

# KENNIS

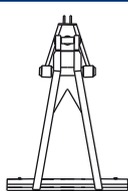
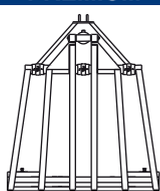
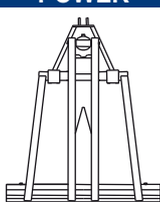
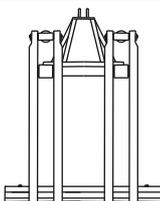
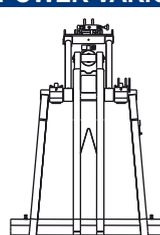
## STEINSTAPELZANGEN



 **KENNIS**

# STEINSTAPELZANGEN "BLUE LINE"

## TECHNISCHE DATEN

	Gewicht in Kg. ± 5%	Hebe- kapazität in Kg.	Standard- abmessungen mm.	Eigenschaften
<b>Blue Line JUNIOR</b>				
	275 <sup>1</sup>	2.000 <sup>2</sup>	L=1.200 H=600 L=1.300 H=600 L=1.000 H=1.000 L=1.200 H=1.000 L=1.300 H=1.000	Diese gewichtsreduzierte Zange ist für den Einsatz von leichteren Lasten vorgesehen. In der Standardausführung ist sie mit schmaleren Klemmbeinen, Arretierungsvorrichtung und dem von Kennis entwickelten konischen Anpressgummi ausgestattet. Eignet sich für den Transport von KS-Elementsteinen, Stelconplatten, Dachpfannen usw.. Die Zange ist nicht höhenverstellbar.
<b>PREMIUM</b>				
	390 <sup>1</sup>	3.500 <sup>2</sup>	L=1.200 H=600 L=1.300 H=600 L=1.000 H=1.000 L=1.000 H=1.150 L=1.200 H=1.150 L=1.300 H=1.000 L=1.300 H=1.150	Diese effiziente und universale Zange ist mit einem liegenden, doppelt wirkenden Arbeitszylinder ausgestattet. In der Standardausführung ist sie mit schmaleren Klemmbeinen, Arretierungsvorrichtung und dem von Kennis entwickelten konischen Anpressgummi ausgestattet. Universell einsetzbar. Die Zange ist nicht höhenverstellbar.
<b>POWER</b>				
	450 <sup>1</sup>	4.000 <sup>2</sup>	L=1.200 H=600 L=1.300 H=600 L=1.000 H=1.000 L=1.000 H=1.150 L=1.200 H=1.150 L=1.300 H=1.000 L=1.300 H=1.150	Durch verstärkte Klemmbeine und mit Greifleisten, die mit doppelten Vierkantprofilen ausgeführt sind, ist sie eine sehr effiziente, universale und langlebige Zange. In der Standardausführung ist sie mit schmaleren Klemmbeinen, Arretierungsvorrichtung und dem von Kennis entwickelten konischen Anpressgummi ausgestattet. Schwerpunktsatz Beton- und KS-Steine Die Zange ist nicht höhenverstellbar.
<b>TWIN</b>				
	400 <sup>1</sup>	5.000 <sup>2</sup>	L=1.200 H=600 L=1.300 H=600 L=1.000 H=1.000 L=1.000 H=1.150 L=1.200 H=1.150 L=1.300 H=1.000 L=1.300 H=1.150	Diese gewichtsreduzierte Zange ist für den Einsatz von schwereren Lasten vorgesehen. In der Standardausführung ist sie mit schmaleren Klemmbeinen, Arretierungsvorrichtung und dem von Kennis entwickelten konischen Anpressgummi ausgestattet. Sie wird mit zwei liegenden, doppelt wirkenden Arbeitszylindern in der Standardversion ausgeliefert. Die Zange ist nicht höhenverstellbar.
<b>POWER VARIO</b>				
	575 <sup>1</sup>	4.250 <sup>2</sup>	L=1.000 H=1.000 L=1.000 H=1.150 L=1.200 H=1.150 L=1.300 H=1.000 L=1.300 H=1.150	Die Power Vario Steinstapelzange ist eine hydraulische Zange mit hydraulischer, stufenloser Regulierung der Breiten von minimal 680 mm. auf maximal 1.220 mm. Die Breitenverstellung der Power Vario Steinstapelzange wird vom Hochsitz aus angesteuert. Eine zusätzliche Kranfunktion ist nicht erforderlich. Sehr geeignet für unterschiedliche Ladungen. Die Zange ist nicht höhenverstellbar.

<sup>1</sup> Abhängig von der Ausführung <sup>2</sup> Abhängig von den Paketabmessungen

Entwurf und Ausführung gemäß der entsprechend gültigen Normen.

### Optionen:

- Diverse Abmessungen in Breite, Länge und Höhe
- Diverse Greifleistenvarianten
- Parallelführung
- Handverstellbares Druckreduzierventil mit Manometer
- Stahlplatten für Klinker
- Verlängerungsstücke für Greifleisten
- Kundenspezifische Sonderlösungen möglich

Ihr Händler: