



Eichinger[®]
Baugeräte

Mechanische Greifzangen

Manuelle Greifzangen





Seit über 100 Jahren entwickelt und produziert die Florian Eichinger GmbH Betonkübel, Schuttmulden, Hebezeuge und Container, Baugeräte und Absperrsysteme für Hoch- und Tiefbau, Lagertechnik und Industrie. Weltweit führend in Qualität und Innovation profitieren unsere Kunden in über 100 Ländern der Erde von unserer langjährigen Branchenerfahrung.

Der Kern unserer Produktlinie ist und bleibt das Betonsilo in allen Ausführungen und Größen, mit verschiedenen Ausfluss- und Befüll-Varianten. Das umfassende Repertoire ist Antwort auf die Bedürfnisse der Bauindustrie und deckt die Anforderungen internationaler Normen und Vorschriften.

Dennoch beweist die Florian Eichinger GmbH ihre Kompetenz auch wie hier im Sortiment der Hebezeuge für den mechanischen und manuellen Einsatz auf der Baustelle.



Engagement und Innovation für Qualität und Sicherheit auf der Baustelle

In diesem Prospekt finden Sie Auszüge aus dem umfangreichen Fertigungsprogramm der Florian Eichinger GmbH



1061.4, 3000 kg

1061 Rohrgehänge mit verstellbarem Spannungsbereich

Die verwindungssteife, leichte Stahlholzbauweise der Klaue, sowie die Sicherheitsarretierung ermöglichen einen einfachen, sicheren Transport und ein Versetzen von senkrecht stehenden Rohren.

Durch eine Feder an jedem Spannbügel wird ein unbeabsichtigtes Lösen der Last von den Klauen verhindert.

Die hochfeste verzinkte Kette nach DIN 5688.5 ist je nach Typ unterschiedlich lang. Speziell für Fertigschächte nach DIN 4034 Teil 1 geeignet sind die Rohrgehänge mit einer Greiftiefe von 260 mm.

Der durch Spezialschrauben einstellbare Spannungsbereich variiert je nach Typ.

Für Rohre gemäß DIN 4034-2

Typ	Tragkraft	Andruckfläche	Spannbereich	Greiftiefe	Kettenlänge	Rohrgröße	Gewicht
1061.1	1500 kg	gerippt	0 - 130	200	1,70 m	max. 2 m	31 kg
1061.2	1500 kg	gerippt	0 - 130	200	2,30 m	max. 3 m	34 kg
1061.3	1500 kg	Gummi	0 - 75	200	1,70 m	max. 2 m	32 kg
1061.4	3000 kg	gerippt	0 - 180	220	1,80 m	max. 2 m	54 kg
1061.5	3000 kg	gerippt	0 - 180	220	2,50 m	max. 3 m	58 kg
1061.6	3000 kg	Gummi	0 - 135	220	1,80 m	max. 2 m	56 kg
1061.7	4000 kg	gerippt	50 - 180	220	2,50 m	max. 3 m	83 kg

Rohrgehänge nicht verstellbar

1061.8	1500 kg	gerippt	40 - 120	200	1,70 m	max. 2 m	36 kg
1061.9	3000 kg	gerippt	50 - 140	220	1,80 m	max. 2 m	55 kg

Für Rohre gemäß DIN 4034-1

Rohrgehänge für Fertigschächte

1061.10	3000 kg	gerippt	90 - 200	260	1,80 m	max. 2 m	66 kg
1061.11	3000 kg	gerippt	90 - 200	260	2,50 m	max. 3 m	68 kg

Für Rohre gemäß DIN 4034-2

1061.12	3000 kg	gerippt	90 - 230	240	1,80 m	max. 2 m	54 kg
1061.13	3000 kg	gerippt	90 - 230	240	2,50 m	max. 3 m	58 kg
1061.14	3000 kg	gerippt	0 - 250	260	1,80 m	max. 2 m	67 kg
1061.15	3000 kg	gerippt	0 - 250	260	2,50 m	max. 3 m	70 kg



1062.1, 1500 kg



1063.4, 3000 kg

1062 Schachtring-Gehänge fester Spannbereich, halbautomatisch

Die verwindungssteife, leichte Stahlholbauweise der Klaue ermöglicht einen einfachen, sicheren Transport und ein Versetzen von senkrecht stehenden Rohren und Konen. Eine grobe Voreinstellung der Klauenweite muss erfolgen.

Mitgeliefert wird selbstverständlich eine hochfeste, verzinkte Kette nach DIN 5688.5

Der Einsatz ist für alle gängigen Schachtringe bestimmt z.B. dünnwandige, beschichtete Schachtringe, Schachtinge nach DIN 4034 Teil 1 u. Teil 2, Schachthäse und Konen

Typ	Tragkraft	Anzahl Klauen	An-druck-fläche	Spann-bereich	Greif-tiefe	Ketten-länge in m	Rohr-größe	Gewicht kg
1062.1	1500	3	gerippt	40 - 140	310	1,70	max. 2 m	38
1062.2	1500	3	gerippt	40 - 140	310	2,50	max. 3 m	40
1062.3	1500	3	Gummi	0 - 100	310	1,70	max. 2 m	38
1062.4	3000	3	gerippt	60 - 160	310	1,70	max. 2 m	41
1062.5	3000	3	gerippt	60 - 160	310	2,50	max. 3 m	43
1062.6	3000	3	gerippt	0 - 120	310	1,70	max. 2 m	41
1062.7	4000	4	gerippt	60 - 160	310	1,70	max. 2 m	58
1062.8	5000	3	gerippt	100 - 230	360	2,50	max. 2 m	140
1062.9	5000	3	Gummi	100 - 230	360	2,90	max. 3 m	150

1063 Schachtringklemmen mit Sicherheitsarretierung und Abhubautomatik

Die verwindungssteife, leichte Stahlholbauweise der Klaue sowie die Sicherheitsarretierung (Federvorspannung) ermöglichen einen einfachen, sicheren Transport und ein Versetzen von senkrecht stehenden Rohren. Durch eine spezielle Abhubautomatik wird das mühevoll Abheben der Klemmen vermieden.

