

»TIGRIP« Lastaufnahmemittel greifen einfach alles !

TIGRIP-Lastaufnahmemittel gehören zur **Standardausrüstung** von Werkstatt, Lager, Betrieb und Montage. Sie gewähren, den unterschiedlichen Erfordernissen angepaßt, den rationellen Transport, mit der **größtmöglichen Sicherheit**. Nennen Sie uns bitte Ihre Greif- und Hebe-probleme. **Jahrzehntelange Erfahrung** auf diesem Gebiet befähigt **TIGRIP** eine **geeignete Lösung** anzubieten. **TIGRIP-Lastaufnahmemittel** werden mit der behördlich **vorgeschriebenen Überlast** ausgestattet und auf **einwandfreie Funktion** geprüft. Die Typenbezeichnungen in der ersten Tabellenspalte enthalten mit dem Buchstaben den Greifertyp, mit der nachfolgenden Zahl die größte Traglast in Tonnen bzw. in Kilogramm und hinter dem Schrägstrich die größte Maulweite bzw. Arbeitsbreite in Millimeter.

Blechgreifer

Der TIGRIP-Blechgreifer bietet die absolute Griffsicherheit. Die Klemmbacke übt auf das Blech den größtmöglichen Anpreßdruck aus. Auch ohne Zugbelastung bleibt infolge **Sicherheits-arretierung** der aufgesetzte Greifer angeklemt.

Wichtig: die Blech-Oberfläche muß mit ihrer Härte unter HRC 30 liegen!



Typ	Traglast/to	Greifber. in mm	Bestell-Nr. alt / neu	Art. Nr. RG 87	Bruttopreis
TBL 1,0	1,0	0 - 20	401/5010.0052	4802-012	
TBL 2,0	2,0	0 - 32	402/5010.0053	4802-021	
TBL 3,0	3,0	0 - 32	405/5010.0054	4802-047	
TBL 4,0 S	4,0	0 - 32	407/5010.0005	4802-128	
TBL 6,0 S	6,0	0 - 50	408/5010.0021	4802-063	
TBL 6,0 L	6,0	50 - 100	409/5010.0008		
TBL 8,0 S	8,0	0 - 50	410/5010.0022	4802-080	
TBL 8,0 L	8,0	50 - 100	411/5010.0023		
TBL 10,0 L	10,0	50 - 100	413/5010.0025		
TBL 15,0 S	15,0	0 - 50	414/5010.0015		
TBL 15,0 L	15,0	50 - 100	415/5010.0016		
TBL 20,0 S	20,0	0 - 65	416/5010.0017		
TBL 20,0 L	20,0	65 - 130	417/5010.0018		
TBL 30,0 S	30,0	0 - 65	418/5010.0019		
TBL 30,0 L	30,0	65 - 130	419/5010.0020		

Kompakt-Blechgreifer mit großem Greifbereich

Arretierbar = Federspannung verhindert das ungewollte, selbsttätige Öffnen des Greifers beim Heben von Blechen, Stahlplatten und Profilen

Typ	Traglast/to	Greifber. in mm	Bestell-Nr. alt / neu	Art. Nr. RG 87	Bruttopreis
	1,0	0 - 22		4802-209	
	2,0	0 - 30		4802-217	
	3,0	0 - 35		4802-225	

Blechgreifer mit Schwenköse

Der Greifer mit der kardanischen Aufhängung ist in allen Positionen am Blech anschlagbar. Er kann aus der Horizontalen aufrichten, aus der Senkrechten ablegen oder bei seitlichem Anschlag über die Kante anheben. **Sicherheitsarretierung** hält durch Vorspannung auch dann, wenn keine Zugkraft einwirkt.

Typ	Traglast/to	Greifber. in mm	Bestell-Nr.	Art. Nr. RG 87	Bruttopreis
TBS 1,0	1,0	0 - 20	5020.0302	4802-152	
TBS 2,0	2,0	0 - 32	5020.0303	4802-161	
TBS 3,0	3,0	0 - 32	5020.0304	4802-179	
TBS 4,5	4,5	0 - 50	5020.0309		
TBS 6,0 S	6,0	0 - 50	5020.0305		
TBS 6,0 L	6,0	50 - 100	5020.0306		
TBS 8,0 S	8,0	0 - 50	5020.0307		
TBL 10,0 S	10,0	0 - 50	5020.0308		

Allzweckgreifer »Standard«

Der Allzweckgreifer löst vorkommende Hebeaufgaben bis 200 mm Greifbereich. Die automatische Rutschsicherung hält das Hebegut auch dann fest, wenn das Zugmittel entlastet wird. Der »Standard« wird durch Verkanten geöffnet. Für den Oberflächenschutz sind die Backen auch mit Schutzbelag bis 1,25 to auf Anfrage lieferbar.

