

PROGELIFT

GABELSTAPLER ANBAUGERÄTE

KATALOG



024

GABELSTAPLER ANBAUGERÄTE

Gabelstapleranbaugeräte sind Anbaugeräte, die zwischen dem Gabelstapler und der Last angebracht werden, um den Betrieb zu vereinfachen.

Sie sind **CE-zertifiziert** und werden mit einem **Benutzer- und Wartungshandbuch** geliefert. Wir können den zertifizierten Verbindungsservice und die Tabelle zur Tragfähigkeit zur Verfügung stellen.

Gabelstapleranbaugeräte können nur an Fahrzeugen mit Gabeln verwendet werden. Das Gerät trägt auf dem Zertifikat und auf dem Gerät angegebene maximale Tragfähigkeit. Die angegebene maximale Tragfähigkeit ist für alle Gerätepositionen zertifiziert.

Das Benutzer- und Wartungshandbuch enthält alle Informationen, die für die korrekte Verwendung des Geräts erforderlich sind. Der Hersteller kann jederzeit technische und/oder kommerzielle Änderungen an den in diesem Katalog beschriebenen Modellen vornehmen.

Jedes Produkt wird mit einer **Konformitätserklärung, der CE-Kennzeichnung sowie einer Bedienungs- und Wartungsanleitung** geliefert. Das Liefern spezieller Dokumentationen können nur nach unserer Zustimmung erfolgen. Eine Broschüre in der Sprache des Käufers wird zur Verfügung gestellt; weitere Unterlagen in anderen Sprachen werden nur gegen Bezahlung ausgestellt. Für spezielle Ausrüstungen füllen Sie bitte den Leitfaden „Nützliche Daten für eine Angebotsanfrage“ aus und senden Sie ihn an **commerciale@progelift.com**. Wir werden uns mit Ihnen in Verbindung setzen und nach möglichen Lösungen suchen.

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

Gabelstapleranbaugeräte Funktionalität und allgemeine Informationen. Die angebotenen Produkte und Dienstleistungen.	02
Einzelgabelausrüstung Gerätemessungen. GAMUS, GAMUST, GAMUSMX.	04
Doppelgabelausrüstung Gerätemessungen. GAMU, GAMUX, GIGA.	05
Abnehmbare Ausrüstung Gerätemessungen. GAMULF, MULTISL, GAMIN.	06-07
Auszug und Kippvorrichtung Gerätemessungen. GAMUR, GAMUR S.	08
Feste Ausrüstung Gerätemessungen. GAM, GAMSL.	09
Stabilisatoren Gerätemessungen. STADE, GADE.	10
Spezielle Anbauteile Nicht im Katalog enthaltene Gabelstapler, die hergestellt werden können nach Kundenwunsch	11-12
Daten für Angebotsanfragen Daten für die Einholung eines Angebots. Kontakt	13

EINZELGABELAUSRÜSTUNG

Diese sind Anbaugeräte für Gabelstapler, bei denen nur eine Gabel verwendet wird, um den Einsatz zu erleichtern. Sie werden zum Heben kleiner Lasten eingesetzt und sind immer mit einem übergroßen Drehhaken ausgestattet, der das Anschlagen von Lasten erleichtert.

GAMUS



Einzelhaken

Einzelhaken für Gabelstapler.

ARTIKEL	TRAGFÄHIGKEIT	LÄNGE	GABEL
GAMUS 2	Kg. 200	260	150 x 70
GAMUS 5	Kg. 500	260	150 x 70
GAMUS 10	Ton. 1	260	150 x 70
GAMUS 15	Ton. 1,5	260	150 x 70
GAMUS 20	Ton. 2	300	190 x 90
GAMUS 30	Ton. 3	300	190 x 90



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

GAMUST



Einzelhaken mit Halterung

Einzelhaken für Gabelstapler mit Sicherungskette und Hülse für Spitzenarbeiten.

ARTIKEL	TRAGFÄHIGKEIT	LÄNGE	GABEL
GAMUST 2	Kg. 200	300 + 120	150 x 70
GAMUST 5	Kg. 500	300 + 120	150 x 70
GAMUST 10	Ton. 1	300 + 120	150 x 70
GAMUST 15	Ton. 1,5	300 + 150	150 x 70
GAMUST 20	Ton. 2	300 + 150	190 x 90
GAMUST 30	Ton. 3	300 + 150	190 x 90



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

GAMUSMX



Einzelhaken mit voller Gabel

Einzelhaken mit voller Gabel für Gabelstapler.