Mitgeliefert wird selbstverständlich eine hochfeste, verzinkte Kette nach DIN 5688.5

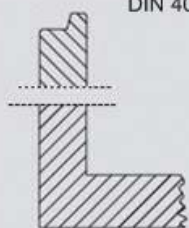
Der Einsatz ist für alle gängigen Schachtringe bestimmt z.B.

- dünnwandige, beschichtete Schachtringe,
- Schachtringe nach DIN 4034 Teil 1 u. Teil 2,
- symmetrische und asymmetrische Schachthäse und Konen

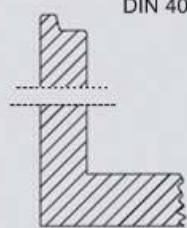
Für Rohre gemäß DIN 4034-1 et 4034-2

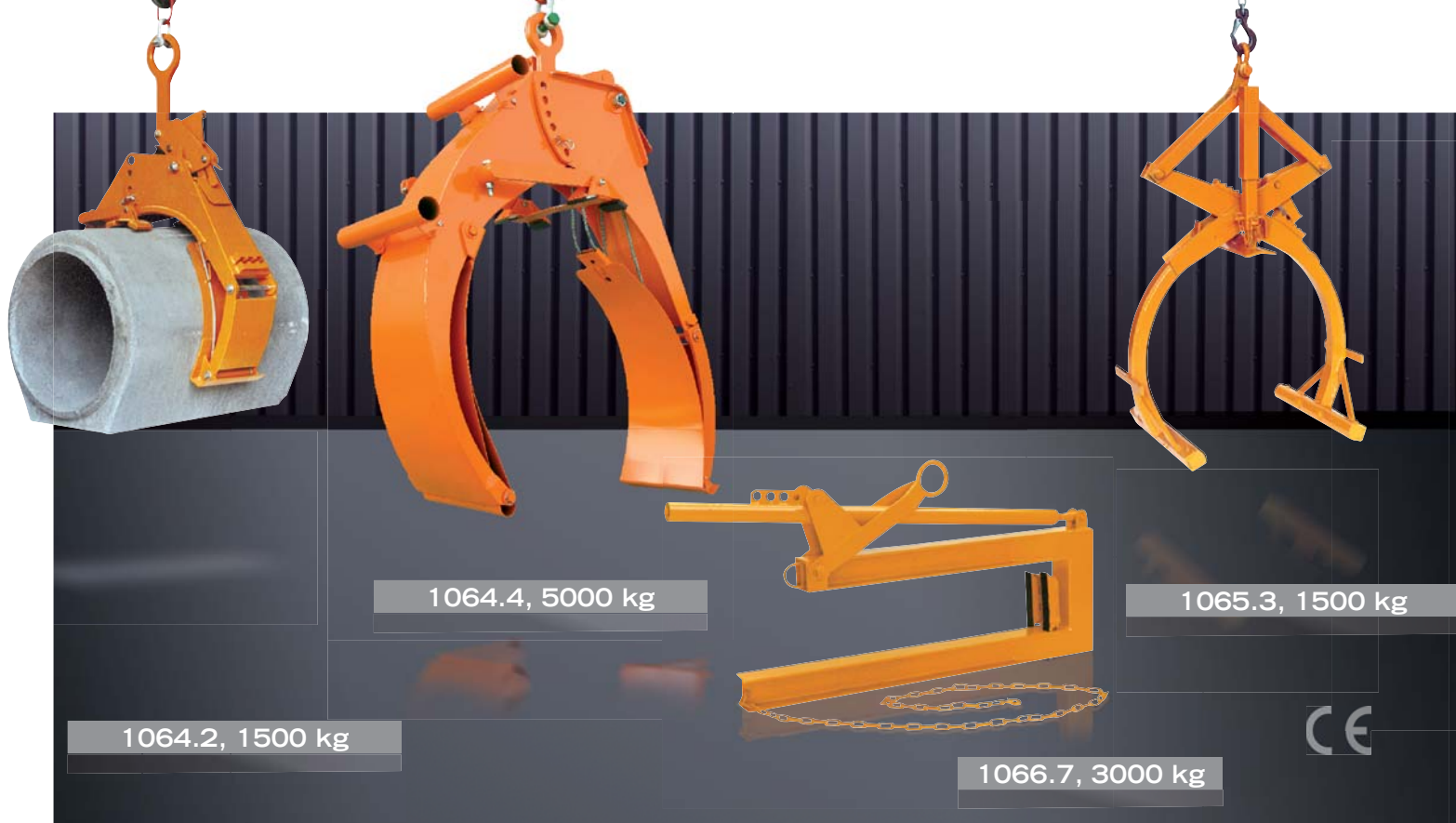
Typ	Tragkraft	Anzahl Klauen	An-druck-fläche	Spann-bereich	Greif-tiefe	Ketten-länge	Rohr-größe	Gewicht kg
1063.1	1500	3	gerippt	0-130	250	1,7 m	max. 2,0	39
1063.2	1500	3	gerippt	0-130	250	2,5 m	max. 3,0	41
1063.3	1500	3	Gummi	0-85	250	1,7 m	max. 2,0	39
1063.4	3000	3	gerippt	0-180	250	1,7 m	max. 2,0	42
1063.5	3000	3	gerippt	0-180	250	2,5 m	max. 3,0	46
1063.6	3000	3	Gummi	0-135	250	1,7 m	max. 2,0	44
1063.7	4000	4	gerippt	0-180	250	1,7 m	max. 3,0	70
1063.8	5000	3	gerippt	100-220	250	2,5 m	max. 2,0	120
1063.9	5000	3	gerippt	100-220	250	2,9 m	max. 3,0	140

