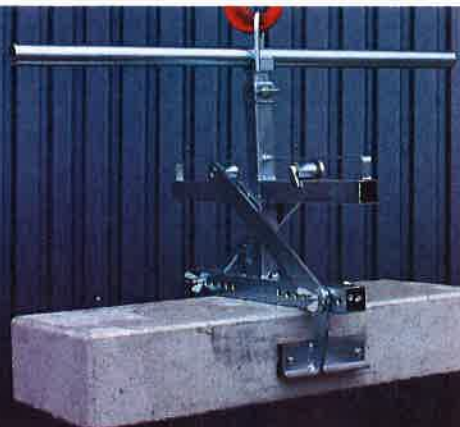
Type	Charge admiss.	Largur d'ouvert. W	Profondeur T	Longueur des patins B	Poids kg
sans patins caoutchouc					
1541.1	100	500 - 1050	40	100	12
avec patins caoutchouc					
1541.2	300	700 - 1000	40	200	26
1541.3	1000	1000 - 1750	70	420	62



1541.2-3 avec patins caoutchouc



Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.



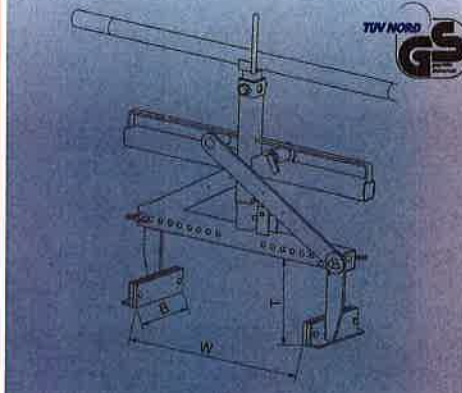
1542

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



1546

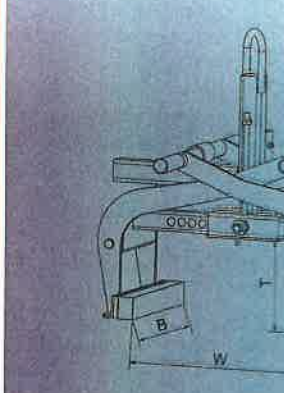
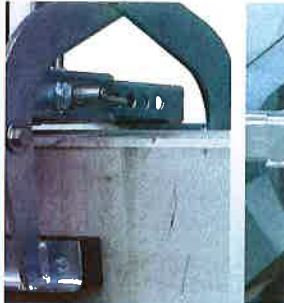
Pose-bord universelle

Pour le transport et la pose sécurisée à usage universel avec une gran réglable (0 à 550 mm) et une p 180 mm.

Peut être utilisé avec des œillet crochet de grue ou poignée i caoutchouc remplaçables.

Ouverture réglable avec dispositif de verrouillage à ressorts. Système d'automatisme