ARTIKEL	TRAGFÄHIGKEIT	LÄNGE	GABEL
GAMUSMX 2	Kg. 200	800	150 x 70
GAMUSMX 5	Kg. 500	800	150 x 70
GAMUSMX 10	Ton. 1	1000	150 x 70
GAMUSMX 15	Ton. 1,5	1000	150 x 70
GAMUSMX 20	Ton. 2	1000	190 x 90
GAMUSMX 30	Ton. 3	1200	190 x 90



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

DOPPELGABELAUSRÜSTUNG

Dies sind Anbaugeräte für Gabelstapler, die beide Gabeln zum Heben von Lasten verwenden, was praktisch und bequem ist.

GAMU



Doppelhaken

Doppelhaken für Gabelstapler.

ARTIKEL	TRAGFÄHIGKEIT	LÄNGE	GABEL	ACHSABSTAND
GAMU 2	Kg. 200	260	150 x 70	330
GAMU 5	Kg. 500	260	150 x 70	330
GAMU 10	Ton. 1	260	150 x 70	330
GAMU 15	Ton. 1,5	260	150 x 70	330
GAMU 20	Ton. 2	300	190 x 90	330
GAMU 30	Ton. 3	300	190 x 90	330
GAMU 40	Ton. 4	300	190 x 90	370
GAMU 50	Ton. 5	300	190 x 90	370
GAMU 60	Ton. 6	300	190 x 90	370



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

GAMUX



Doppelhaken mit Halterung

Doppelhaken mit Sicherheitskette und Muffe für genaue Arbeiten für Gabelstapler.

ARTIKEL	TRAGFÄHIGKEIT	LÄNGE	GABEL	ACHSABSTAND
GAMUX 2	Kg. 200	300 + 120	150 x 70	330
GAMUX 5	Kg. 500	300 + 120	150 x 70	330
GAMUX 10	Ton. 1	300 + 150	150 x 70	330
GAMUX 15	Ton. 1,5	300 + 150	150 x 70	330
GAMUX 20	Ton. 2	300 + 150	190 x 90	330
GAMUX 30	Ton. 3	300 + 150	190 x 90	330
GAMUX 40	Ton. 4	300 + 150	190 x 90	370
GAMUX 50	Ton. 5	300 + 150	190 x 90	370
GAMUX 60	Ton. 6	300 + 150	190 x 90	370



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

GIGA



Doppelhaken mit voller Gabel

Doppelhaken mit voller Gabel für Gabelstapler.

ARTIKEL	TRAGFÄHIGKEIT	LÄNGE	GABEL	ACHSABSTAND
GIGA 2	Kg. 200	800	150 x 70	330
GIGA 5	Kg. 500	800	150 x 70	330
GIGA 10	Ton. 1	1000	150 x 70	330
GIGA 15	Ton. 1,5	1000	150 x 70	330
GIGA 20	Ton. 2	1000	190 x 90	330
GIGA 30	Ton. 3	1200	190 x 90	330
GIGA 40	Ton. 4	1200	190 x 90	370
GIGA 50	Ton. 5	1200	190 x 90	370
GIGA 60	Ton. 6	1200	190 x 90	370



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

Diese sind Ausleger mit fester Gabelstruktur, die mit einer manuellen abnehmbaren Verlängerung ausgestattet sind. Diese Eigenschaft macht sich flexibel für verschiedene Verwendungszwecke, für diejenigen, die Geräte zum Bewegen verschiedener Arten von Lasten benötigen.

GAMULF

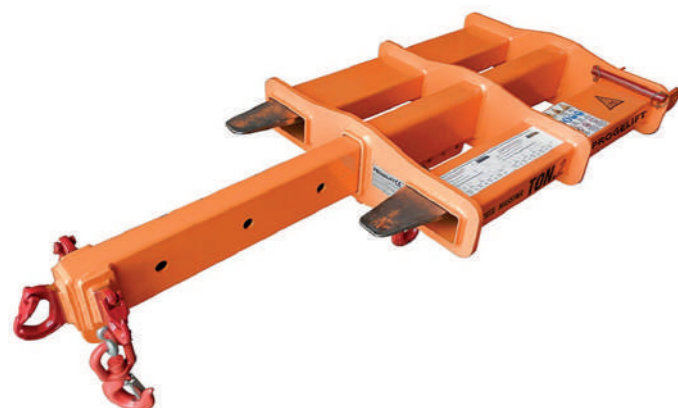


Der Gabelstapler besteht aus einer festen Struktur mit einem abnehmbaren Arm, der eine oder mehrere Einstellpositionen haben kann. Die Verlängerung kann durch Einsetzen eines Stifts in die entsprechenden Sitze angepasst werden. Am Ende des Arms befindet sich ein drehbarer Haken, der mit einem Stift befestigt ist.



