

# PROGELIFT

## BLOCKGREIFER KATALOG



# 024

# DAS UNTERNEHMEN

Seit über dreißig Jahren entwickelt, fertigt und vertreibt **PROGELIFT** Hebe- und Transportgeräte und-systeme.

Dank der **Forschung** und der **technischen Entwicklung** sind wir in der Lage, jede Art von Spezialhebezeug nach den Bedürfnissen des Antragstellers zu entwickeln. PROGELIFT hat Geräte für öffentliche Einrichtungen, sowie große italienische und ausländische Unternehmen hergestellt: es hat die passende Antwort und richtige Lösung für Probleme beim Heben von Lasten, auch für mittelgroße Unternehmen.

Alle unsere Geräte werden intern geprüft und auf Wunsch auch am Einsatzort der Geräte getestet. Vorhandene Geräte werden **zertifiziert**, wenn sie sich nach der Überprüfung als funktionsfähig und geeignet erweisen. Wir sind die Antwort auf alle Fragen rund um das Thema Heben, auch bei speziellen und maßgeschneiderten Anfragen.

Jedes Produkt wird mit einer **Konformitätserklärung, der CE-Kennzeichnung sowie einer Bedienungs- und Wartungsanleitung** geliefert. Zusätzliche und/oder andere Unterlagen können auf Anfrage geliefert werden.

Auf unserer Website finden Sie einen Leitfaden, wie Sie uns Ihre Bedürfnisse am besten vermitteln können, indem Sie Ihrer Anfrage Fotomaterial beifügen, und alles per Mail an **commerciale@progelift.com** senden. Wir werden uns mit Ihnen in Verbindung setzen, um mögliche Lösungen zu besprechen.

# STANDARD

- ✓ **Qualität und Vielfalt der Produktion**
- ✓ **Persönliche Anpassung der Geräte an die spezifischen Anforderungen des Käufers**
- ✓ **Wettbewerbsfähige Preise**
- ✓ **Qualifiziertes Personal, das Sie bei der Auswahl des für Ihre Bedürfnisse am besten geeigneten Produkts beraten kann**
- ✓ **CE-Kennzeichnung**



# Inhalt

<b>Das Unternehmen</b> Geschichte, Entwicklung, Produktion und Vertrieb. Die angebotenen Produkte und Dienstleistungen.	<b>02</b>
<b>Kippbare Greifer</b> Maximale Reichweite und Greifmaße Allgemeine Merkmale.	<b>04</b>
<b>Greifer lange Seite</b> Maximale Reichweite und Greifmaße Allgemeine Merkmale.	<b>05</b>
<b>Greifer kurze Seite</b> Maximale Reichweite und Greifmaße Allgemeine Merkmale.	<b>06</b>
<b>Greifer nach Maß</b> Greifer, die nicht im Katalog enthalten sind und nach Kundenwunsch hergestellt werden können.	<b>07</b>
<b>Greifer für Schalungen und Blöcke</b> Maximale Reichweite und Greifmaße Allgemeine Merkmale.	<b>08</b>
<b>Greifer für Schalungen und Bügel</b> Maximale Reichweite und Greifmaße Allgemeine Merkmale.	<b>09</b>
<b>Kombination Greifer</b> Maximale Reichweite und Greifmaße Allgemeine Merkmale.	<b>10</b>
<b>Daten für Angebotsanfragen</b> Daten für die Einholung eines Angebots. Kontakt	<b>11</b>

# KIPPBARE GREIFER

Mit dem kippbaren Greifer können die Blöcke angehoben, bewegt und gedreht werden.