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





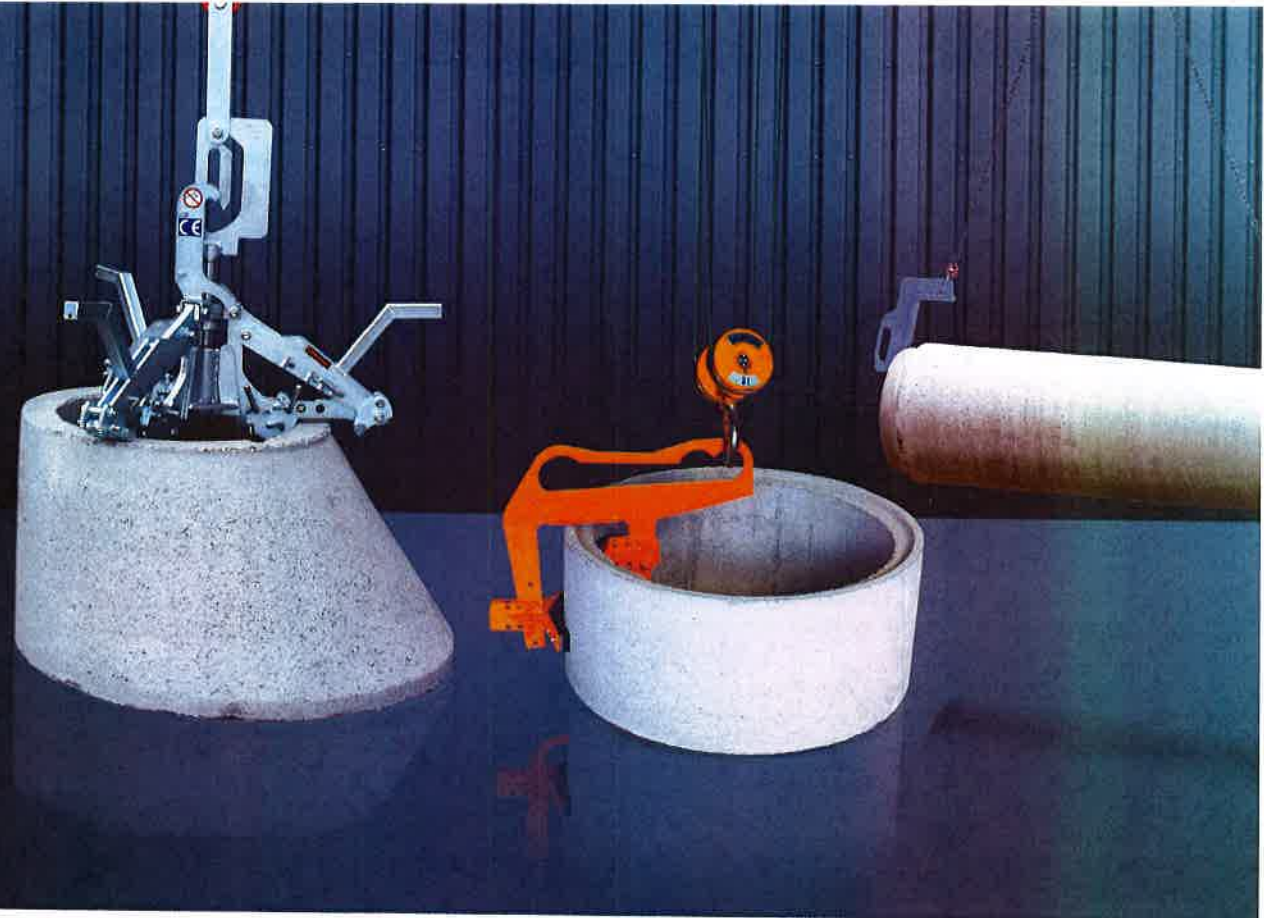
Tuyau matique

Construction solide de port de tuyaux courbés, équipé d'une

Construction solide de port de tuyaux long, avec système de centre

nécessite pour le tableau ci-dessous

Déchirure mâchoires B	Poids kg
1000	21
1000	27
1000	34
1000	46
1000	58
3000	180
3000	310
3000	732

