

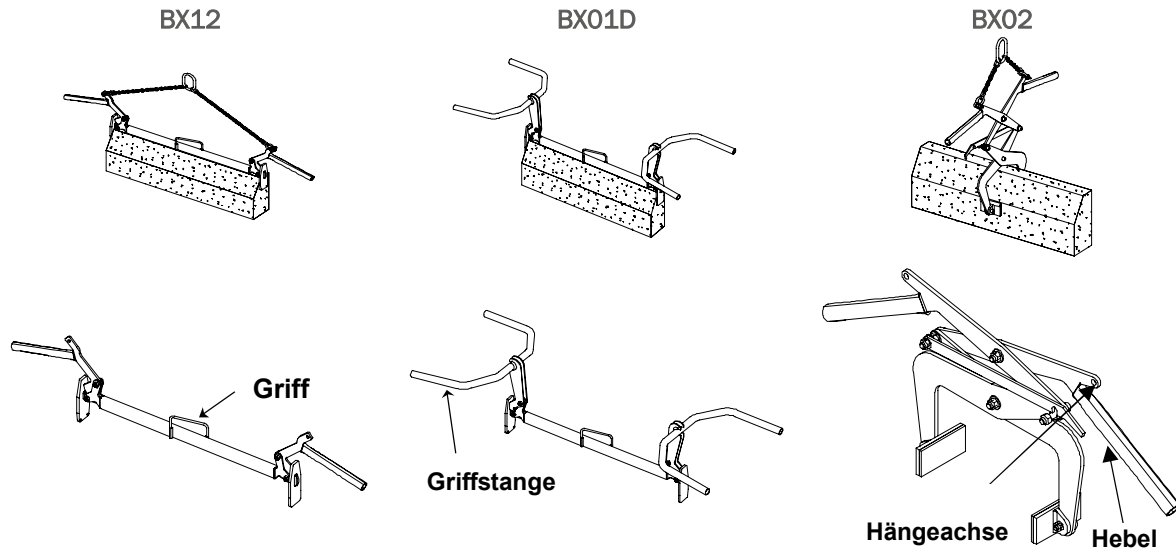
ANWENDUNG

BX12 : anheben von Beton-Bordsteinen, Norm-länge 1 m, mit der Hand.

Für Heben mit einer Hebezeug, empfehlen wir die BX200 Klemme

BX01D : manuelles anheben von Beton-Bordsteinen, Norm-länge 1 m.

BX02 : anheben von Betonteilen, 120 bis 300 mm breit, insbesondere von Bordsteinen.



BESCHREIBUNG

BX12 und BX01D : Ausstattung mit einem Tragegriffe zum leichteren Transport der Geräte.

BX01D : 2 Handgriffe pro Seite erleichtern die Handhabung.

BX02 : Sicherheitsverriegelung des geöffneten Greifers ; Greifbacken mit Gummi beschichtet, garantieren festen Halt, ohne die Last zu beschädigen.

Die Modelle BX12 und BX02 sind mit Ösen zum Einsatz eines Krangehänges ausgerüstet.

Die Klemmkraft ist proportional zur aufgenommenen Last, was das Risiko einer Beschädigung der Last auf ein Mindestmaß reduziert.

FUNKTIONSWEISE

BX12 (Bei Einsatz eines Hebezeuges den Bordsteingreifer zuerst mit Hilfe des Krangehänges* am Lasthaken des Hebezeuges einhängen.) Bordsteingreifer mit den Greifbacken an den Stirnseiten des Bordsteins aufsetzen und anheben.

BX01D Bordsteingreifer mit den Greifbacken an den Stirnseiten des Bordsteins aufsetzen und anheben.

BX02 (Bei Einsatz eines Hebezeuges den Greifer zuerst mit Hilfe des Krangehänges* am Lasthaken des Hebezeuges einhängen.) Den in der geöffneten Position verriegelten Greifer **mittig** auf das Betonteil aufsetzen. Klinke der Sicherheitsverriegelung von Hand öffnen und Hubvorgang einleiten, damit die Klinke nicht wieder auf dem Arretierungsbolzen einrastet. Beim Absetzen des Greifers auf dem Boden rastet die Sicherheitsverriegelung automatisch ein. * Abmessungen in der Tabelle der technischen Daten

SICHERHEITSHINWEISE

- Die Greifbacken müssen frei von Öl oder Fett sein.
- Nie eine fettige oder ölige Last anheben.
- Bei Handbetrieb müssen beide Personen gleichzeitig anheben.
- BX12 und BX01D: Für Umgebungstemperaturen zwischen -20 und +100 °C.
- BX12 und BX01D: Einsatz nur für Normlänge 1 m (± 10 mm).

- Eigengewicht den Teilen zu transportieren nicht leichter als 5% der Nennt Tragfähigkeit der Klemme (d.H. mit 1000 kg als Traglast steht das Eigengewicht mindestens am 50 Kg). Diese Angabe gilt für eine Klemme, die im guten Zustand und nach den Empfehlungen von Tractel Solutions SAS ist. Klemmen für leichtes Eigengewicht auf Anfrage
- Die Klemme sind nicht für permanente Montage gemeint
- BX01D : Nur für den Handbetrieb - Einsatz eines Hebezeuges verboten.
- BX02 : Für Umgebungstemperaturen zwischen -20 und +90 °C.

TECHNISCHE EINZELHEITEN

- Ohne tragende Schweißnähte.
- Epoxydharz-Wärmebeschichtung.
- 4-fache Sicherheit nach FEM (A5 bis 60 m/min Hubgeschwindigkeit).
- 3-fache Sicherheit nach EN 13155.2003 Norm.

TECHNISCHE DATEN

Typ	Art.-Nr.	Tragfähigkeit kg	Greifbereich		A max	B	Ø Loch Kettengehänge	Länge Kettengehänge	C		E		F		G	H	I	J	K	L	Ø M	Gewicht kg			
			min	max					min	max	min	max	min	max											
BX12 1000	54008	120	1000		1685	10	12	660	1024		89		308		195	16	16	X	X	X	X	9			
BXE1	54018	120	2-strängiges Kettengehänge für BX12/ 660 mm lang/ Ø 6 mm / Grad 8 mit HR 0,75 t Schäkeln																			120	60	10	2
BX01D 1000	50018	100	1000		1731	10	X	X	1024		89		308		195	10	10	X	X	X	X	13			
BX02 120 300	50028	200	120	300	944	13	12	290	397	450	190	215	398	686	60	120	16	80	X	X	X	10			
BXE2	54038	200	2-strängiges Kettengehänge für BX02/ 290 mm lang/ Ø 6 mm / Grad 8 mit HR 0,75 t Schäkeln																			120	60	10	1

Abmessungen in mm