DREHUNG DER SPANNBACKEN



## KIPPBARE GREIFER



## EIGENSCHAFTEN

Es handelt sich um einen selbstsichernden Greifer, der mit einem Hebelsystem arbeitet und durch die vom Block selbst erzeugte Gewichtskraft betätigt wird. Die Gewichtskraft des Blocks erzeugt über entsprechend geformte und gehärtete Polster, die an den Drehflanschen befestigt sind und mit dem Block in Kontakt stehen, eine Reibungskraft, die für ein sicheres Anheben ausreicht. Der Greifer ist mit einem mechanischen System mit manueller Entriegelung ausgestattet, die das Greifen des Blocks ermöglicht, und einer automatischen Wiedereinrastung, um den Greifer offen zu halten. Dieser Greifer kann sowohl zum Verschieben als auch zum Drehen von Blöcken verwendet werden. Er ist mit einer Verriegelung ausgestattet, die es ermöglicht, die Spannbacken zu verriegeln und so die Last senkrecht zu halten.

ARTIKELCODE	TRAGFÄHIGKEIT	ÖFFNUNG ↔
PZ9SM1DF	TON. 9	mm. 3070
PZ12SM2DF	TON. 12	mm. 3270

- Selbstspannender Greifer, der durch Gewichtskraft angetrieben wird
- Drehbare Flansche für die Drehung der Blöcke
- Halbautomatisches System zum Aufnehmen und Abgeben von Lasten
- Vertikale Spannbackenhalterung



Alle Geräte werden mit CE-Zertifikat, Prüfbericht sowie Bedienungs- und Wartungsanleitung geliefert

# GREIFER LANGE SEITE

Der Greifer für die lange Seite ist für das Greifen und Heben von Blöcken entwickelt und positioniert sich an der langen Seite der Blöcke.



## GREIFER LANGE SEITE



## EIGENSCHAFTEN

Es handelt sich um einen selbstsichernden Greifer, der mit einem Hebelsystem arbeitet und durch die vom Block selbst erzeugte Gewichtskraft betätigt wird. Die Gewichtskraft des Blocks erzeugt über entsprechend geformte und gehärtete Polster, die an den Flanschen befestigt sind und mit dem Block in Kontakt stehen, eine Reibungskraft, die für ein sicheres Anheben ausreicht. Der Greifer ist mit einem automatischen, bistabilen System ausgestattet, das das Öffnen und Schließen des Greifers ermöglicht.

ARTIKELCODE	TRAGFÄHIGKEIT	ÖFFNUNG ↔
PZ9SM1BD	TON. 9	mm. 3070
PZ12SM2BD	TON. 12	mm. 3270

- Selbstspannender Greifer, der durch Gewichtskraft angetrieben wird
- Geformte und gehärtete Greiferauflagen
- Bistabiles automatisches System zum Öffnen und Schließen



Alle Geräte werden mit CE-Zertifikat, Prüfbericht sowie Bedienungs- und Wartungsanleitung geliefert

## GREIFER KURZE SEITE

Die Greifer für die kurze Seite sind für das Greifen und Heben von Blöcken entwickelt und positionieren sich an der kurzen Seite der Blöcke.

### GREIFER KURZE SEITE



### EIGENSCHAFTEN

Es handelt sich um einen selbstklemmenden Greifer, der für das Heben von Blöcken geeignet ist und durch Schwerkraft mit vier Greifbacken mit jeweils drei gehärteten Greiferauflagen arbeitet. Die Gewichtskraft des Blocks erzeugt über entsprechend geformte und gehärtete Auflagen eine Reibungskraft, die für ein sicheres Anheben ausreicht. Der Greifer ist mit einem automatischen, bistabilen Mechanismus ausgestattet, der durch das gleiche Gewicht wie der Greifer betätigt wird und das Öffnen und Schließen des Greifers ermöglicht.