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

MULTISL



Abnehmbare Multipositionsausrüstung mit geringem Platzbedarf. Im unteren Teil der Ausrüstung befindet sich ein Mehrlochband zur Montage eines Spezielschäkels mit Wirbelhaken. Jedes Loch hat eine Gesamtkapazität, die der maximal zulässigen Kapazität entspricht, und es können mehrere Löcher verwendet werden, um die Last aufzuteilen. Die abnehmbare Ausrüstung ist mit einem abnehmbaren Arm ausgestattet, der durch Einsetzen eines Stifts in die entsprechenden Sitze in verschiedene Positionen eingestellt werden kann. Am Ende des abnehmbaren Arms sind durch Schweißen drei Haken angebracht.



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

GAMIN



Abnehmbare Ausrüstung mit Multipositionen. Der feste Hauptarm ruht mittels Stiften und Oxycut auf einem Format mit drehbarem Haken, der in den entsprechenden Sitzen platziert werden kann. Das Gerät verfügt über einen abnehmbaren und verstellbaren Arm mit einem Drehhaken am Ende.



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

Abnehmbare Ausrüstung

ARTIKEL	TRAGFÄHIGKEIT	HAKENPUNKT			GABEL	ACHSABSTAND
		1°	2°	3°		
GAMULF 2	Kg. 200	1200	1500	1750	150 x 70	400
GAMULF 5	Kg. 500	1200	1500	1750	150 x 70	400
GAMULF 10	Ton. 1	1200	1500	1750	150 x 70	400
GAMULF 15	Ton. 1,5	1400	1700	2050	190 x 90	500
GAMULF 20	Ton. 2	1400	1700	2050	190 x 90	500
GAMULF 30	Ton. 3	1400	1700	2050	190 x 90	600
GAMULF 40	Ton. 4	1450	1780	2100	190 x 90	600

Platzsparende Abnehmbare Ausrüstung

ARTIKEL	TRAGFÄHIGKEIT	HAKENPUNKT			GABEL	ACHSABSTAND
		1°	2°	3°		
MULTISL 2	Kg. 200	1100	1400	1700	150 x 70	400
MULTISL 5	Kg. 500	1100	1400	1700	150 x 70	400
MULTISL 10	Ton. 1	1100	1400	1700	150 x 70	400
MULTISL 15	Ton. 1,5	1300	1650	2000	190 x 90	500
MULTISL 20	Ton. 2	1300	1650	2000	190 x 90	500
MULTISL 30	Ton. 3	1350	1750	2150	190 x 90	600
MULTISL 40	Ton. 4	1350	1750	2150	190 x 90	600

Abnehmbare Ausrüstung mit Doppelhaken

ARTIKEL	TRAGFÄHIGKEIT	HAUPTARM		ABNEHMBARER ARM		GABEL	ACHSABSTAND
		HAKEN	POSITIONEN	HAKEN	POSITIONEN		
GAMIN 2/5	Kg. 200/500	1100	5	1700	4	150 x 70	400
GAMIN 5/10	Kg. 500/1000	1100	5	1700	4	150 x 70	400
GAMIN 10/15	Ton. 1/1,5	1100	5	1700	4	150 x 70	400
GAMIN 10/20	Ton. 1/2	1300	5	2000	4	190 x 90	500
GAMIN 15/30	Ton. 1,5/3	1300	5	2000	4	190 x 90	500

KIPPEN AUSRÜSTUNG

Diese sind Anbaugeräte für Gabelstapler, die neben der Verlängerung auch die Möglichkeit bieten, den Ausleger in drei Positionen zu kippen. Es ist das anpassungsfähigste Gerät, das zur Lösung mehrerer Probleme eingesetzt werden kann. Dieses Gerät ist besonders für Wartungspersonal und Logistiker geeignet, um schwer zugängliche Stellen zu erreichen.