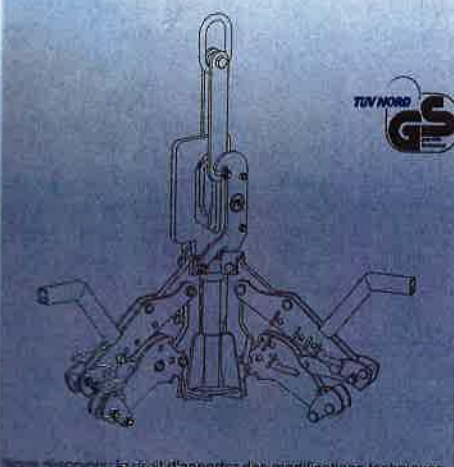


1067

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



Notez réservons le droit d'apporter des modifications techniques

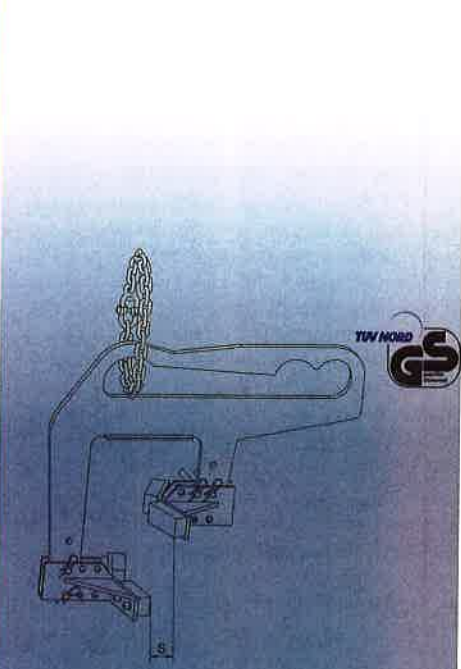
1068

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	45



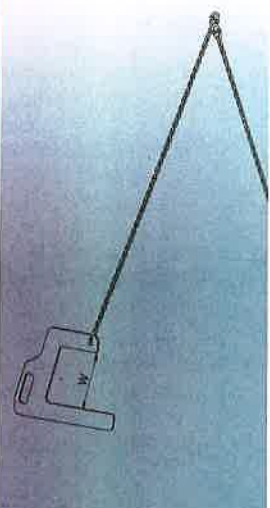
1069

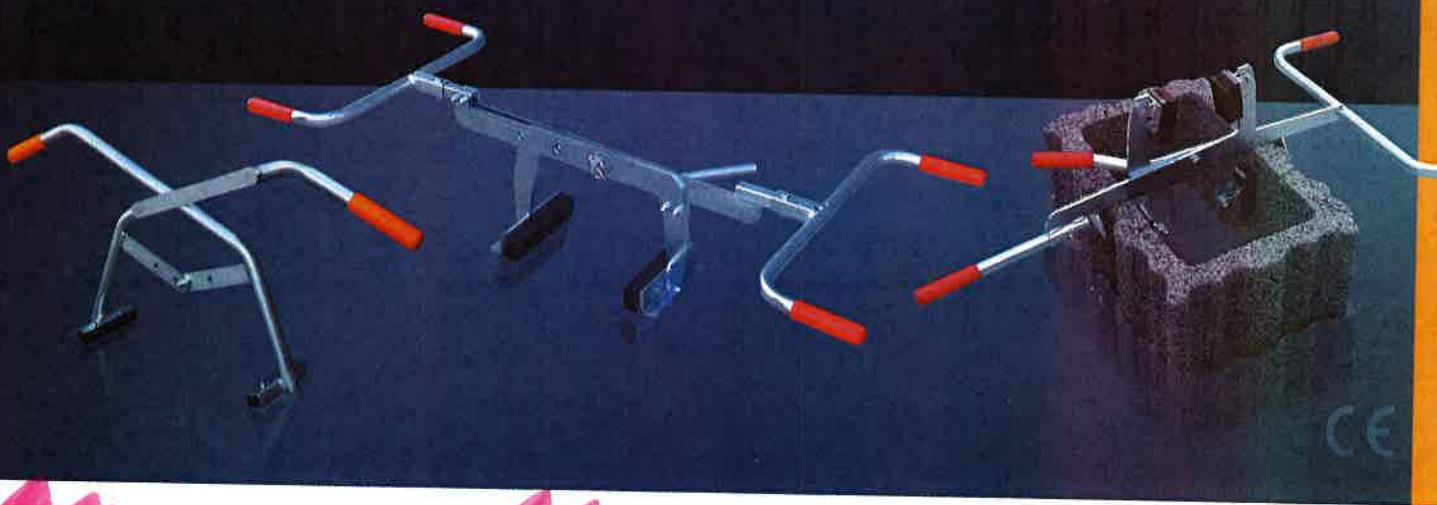
Crochet ment de

Construction en acier profilé pour chargement et déchargement autres) couchés horizontalement sont suspendus à deux chaînes leur extrémité supérieure. Trajet longueur de 4 m maxi. Crochet 2 brins avec élément de Raccord

Type	Charge admiss.	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 contre supplément.

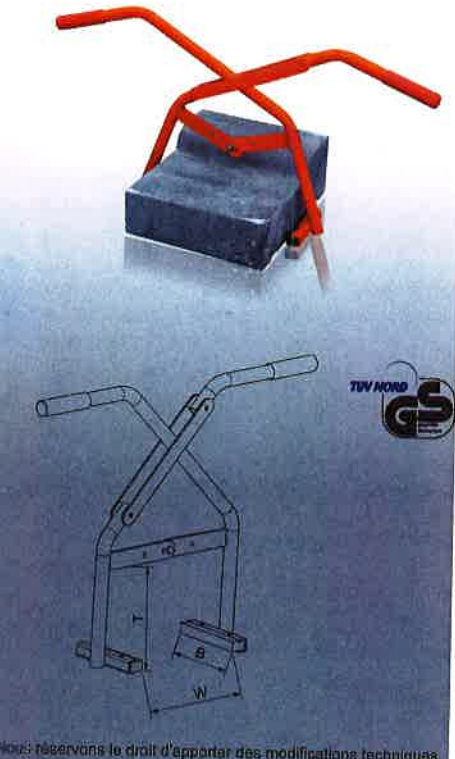




1504 Pince bordure ciseau fixe

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.

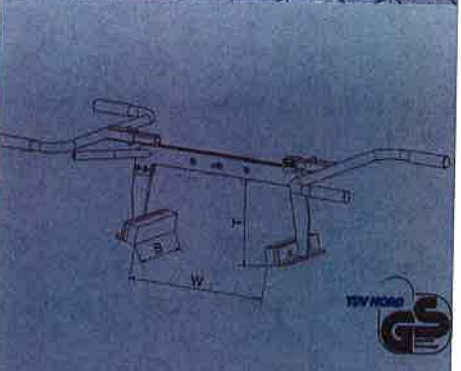
Type	Charge admiss.	Largeur d'ouvert. W	Profon- deur T	Longueur des patins B	Poids kg
1504.1	150	0 - 380	200	150	4



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	Profon- deur 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.
Ecartement 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	Profon- deur T	Longueur des patins B	Poids kg
1506.1	100	0 - 150	240 - 400	100	50	9