ARTIKELCODE	TRAGFÄHIGKEIT	ÖFFNUNG ↔
PZ9SM1AC	TON. 9	mm. 1250

- Selbstspannender Greifer, der durch Gewichtskraft angetrieben wird
- Geformte und gehärtete Greiferauflagen
- Bistabiles automatisches System zum Öffnen und Schließen



Alle Geräte werden mit CE-Zertifikat, Prüfbericht sowie Bedienungs- und Wartungsanleitung geliefert

## GREIFER NACH MAß

PROGELIFT bietet die Möglichkeit einer individuellen Ausstattung nach Ihren Bedürfnissen. Für Geräte, die nicht im Katalog enthalten sind, senden Sie bitte eine E-Mail an [commerciale@progelift.com](mailto:commerciale@progelift.com)

### DICKER GREIFER



### EIGENSCHAFTEN

Es handelt sich um einen Greifer, der nach spezifischen Kundenanforderungen gefertigt wird, mit einer maximalen Greiföffnung von 830 mm und einer maximalen Tragkraft von 9 Tonnen. Es handelt sich um einen selbstklemmenden Greifer, der für das Heben von Blöcken geeignet ist und durch Schwerkraft mit vier Greifbacken mit jeweils drei gehärteten Greiferauflagen arbeitet. Die Gewichtskraft des Blocks erzeugt über entsprechend geformte und gehärtete Auflagen eine Reibungskraft, die für ein sicheres Anheben ausreicht. Der Greifer ist mit einem automatischen, bistabilen Mechanismus ausgestattet, der durch das gleiche Gewicht wie der Greifer betätigt wird und das Öffnen und Schließen des Greifers ermöglicht.

ARTIKELCODE	TRAGFÄHIGKEIT	ÖFFNUNG ↔
PB9S12	TON. 9	mm. 830

- Selbstspannender Greifer, der durch Gewichtskraft angetrieben wird
- Geformte und gehärtete Greiferauflagen
- Bistabiles automatisches System zum Öffnen und Schließen



Alle Geräte werden mit CE-Zertifikat, Prüfbericht sowie Bedienungs- und Wartungsanleitung geliefert

### GREIFER KURZE SEITE



### EIGENSCHAFTEN

Es handelt sich um einen selbstklemmenden Greifer, der für das Heben von Blöcken geeignet ist und durch Schwerkraft mit vier Greifbacken mit jeweils drei gehärteten Greiferauflagen arbeitet. Die Gewichtskraft des Blocks erzeugt über entsprechend geformte und gehärtete Auflagen eine Reibungskraft, die für ein sicheres Anheben ausreicht. Der Greifer ist mit einem automatischen, bistabilen Mechanismus ausgestattet, der durch das gleiche Gewicht wie der Greifer betätigt wird und das Öffnen und Schließen des Greifers ermöglicht.

ARTIKELCODE	TRAGFÄHIGKEIT	ÖFFNUNG ↔
PZ12SM2AC	TON. 12	mm. 1650

- Selbstspannender Greifer, der durch Gewichtskraft angetrieben wird
- Geformte und gehärtete Greiferauflagen
- Bistabiles automatisches System zum Öffnen und Schließen



Alle Geräte werden mit CE-Zertifikat, Prüfbericht sowie Bedienungs- und Wartungsanleitung geliefert

### GREIFER KURZE SEITE



### EIGENSCHAFTEN

Es handelt sich um einen Greifer, der nach spezifischen Kundenanforderungen gefertigt wird, mit einer maximalen Greiföffnung von 1250 mm und einer maximalen Tragkraft von 8 Tonnen. Es handelt sich um einen selbstklemmenden Greifer, der für das Heben von Blöcken geeignet ist und durch Schwerkraft mit vier Greifbacken mit jeweils drei gehärteten Greiferauflagen arbeitet. Die Gewichtskraft des Blocks erzeugt über entsprechend geformte und gehärtete Auflagen eine Reibungskraft, die für ein sicheres Anheben ausreicht. Der Greifer ist mit einem automatischen, bistabilen Mechanismus ausgestattet, der durch das gleiche Gewicht wie der Greifer betätigt wird und das Öffnen und Schließen des Greifers ermöglicht.