Achtung: Greifer ab 3,0 to Traglast werden mit Gall'scher Kette anstelle Gliederkette geliefert.

Typ	Traglast/to	Greifber. in mm	Bestell-Nr. alt / neu	Art. Nr. RG 87	Bruttopreis
TAG 0,35/200	0,35	90 - 200	431/5030.0402	4801-024	
TAG 0,75/100	0,75	0 - 100	432/5030.0403		
TAG 0,75/200	0,75	90 - 200	433/5030.0404		
TAG 1,25/100	1,25	0 - 100	434/5030.0405		
TAG 1,25/200	1,25	90 - 200	435/5030.0406		
TAG 2,0/ 200	2,0	90 - 200	437/5030.0408		
TAG 3,0/ 90	3,0	0 - 90	438/5030.0409		

(*) größere Maulweiten und Zwischengrößen auf Anfrage
Schutzbelag auf Anfrage (bei Anwendung mit Schutzbelag: Maulweite verringert sich um 10 mm, Schutzbelag für ölige und fette Oberflächen ungeeignet)

Allzweckgreifer mit Einfachöffner

Über den gesamten Greifbereich für unterschiedliche Blech- und Objektdicken ist die Haltekraft immer doppelt so groß wie das Gewicht der aufgehobenen Last. Der Allzweckgreifer mit Einfachöffner gibt durch Umlegen des Griffhebels d. Last frei.

Achtung: Greifer ab 3,0 to Traglast werden mit Gall'scher Kette anstelle Gliederkette geliefert.

Typ	Traglast/to	Greifber. in mm	Bestell-Nr. alt / neu	Art. Nr. RG 87	Bruttopreis
TAG 0,75/100	0,75	0 - 100	432a/5030.0803	4801-130	
TAG 1,25/100	1,25	0 - 100	434a/5030.0805	4801-156	
TAG 2,0/ 100	2,0	0 - 100	436a/5030.0807		
TAG 3,0/ 90	3,0	0 - 90	438a/5030.0809		
TAG 5,0/ 170	5,0	80 - 170	440a/5030.0811		

(*) größere Maulweiten und Zwischengrößen auf Anfrage
Schutzbelag auf Anfrage (bei Anwendung mit Schutzbelag: Maulweite verringert sich um 10 mm, Schutzbelag für ölige u. fette Oberflächen ungeeignet)

Blechgreifer

Für härtesten Einsatz. Zum Transportieren, Heben und Wenden von Blechen u. Stahlplatten um 180° bis HRC 40. Hohe Qualität für höchste Sicherheit u. extreme Lebensdauer.

Typ	Traglast/to	Greifber. in mm	Bestell-Nr.	Art. Nr. RG 87	Bruttopreis
Shark 1,0	1,0	0 - 20		4802-233	
Shark 2,0	2,0	0 - 32		4802-241	

Die paarweise im Vertikalhang bis 90° verwendbaren Hebeklemmen (TCH-Typenreihe) sind sowohl für dicke Einzelbleche als auch für mehrere Grobbleche geeignet. Die Zwei-strangausführung ist für kleinformatige Bleche bestimmt. Bei großformatigen Blechen empfiehlt sich der Einsatz von zwei zweisträngigen Hebescherren in Verbindung mit einer Traverse.

Typ	Traglast/to	Greifber. in mm	Bestell-Nr. alt / neu	Art. Nr. RG 87	Bruttopreis
TCH 1,0	1,0	0 - 50	466/5050.1502		
TCH 2,0	2,0	5 - 32	467/5050.1503		
TCH 4,0	4,0	5 - 50	468/5050.1504		
TCH 6,0	6,0	5 - 75	469/5050.1505		
TCH 8,0	8,0	5 - 75	470/5050.1506		
TCH 10,0/1	10,0	5 - 100	471/5050.1507		
TCH 10,0/2	10,0	50 - 150	472/5050.1508		

Achtung: 2-strängige Ausführung – Traglast pro Paar; 4-strängige Ausführung – es gilt die Traglast, wenn mindestens drei Stränge die Last gleichmäßig tragen. Andernfalls reduziert sich die Traglast um ca. 1/3.