GAMUR E GAMUR S

Kippen Ausrüstung



HAKENPUNKT							
ARTIKEL	TRAGFÄHIGKEIT	MINDESTE	MAXIMAL	MAXIMALE HÖHE	POSITIONEN	GABEL	ACHSABSTAND
GAMUR 2	Kg. 200	1600	3200	2000	9	150 x 70	450
GAMUR 2S	Kg. 200	2200	4080	2700	9	150 x 70	450
GAMUR 5	Kg. 500	1600	3200	2000	9	150 x 70	450
GAMUR 5S	Kg. 500	2200	4080	2700	9	150 x 70	450
GAMUR 10	Ton. 1	1600	3200	2000	9	150 x 70	450
GAMUR 10S	Ton. 1	2200	4080	2700	9	150 x 70	450
GAMUR 15	Ton. 1,5	1600	3200	2000	9	150 x 70	450
GAMUR 15S	Ton. 1,5	2200	4080	2700	9	190 x 90	600
GAMUR 20	Ton. 2	1600	3200	2000	9	190 x 90	600
GAMUR 20S	Ton. 2	2200	4080	2700	9	190 x 90	600



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

FESTE AUSRÜSTUNG

Feststehende Ausleger für Gabelstapler sind die einfachste und wirtschaftlichste Lösung für Probleme im Zusammenhang mit dem kontinuierlichen Heben von Lasten oder der Durchführung von sich wiederholenden Tätigkeiten.

GAM

Feste Ausrüstung



Gabelbares Gerät in einer Position mit am Hauptausleger befestigten Haken. Der Hauptausleger ist feststehend.



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

HAKENPUNKT								
	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm		
TRAGFÄHIGKEIT	ARTIKEL	ARTIKEL	ARTIKEL	ARTIKEL	ARTIKEL	ARTIKEL	GABEL	ACHSABSTAND
Kg. 200	GAM 215	GAM 220	GAM 225	GAM 230	GAM 235	GAM 240	150 x 70	400
Kg. 500	GAM 515	GAM 520	GAM 525	GAM 530	GAM 535	GAM 540	150 x 70	400
Ton. 1	GAM 1015	GAM 1020	GAM 1025	GAM 1030	GAM 1035	GAM 1040	150 x 70	400
Ton. 1,5	GAM 1515	GAM 1520	GAM 1525	GAM 1530	GAM 1535	GAM 1540	190 x 90	500
Ton. 2	GAM 2015	GAM 2020	GAM 2025	GAM 2030	GAM 2035	GAM 2040	190 x 90	500
Ton. 3	GAM 3015	GAM 3020	GAM 3025	GAM 3030	GAM 3025	GAM 3040	190 x 90	600
Ton. 4	GAM 4015	GAM 4020	GAM 4025	GAM 4030	GAM 4030	GAM 4040	190 x 90	600

GAMSL

Platzsparende feste Ausrüstung



Gabelbare Ausrüstung, die mit geringer Belastung an einer einzigen Position befestigt ist. Am Hauptarm ist ein Haken befestigt.

HAKENPUNKT								
	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm		
TRAGFÄHIGKEIT	ARTIKEL	ARTIKEL	ARTIKEL	ARTIKEL	ARTIKEL	ARTIKEL	GABEL	ACHSABSTAND
Kg. 200	GAMSL 215	GAMSL 220	GAMSL 225	GAMSL 230	GAMSL 235	GAMSL 240	150 x 70	400
Kg. 500	GAMSL 515	GAMSL 520	GAMSL 525	GAMSL 530	GAMSL 535	GAMSL 540	150 x 70	400
Ton. 1	GAMSL 1015	GAMSL 1020	GAMSL 1025	GAMSL 1030	GAMSL 1035	GAMSL 1040	150 x 70	400
Ton. 1,5	GAMSL 1515	GAMSL 1520	GAMSL 1525	GAMSL 1530	GAMSL 1535	GAMSL 1540	190 x 90	500
Ton. 2	GAMSL 2015	GAMSL 2020	GAMSL 2025	GAMSL 2030	GAMSL 2035	GAMSL 2040	190 x 90	500
Ton. 3	GAMSL 3015	GAMSL 3020	GAMSL 3025	GAMSL 3030	GAMSL 3025	GAMSL 3040	190 x 90	600
Ton. 4	GAMSL 4015	GAMSL 4020	GAMSL 4025	GAMSL 4030	GAMSL 4030	GAMSL 4040	190 x 90	600



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

STABILISATOREN

Es handelt sich um Zubehör für Gabelstapler, das das Greifen und Heben von sperrigen Lasten erleichtert, den Griff stabilisiert und die Sicherheit beim Manövrieren erhöht.