ARTIKELCODE	TRAGFÄHIGKEIT	ÖFFNUNG ↔
PZ8SM1GH	TON. 8	mm. 1250

- Selbstspannender Greifer, der durch Gewichtskraft angetrieben wird
- Geformte und gehärtete Greiferauflagen
- Bistabiles automatisches System zum Öffnen und Schließen



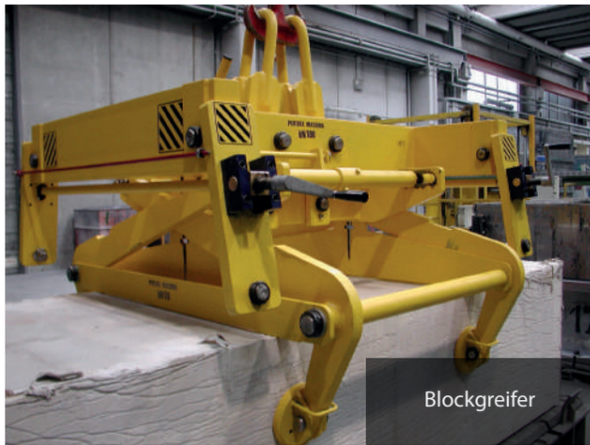
Alle Geräte werden mit CE-Zertifikat, Prüfbericht sowie Bedienungs- und Wartungsanleitung geliefert

Der kombinierte Schalungs- und Blockgreifer ermöglicht das Greifen und Heben von Schalungen und Blöcken durch ein manuelles Hebelsystem.

SCHALUNGEN



**SCHALUNGEN UND BLÖCKE**



Blockgreifer



Schalungsgreifer

**EIGENSCHAFTEN**

Die Schalungsgreifer sind mit einem Schraubtrieb zur manuellen Verriegelung der Greiferklammern und Anheben der Schalung, mit und ohne Block, ausgestattet.

Der kombinierte Blockgreifer ist mit einem handbetätigten Hebel ausgestattet, der das Greifen der Blöcke ermöglicht. Der Blöckegreifer ist mit einem mechanischen System mit manueller Entriegelung ausgestattet, die das Greifen des Blocks ermöglicht, und einer automatischen Wiedereinrastung, um den Greifer offen zu halten.

ARTIKELCODE	TRAGFÄHIGKEIT	ÖFFNUNG ↔
PZ918C01	TON.9 / TON.18	mm. 1250
PZ1218C02	TON.12 / TON.18	mm. 1650

- Kombinationsgreifer zum Greifen von Schalungen und Blöcken
- Handbetätigter Hebel zum Schließen der Klammern zum Heben von Schalungen
- Handbetätigter Hebel zum Greifen von Blöcken



Alle Geräte werden mit CE-Zertifikat, Prüfbericht sowie Bedienungs- und Wartungsanleitung geliefert

Der Schalungs- und Bügelgreifer ermöglicht das Greifen und Anheben der Schalung und Bügel mittels Greifklammern und die korrekte Positionierung derselben mittels Zentrier- und Positionierschlägen.

SCHALUNGEN



**SCHALUNGEN UND BÜGEL**



für den Bügelteil



Schalungsgreifer

**EIGENSCHAFTEN**

Der Schalungsgreifer ist mit einem Schraubhebel zum manuellen Schließen der Klammern zum Greifen und Anheben der Schalung ausgestattet. Durch die manuelle Drehung der beiden Kurbeln wird eine Schraube mit Rechts- und Linksgewinde betätigt, wodurch die Klammern geschlossen oder geöffnet werden.

Der Greifer für beide Funktionen ist mit Zentrier- und Stützenschlägen ausgestattet.

Der Greifer für den Bügelteil ist mit Greiferklammern ausgestattet, die es ermöglichen, den Bügel durch Betätigung des zentralen Hebels zu befestigen und manuell zu lösen und wieder einzurasten.