DIN 4034.1



DIN 4034.2





1064 Rundgreifer vollautomatisch zum Heben aus und in Gräben

Die verwindungssteife, stabile Stahlkonstruktion des Rundgreifers ist bestens zum Transport von allen gängigen horizontal liegenden Rohren geeignet.

Eine form- und kraftschlüssige Spannung des Rohres sowie die große Spannfläche, die unnötige Beschädigungen des Rohres verhindert, ermöglichen ein sicheres Versetzen der Rohre.

Die Greif- und Löse-Funktion am Rohr erfolgt vollautomatisch durch Zug. Außendurchmesser der Rohre von 200 mm bis 2000 mm je nach Modell.

Typ	Tragkraft in kg	Spannbereich	Höhe in mm	Länge in mm	Gewicht in kg
1064.1	1.000	200 - 450	700	240	42
1064.2	1.500	350 - 780	1300	390	102
1064.3	3.000	600 - 1200	2000	540	295
1064.4	5.000	800 - 1720	2500	700	618
1064.5	10.000	1000 - 2000	3000	750	1020

1065 Rohrverlegezange Halbautomatisch zum Heben aus und in Gräben

Die verwindungssteife, stabile Stahlkonstruktion der Rohrverlegezange ist bestens zum Transport von allen gängigen horizontal liegenden Rohren geeignet.

Das Greifen und Lösen des Rohres erfolgt durch einen Hebel. Außendurchmesser der Rohre von 300 mm bis 1100 mm je nach Modell.

Typ	Tragkraft in kg	Spannbereich	Höhe in mm	Länge in mm	Gewicht in kg
1065.1	750	300 - 600	1100	680	58
1065.2	1000	500 - 900	1600	1000	98
1065.3	1500	600 - 1100	2100	1200	174

1066 Rohrverlegehaken für Rohre bis 1 Meter Länge und bis 3 Meter Länge

Solide Profilträgerkonstruktion zum Transport von 1,0 m langen, liegenden Betonrohren, ausgestattet mit Sicherheitskette. Mit dem Typ 1066.1 bis 1066.5 können Rohre bis zu 1,0 m Länge verlegt werden.

Typ	Tragkraft in kg	Maulweite in mm	Rohrlänge in mm	Gewicht in kg
1066.1	500	170	0 - 1000	21
1066.2	1000	190	0 - 1000	27
1066.3	1500	210	0 - 1000	34
1066.4	2000	240	0 - 1000	46
1066.5	3000	260	0 - 1000	58

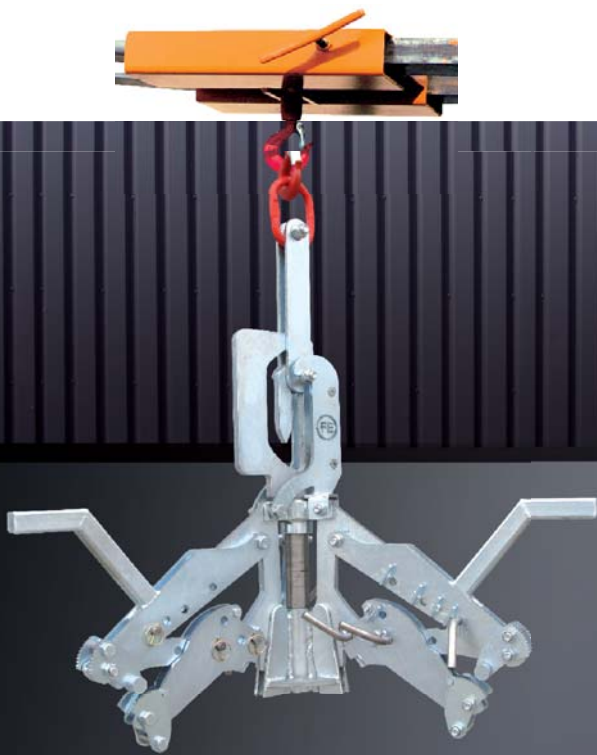
Solide Profilträgerkonstruktion zum Transport von 3,0 m langen, liegenden Betonrohren mit automatischen Schwerpunktsausgleich

Mit Typ 1066.6 bis 1066.8 können Rohre bis zu 3,0 m Länge verlegt werden. Mit einem Schwerpunkt-Verlagerungsmechanismus (bis 70 kg) wird das Rohr in der Waagrechten gehalten.

Typ	Tragkraft in kg	Mindestgewicht (kg)	Maulweite in mm	Rohrlänge in mm	Gewicht in kg
1066.6	1000	350	300	0 - 3000	180
1066.7	3000	1000	460	0 - 3000	310
1066.8	7500	3000	500	0 - 3000	732

* Bitte beachten Sie: Damit der automatische Schwerpunktsausgleich funktioniert, muss das Rohr das angegebenen Mindestgewicht aufbringen.