STADE



Seitenstabilisatoren

Seitenstabilisatoren verdoppelt mit vier Gabeln, ausgestattet mit zwei Schlitzen zum Einführen der Gabeln.



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

HAKENPUNKT

ARTIKEL	VERTEILTE TRAGFÄHIGKEIT	GABELLÄNGE	ACHSABSTAND DER GABELN	EXTERNER ACHSABSTAND	ANSATZHÖHE
STADE 10	Ton. 1	1100	800	2500	600
STADE 15	Ton. 1,5	1100	900	2500	600
STADE 20	Ton. 2	1200	900	2500	800
STADE 25	Ton. 2,5	1200	900	2500	800
STADE 30	Ton. 3	1200	1000	2500	500
STADE 10 MX	Ton. 1	1100	800	4000	1000
STADE 15 MX	Ton. 1,5	1100	900	4000	800
STADE 20 MX	Ton. 2	1200	900	4000	1000

GADE



Gabelverlängerungen

Gabelbare Verlängerungen, die die Länge der Gabeln selbst erhöhen.



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

LÄNGE

	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm	
TRAGFÄHIGKEIT	ARTIKEL	ARTIKEL	ARTIKEL	ARTIKEL	ARTIKEL	ARTIKEL	GABEL
Kg. 200	GADE 215	GADE 220	GADE 225	GADE 230	GADE 235	GADE 240	140 X 60
Kg. 500	GADE 515	GADE 520	GADE 525	GADE 530	GADE 535	GADE 540	150 X 70
Ton. 1	GADE 1015	GADE 1020	GADE 1025	GADE 1030	GADE 1035	GADE 1040	180 X 90
Ton. 1,5	GADE 1515	GADE 1520	GADE 1525	GADE 1530	GADE 1535	GADE 1540	190 X 90

SPEZIELLE

Von der Liste und dem Entwurf bis zur Lösung spezifischer Produktionsanforderungen des Unternehmens.

KORBE



Standard- oder Spezialkörbe für Gabelstapler, die speziell auf die Bedürfnisse des Käufers zugeschnitten sind.



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

HEBEBÜGEL



Hebebügel für Gabelstapler, die zur Lösung spezifischer Produktionsanforderungen entwickelt und gebaut wurden. Sie haben unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten für unterschiedliche Ladungsarten.



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

SPITZE AUSTRÜSTUNG



Entwickelt für Spulen, spezifische Lasten und Kabel. Die Löcher müssen für den Strebentyp geeignet sein, der speziell für den konkreten Einsatz mit den jeweiligen Belastungen ausgelegt sein muss.



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

STABILISATOREN

SPEZIELLE

SPEZIELLE

DATEN FÜR DAS ANGEBOT

Entwickelt und gefertigt, um Produktionsanforderungen mit verschiedenen Einsatzmöglichkeiten und Lasttypen zu erfüllen.

SPEZIELLE

SCHWERE LASTEN



GREIFER



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

• **DURCHZUFÜHRENDE ARBEITEN:**

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

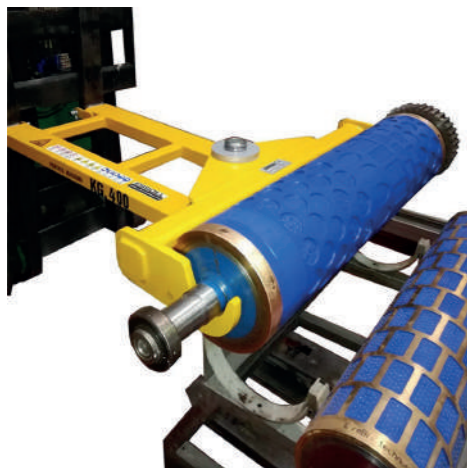
(Wenn die auszuführende Handlung komplex ist, wäre ein Video oder eventuell begleitende Fotos hilfreich)

• **ART DER ERFORDERLICHEN AUSRÜSTUNG:**

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

SCHREIBEN SIE UNS: commerciale@progelift.com - tecnico@progelift.com

MASSGESCHNEIDERT



FÜR BIG BAGS



PLATTFORM



MEHRFACHANGRIFF



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

Progelift S.r.l.

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



PROGELIFT

Progelift S.r.l.
Strada della Ferriera, 8 - 37135 Verona
www.progelift.com - www.essoll.it
Tel. 045 8766500
commerciale@progelift.com - tecnico@progelift.com