ARTIKELCODE	TRAGFÄHIGKEIT	ÖFFNUNG ↔
PZ180CC1V	TON.6 / TON.18	mm. 1250
PZ180CC2V	TON.9 / TON.18	mm. 1650

- Greifer zum Greifen von Schalungen und Bügeln
- Kurbel zum Schließen und Öffnen der Klammern
- Zentrier- und Stützklemmen für das richtige Greifen
- Zentrierstück für die korrekte Positionierung des Greifers

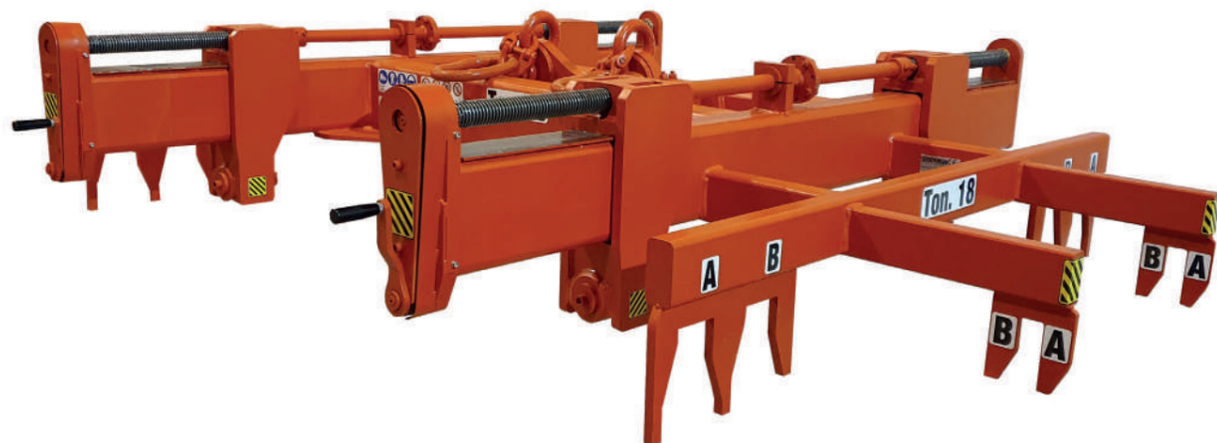


Alle Geräte werden mit CE-Zertifikat, Prüfbericht sowie Bedienungs- und Wartungsanleitung geliefert

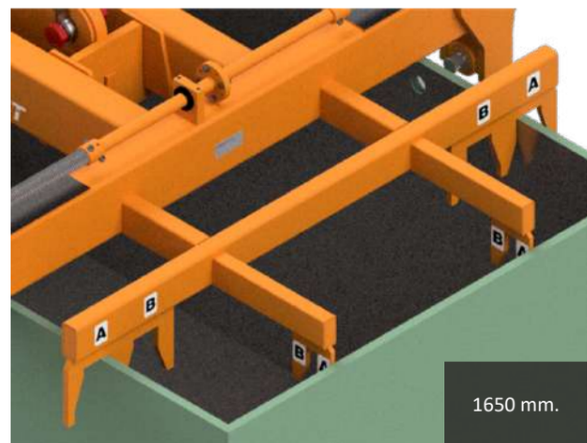
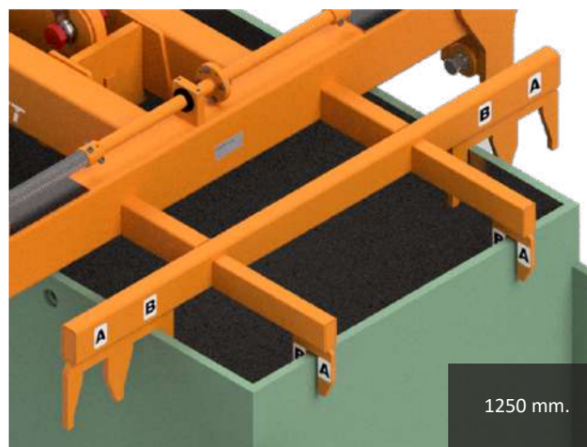
# KOMBINATION GREIFER

Die Kombination Schalungs- und Bügelgreifer ermöglicht den Betrieb mit zwei verschiedene Größen, 1250 mm und 1650 mm.