1067.1, 2500 kg



1068.1, 1000 kg



1069.2, 2500 kg



1067 Schachtringgreifer DIN 4034-1 und 2

Eine verwindungssteife, stabile Stahlkonstruktion zum Transport und Versetzen sämtlicher Schachtteile wie Schachtringe, Schachtkonen, Schachtböden und Schachtabdeckungen.

Der automatische Entriemelungsmechanismus ermöglicht die Bedienung ohne zusätzliche Arbeitskräfte. Die individuelle Positionierung des Tragringes garantiert den absolut waagrechten Transport insbesondere von Schachtkonen.

- Ausführung immer verzinkt
- Von der CRAM empfohlen.
- Gebaut nach den arbeitssicherheitstechnischen Bestimmungen der Berufsgenossenschaften

Typ	Tragkraft in kg	Greifbereich in mm	Konus in mm	Gewicht in kg
1067.1	2500	685 - 1500	625	80

1068 Schachtringheber

Verwindungssteife, solide Stahlkonstruktion zum Transportieren und Versetzen von Schachtringen und -konen.

Die individuelle Positionierung des Tragringes gewährleistet den waagrechten Transport verschiedener Schachtringe und Schachtkonen. Die Gummiklemmbanden verhindern ein unbeabsichtigtes Abrutschen der Last.

Typ	Tragkraft in kg	Schachtdurchmesser in mm	Spannbereich in mm	Gewicht in kg
1068.1	1000	1000	70 - 150	46

1069 Röhregehänge

Solide, verwindungssteife Profilträgerkonstruktion zum Auf- und Abladen von horizontal liegenden Rohren.

- Transport von maximal 4 m langen Rohren
- Kettenlänge 3 m je Strang
- Haken mit zweisträngiger Kette mit eingebautem Verkürzungselement

Optional:

Haken mit Gummiaufsätzen lieferbar (die Öffnung der Haken ist somit um 50 mm geringer)

Typ	Tragkraft in kg	Hakenöffnung	Kettenlänge	Rohrlänge	Gewicht in kg
1069.1	1000	200	3,0 m	max. 4,0 m	32
1069.2	2500	250	3,0 m	max. 4,0 m	58
1069.3	4000	320	3,0 m	max. 4,0 m	102
1069.4	7000	360	3,0 m	max. 4,0 m	158





1082.12, 1500 kg



1083.3, 1800 kg

1082 Krangreifer

Mit einseitig wirkendem Hebelarm und automatischer Schwerpunktverlagerung.

Die Spezial-Gummi-Klemmbacken, die Seilaufhängung und die Kunststoff-Schürze sind im Lieferumfang enthalten.

Typ	Tragkraft in kg	Länge in mm	Breite in mm	Höhe in mm	Gewicht in kg
1082.1	750	960	720	720	190
1082.2	500	960	480	720	170
1082.3	1100	960	720	1020	310
1082.4	1200	960	720	1200	375
1082.5	800	1050 - 1120	720	720	225
1082.6	750	960	960	720	220
1082.7	1000	960	960	1020	340
1082.8	1000	960 - 1100	960	720	260
1082.9	1400	750 - 1000	580	1000	290
1082.10	1400	750 - 1000	720	1000	290
1082.11	1250	1000	960	625	150
1082.12	1550	750 - 1000	580	1020	390
1082.13	1550	750 - 1000	720	1020	390
1082.14	1550	750 - 1000	720	1000	290
1082.15	1550	750 - 1000	960	720	310
1082.16	1550	750 - 1000	720	1250	320
1082.17	1550	750 - 1000	960	1020	330

1083 Scherengreifer zum Transport von Steinpaketen

Universell einsetzbarer mechanischer Greifer für Baustoffpakete, wie Bordsteine oder vertikal umreifte Plastersteine.

- mit austauschbaren Gummiklemmbacken
- vollautomatische Umschaltung von "voll" auf "leer".

Optional:
Lieferbar mit Sicherheitsnetz

Typ	Tragkraft in kg	Öffnungsweite	Eintauchtiefe	Backenlänge	Gewicht in kg
1083.1	1500	700 - 1100	200	1100	160
1083.2	1500	400-1100	600	1100	190
1083.3	1800	400-1150	800	1200	200
1083.4	1600	400-1150	950	1200	215
1083.5	1800	400-1150	400	1200	170





1084.3, 3000 kg



1084.2, 1500 kg



1086.1, 4500 kg



1085.1, 1500 kg

1084 Fertigteil-Zange

Zum sicheren und zuverlässigen Transportieren und Versetzen von Betonfertigteilen, Bordsteinen und dergleichen.

Universell einsetzbarer mechanischer Greifer mit großer Öffnungsweite und vollautomatischer Umschaltung von "Halten" auf "Lösen".

- Öffnung bis 1300 mm (je nach Modell)
- Länge der Greifer von 450 bis 1000 mm (je nach Modell)
- Öffnung einstellbar mit Federverschluss
- Austauschbare Gummiaufsätze

Typ	Tragkraft in kg	Öffnungsweite	Eintauchtiefe	Backenlänge	Gewicht in kg
Version A					
1084.1	900 kg	50 - 500	170	450	56 kg
1084.2	1500 kg	0 - 780	260	450	88 kg
Version B					
1084.3	3000 kg	100 - 820	170	720	195 kg
1084.4	4000 kg	600 - 1100	180	1000	250 kg
1084.5	5000 kg	800 - 1300	200	1000	300 kg

1085 Findlingszange

Zum sicheren Transport von formunabhängigen Steinen (Findlingen) oder Steinquadern. Mechanischer Greifer mit lösbarem zwei-strängigem Kettengehänge.

Typ	Tragkraft in kg	Öffnungsweite	Gewicht in kg
1085.1	1500	0 - 1000	86
1085.2	2000	0 - 1500	108

1086 Betonschutzwand-Zange

Zum sicheren und zuverlässigen Transport von Betonschutzwandelementen New Jersey Profil. Durch die enorme Anpresskraft dieser mechanischen Zange greifen die Gummibacken auch verschmutzte und nasse Elemente relativ sicher, ohne Abdrücke zu hinterlassen.

- Auswechselbare Gummibacken
- Vollautomatische Umschaltung von "Greifen" auf "Lösen".
- Einstellbare Öffnung mit Federverschluss

Typ	Tragkraft in kg	Öffnungsweite	Gewicht in kg
1086.1	4500	150 + 210	430

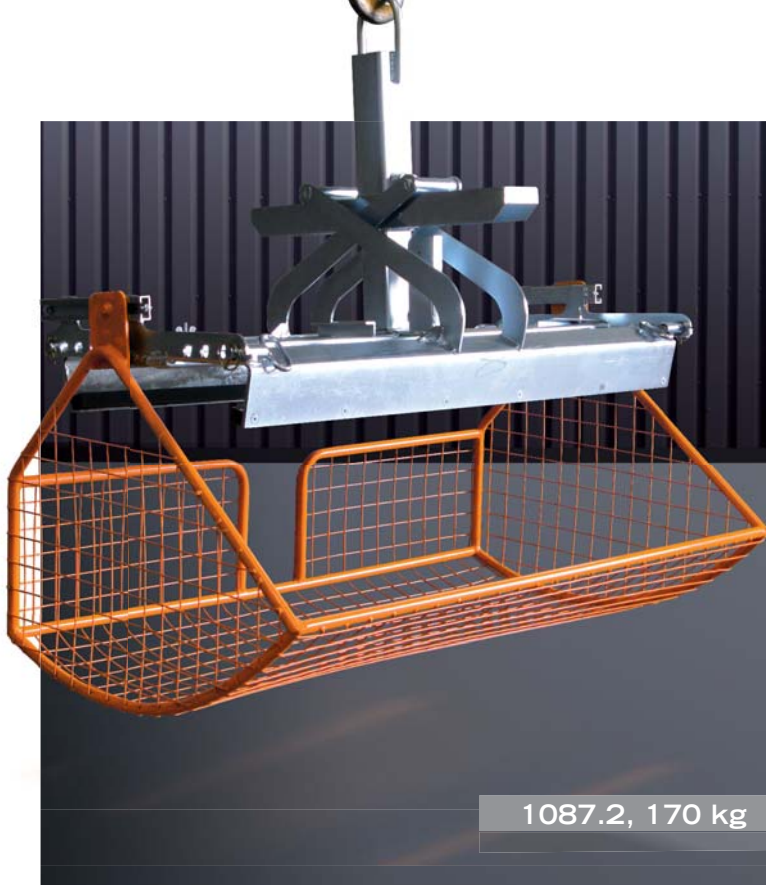


1084.2

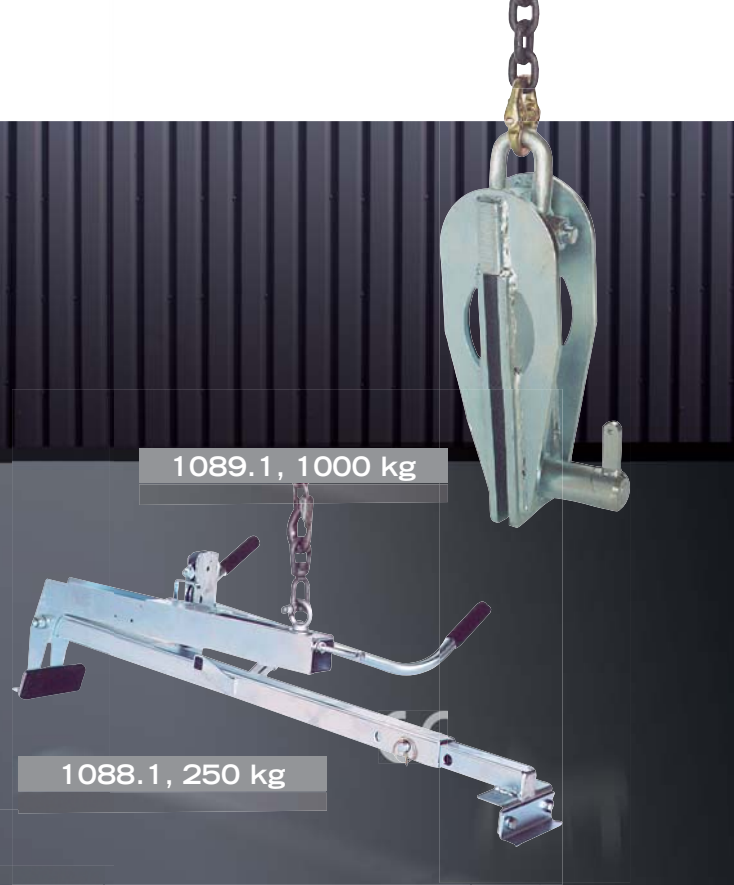


1084.3





1087.2, 170 kg



1089.1, 1000 kg

1088.1, 250 kg

1087 Dachziegelzange

Zum Transport von 1,0 m langen, lose bandagierten oder schrumpffolienverpackten Dachsteinpaketen.

- Austauschbare Gummiklemmbacken.
- Sicherheitsschürze und Seilaufhängung mit Kran-Öse im Lieferumfang enthalten.