SCHALUNGEN



## KOMBINATION GREIFER



## EIGENSCHAFTEN

Der Schalungsgreifer ist mit einem Schraubhebel zum manuellen Schließen der Klemmen zum Greifen und Anheben der Schalung ausgestattet. Durch die manuelle Drehung der beiden Kurbeln wird eine Schraube mit Rechts- und Linksgewinde betätigt, wodurch die Klemmen geschlossen oder geöffnet werden. Diese Bolzen passen in die dafür vorgesehenen Sitze an der Schalung oder des Bügels, so dass die Last aufgenommen und angehoben werden kann. Die Zentrierung für das Format 1650 erfolgt an den mit A gekennzeichneten Markierungen, die Zentrierung für das Format 1250 an den mit B gekennzeichneten Markierungen. Wenn der Greifer auf der Schalung zentriert ist, werden die vier Greiferbolzen auf die für das Anheben vorgesehenen Löcher ausgerichtet.

ARTIKELCODE	TRAGFÄHIGKEIT	ÖFFNUNG ← →
PB12CK26	TON. 18	mm. 1250 - mm. 1650

*Greifer, der den Betrieb mit beiden Größen für das Heben von Blockschalungen und zugehörigen Bügeln ermöglicht.*

- Kombinationsgreifer zum Greifen von Schalungen und Bügeln
- Manueller Schraubverschluss
- Greif- und Hebelbolzen
- Zentrier- und Stützklemmen für das richtige Greifen
- Möglichkeit zur Anpassung der Greiföffnung



Alle Geräte werden mit CE-Zertifikat, Prüfbericht sowie Bedienungs- und Wartungsanleitung geliefert

# DATEN FÜR DAS ANGEBOT

## NÜTZLICHE DATEN FÜR EINE ANGEBOITSANFRAGE

• **IHRE VOLLSTÄNDIGEN ANGABEN:**

.....  
 .....  
 .....

• **BESCHREIBUNG DER ZU HEBENDEN LAST:**

- Art der Last
- Mindest- und Höchstmaße und Abweichungen
- Gewicht, mögliche Abweichungen
- Besonderheiten und kritische Punkte
- Greif- oder Anschlussstellen

.....  
 .....  
 .....  
 .....

(Zeichnungen oder Fotos der Ladung können hilfreich sein, um die Besonderheiten des Falles besser zu verstehen)

• **BESCHREIBUNG DES HEBEMITTELS:**

- Art der zum Heben verwendeten Mittel oder Ausrüstungen
- Erreichbare Mindest- und Maximalhöhe
- Maximale Tragfähigkeit
- Konfigurationen und mögliche Probleme
- Greif- oder Anschlussstellen

.....  
 .....  
 .....  
 .....

• **ARBEITSUMGEBUNG:**

- Temperatur, Staub und Störungen.
- Andere Einschränkungen

.....  
 .....

• **DURCHFÜHRENDE ARBEITEN:**

- Schwebearbeiten
- Drehung oder Handhabung der Ladung
- Positionierung der Ladung an bestimmten Orten
- Ladung mit Verbindungen, gebundene oder andere Ladungen...

.....  
 .....  
 .....

(Wenn die auszuführende Handlung komplex ist, wäre ein Video oder eventuell begleitende Fotos hilfreich)

• **ART DER ERFORDERLICHEN AUSRÜSTUNG:**

- Bei selbstgebauten oder nicht standardisierten Ausrüstungen können aussagekräftige Fotos und Maße hilfreich sein

.....  
 .....

SCHREIBEN SIE UNS: [commerciale@progelift.com](mailto:commerciale@progelift.com) - [tecnico@progelift.com](mailto:tecnico@progelift.com)

**Progelift S.r.l.**

Strada della Ferriera, 8- 37135 Verona  
 www.progelift.com Tel. 045 8766500



**PROGELIFT**

Progelifit S.r.l.  
Strada della Ferriera, 8 - 37135 Verona  
[www.progelifit.com](http://www.progelifit.com) - [www.essoll.it](http://www.essoll.it)  
Tel. 045 8766500  
[commerciale@progelifit.com](mailto:commerciale@progelifit.com) - [tecnico@progelifit.com](mailto:tecnico@progelifit.com)