Typ	Tragkraft in kg	Länge in mm	Breite in mm	Greiftiefe in mm	Gewicht in kg
1087.1	170	1000	240 - 420	110	65
1087.2	170	1200	240 - 420	110	74

1089 Dielenzange

Zum Transportieren und Ziehen von Kanalspundwänden.

- Automatisches Öffnen und Verriegeln des Bolzens.
- Automatisches Schließen dank Schnappschluss.
- immer verzinkt

Typ	Tragkraft in kg	Kanaldielen	Wandstärke in mm	Gewicht in kg
1089.1	1000 kg	CE/CR 440	40	4
1089.2	3000 kg	KD V1-8	80	15

1088 Bordsteinversetz-Zange mechanisch, automatisch

Mit einseitig wirkendem Hebelarm zum palettenlosen Transportieren von Betonfertigteilen. Vorwiegend zum Verlegen von 1 m langen Bordsteinen

- Rein mechanische Arbeitsweise.
- Nutzbar mit jedem Hebezeug.
- Ausführung immer verzinkt
- Öffnung 930 bis 1090 mm.
- Klauen aus Stahl mit austauschbaren Gummibelägen aus sehr resistentem Material
- automatisches System „offen - geschlossen“

Typ	Tragkraft in kg	Öffnungsweite in mm	Gewicht in kg
1088.1	250	900 - 1100	22



GS: Kontrollierte Qualität





1097

1096



1501

1503



1502



1096 Big Bag

Robuste, reißfeste und flexible Schüttgutbehälter aus Polypropylenfasern zum Transport und zur Lagerung von grobem und feinerem Schüttgut mit und ohne Staubanteil.

Die Naht-Abdichtungen und das Gewebe gewährleisten problemlos eine hohe Mehrwegverwendung.

Typ	Tragkraft	B	T	H	HB	kg
1096.1	1500	900	900	1200	1500	1
1096.2	1500	900	900	1200	1500	1
1096.3	1500	910	910	1200	1500	1
1096.4	1500	910	910	1200	1500	1
1096.5	1500	900	900	1200	1500	1

1097 Traverse für Big Bag

Robuste Stahlkonstruktion zum schonenden Transport von Big Bags durch Stapler oder Hebezeug. Große Radien der Tragbolzen schonen die Schlaufen der Big Bags dauerhaft.

Typ	Tragkraft	B	T	H	HB	kg
1097.1	1000	900	900	60	160	68
1097.2	1500	900	900	60	160	72
1097.3	2000	900	900	80	180	84
1097.4	3000	900	900	80	180	92

1501 Kantensteinheber

Robuste Stahlrohrkonstruktion zum Transport von Stellplatten, Rasenkantensteinen und dergleichen.

Mit Übergriffbügel zur Sicherung der Last.

Typ	Tragkraft in kg	Öffnungsweite	Greiftiefe in mm	Backenlänge	Gewicht in kg
1501.1	80	40 - 100	400	50	1,5

1502 Steinzieher

Der Steinheber ist ein unumgängliches Werkzeug beim Setzen von Steinen und bei Instandsetzungen. Universell einsetzbar für alle Steinformen und Steingrößen. Dank der robusten Konstruktion ziehen die Klingen die alten Steine mit Hilfe eines Hammers ohne großen Aufwand heraus. Die Klingen sind leicht zu wechseln.

Einsatzbereich:

- Austausch von kaputten oder verschmutzten Steinen.
- Einrichten von Parkplätzen.

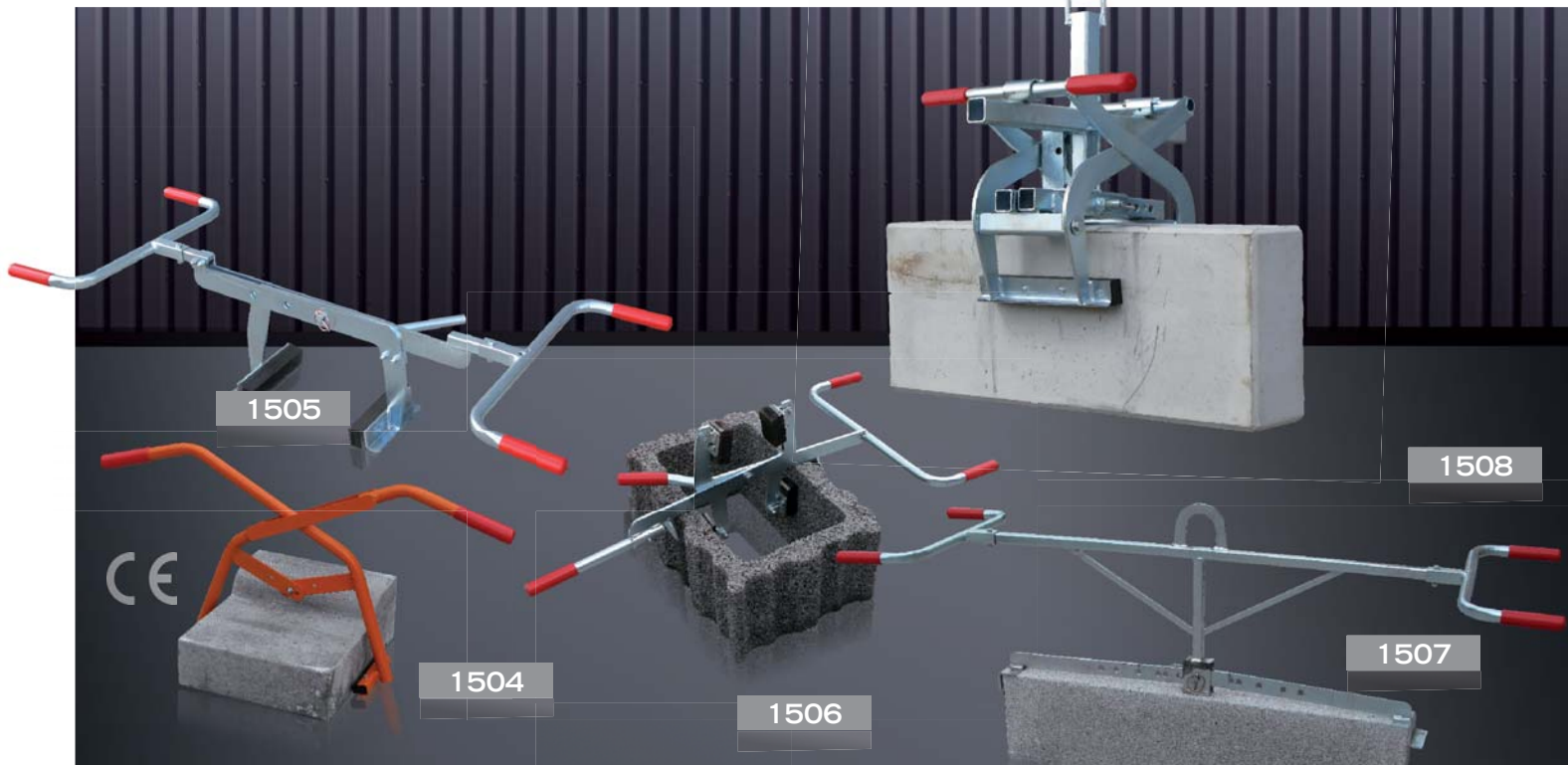
Typ	Tragkraft in kg	Öffnungsweite in mm	Greiftiefe in mm	Gewicht in kg
1502.1	100	90 - 230	100	4

1503 Klinkerträger

Robuste Stahlkonstruktion zum Transport der Klinker von der Palette zur Verwendungsstelle per Hand. Verstellbar von 400 bis 670 mm.

Typ	Tragkraft in kg	Öffnungsweite	Greiftiefe in mm	Backenlänge	Gewicht in kg
1503.1	60	400 - 670	50	60	1,5





1504 Bordsteinzange

Robuste Stahlkonstruktion zum Transportieren und Versetzen von Bordsteinen, Randsteinen oder Naturbordsteinen per Hand.

- Austauschbare Gummibacken
- Wahlweise lackiert oder verzinkt lieferbar

Typ	Tragkraft in kg	Öffnungsweite	Greiftiefe in mm	Backen-größe	Gewicht in kg
1504.1	150	0 - 450	200	150	4

1505 Bordstein-Verlegezange

Stabile Stahlkonstruktion, universell einsetzbar beim Versetzen von ganzen Stufen und U-Steinen bis zu 120 m Länge. Großer mittels Steckbolzen verstellbarer Öffnungsbereich (von 0 bis 600 mm).

- Austauschbare Gummibacken
- wahlweise lackiert oder verzinkt lieferbar

Typ	Tragkraft in kg	Öffnungsweite	Greiftiefe in mm	Backen-größe	Gewicht in kg
1505.1	200	0 - 600	220	200	12

1506 Stein-Versetzzange von innen und außen greifend

Zum sicheren Transportieren und Versetzen von U-Steinen und Rabattenplatten per Hand. Je nach Platzverhältnissen kann von innen oder von außen gegriffen werden.

- Wahlweise lackiert oder verzinkt lieferbar

Typ	Tragkraft in kg	Öffnungsweite in mm	Greiftiefe in mm	Backen-größe	Gewicht in kg
1506.1	100	außen 0-150 innen 240 - 405	50	100	9

1507 Versetzzange zum Versetzen von Leisten

Stabile Stahlkonstruktion, verzinkt. Die Winkelaufgabe ist so konzipiert, dass sie auch in engsten Verhältnissen einsetzbar ist. Dank einem Bügel ist eine stückweise genaue Platzierung garantiert. Die Aufnahme erfolgt von der Längsseite, dadurch kann auch an engen Stellen angenehm gearbeitet werden.

Mit Einhängeöse und austauschbaren Gummibacken.

Typ	Tragkraft in kg	Öffnungsweite	Greiftiefe in mm	Backen-größe	Gewicht in kg
1507.1	100	480 - 1050	40	100	12
1507.2	300	700 - 1050	50	200	26
1507.3	1000	880 - 1750	60	420	62

1508 Stufen-Versetzzange

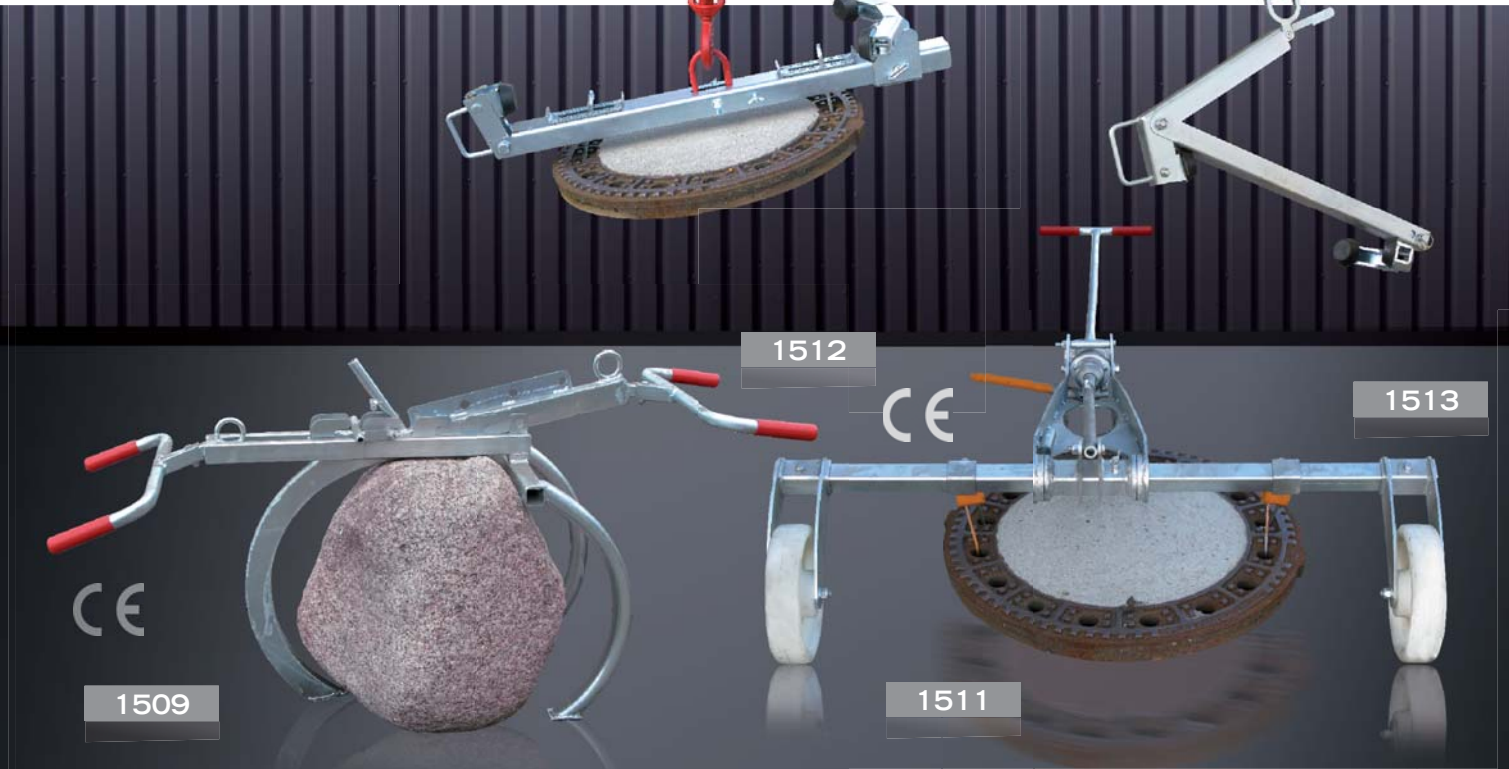
Zum sicheren Transportieren und Versetzen von Bordsteinen, Trittstufen, Randwinkeln und dergleichen. Universell einsetzbare Zange mit großem verstellbarem Öffnungsbereich (50 bis 570 mm) und einer Greiftiefe von 190 mm.

Kann mit Einhängeöse für Kranhaken oder mit Handtragegriff verwendet werden. Austauschbare Gummibacken.

- Verstellbare Öffnung mit Federverschluss.
- Automatisches System „offen-geschlossen“
- wahlweise lackiert oder verzinkt lieferbar

Typ	Tragkraft in kg	Öffnungsweite	Greiftiefe in mm	Backen-größe	Gewicht in kg
1508.1	250	50 - 540	130	200	18
1508.2	500	50 - 570	190	350	29





1509 Findlingsversetzzange

Robuste Stahlrohrkonstruktion zum Transport von kleineren form-unabhängigen Steinen (Findlingen) oder Steinquadern per Hand oder per Hebezug durch zusätzliche Einhängeösen.

Verstellbare Öffnungsweite durch Absteckbolzen.

Typ	Tragkraft in kg	Öffnungsweite	Greiftiefe in mm	Gewicht in kg
1509.1	200	0 - 600	500	20

1512 Rahmengreifer

Stabile Stahlkonstruktion, verzinkt, zum sicheren Transport und Versetzen von Schachtabdeckungen, sowohl Rahmen als auch Deckel. Auswechselbare Metallschienen und Gummibacken.

Gemäß EN 124 - DIN 129

Typ	Tragkraft in kg	Öffnungsweite	Greiftiefe in mm	Backengröße	Gewicht in kg
1512.1	200	750 - 785	100	60	15

1511 Kanaldeckelheber

Zum Anheben und Transport von Kanaldeckeln durch einen Hydraulikzylinder mit Handpumpe.

Platzsparende Lagerung durch Zerlegbarkeit. Einfache Montage.

Typ	Tragkraft in kg	Öffnungsweite	Greiftiefe in mm	Backengröße	Gewicht in kg
1511.1	1000	1250	250	1100	28

1513 Ablaufgreifer

Stabile Stahlkonstruktion, verzinkt, zum sicheren Transport und Versetzen von Straßenabläufen und Konen.

Auswechselbare Metallschienen und Gummibacken.

Typ	Tragkraft in kg	Öffnungsweite	Greiftiefe in mm	Backengröße	Gewicht in kg
1513.1	150	460 - 560	100	60	12



Rund um die Baustelle: Robust, durchdacht, orange – Eichinger.



Außerdem im Sortiment: Stapelpaletten • Container • Ladegabeln und Kranzubehör • Mulden • Karren • Hebezeuge

 **Eichinger**[®]
Baugeräte

Eichinger Baugeräte
An der Lände 10
Postfach 36
D-92359 Mühlhausen
Deutschland
info@eichinger.de

Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort

www.eichinger.de