

# VarioWeb Stufenlose Längenverstellung von Gurtbandgehängen

Für 1, 2 und 4 Stränge



- Gurtbänder stufenlos verstellen
- Teiletausch nach dem Baukasten-Prinzip
- Tragfähigkeitskennzeichnung nach DIN EN 1492-1

## VarioWeb – Gurtbänder stufenlos verstellen

VarioWeb ist ideal für das Heben asymmetrischer Lasten: Die Verkürzungselemente sind in die Stränge eines Gurtbandgehänges eingefügt. Dank der durchdachten Mechanik lassen sich die einzelnen Stränge stufenlos verstellen. So können Sie jede Last optimal austarieren und sorgen für eine gleichmäßige Kraftübertragung.

## Schnelle Bedienung in 5 Schritten

Zuerst fädeln Sie das Band aus und klappen den Sicherungs-Bügel um (siehe linke Seite). Jetzt bringen Sie das Hebeband exakt auf die gewünschte Länge, indem Sie den VarioWeb nach oben oder unten verschieben (Schritt 2). Danach klappen Sie den Bügel zurück in die Ausgangsposition, legen das Band wieder ein (Schritt 3 und 4) – fertig zum Heben (5).

## Anpassungsfähig und sicher

Die VarioWeb-Elemente sind aus Sondergüte-Stahl gesenkgeschmiedet und deshalb besonders robust. Außerdem weisen sie keine Grate oder Kanten auf, die das Gurtband beschädigen könnten. Alle Teile sind zudem so geformt, dass die Bänder vollflächig aufliegen. Das mini-

miert den Abrieb an den Kanten und Ihre Anschlagmittel halten wesentlich länger. Für noch mehr Sicherheit wird die Tragfähigkeit des Gurtbandgehänges durch die Farbgebung des Gurtbands nach DIN EN 1492-1 gekennzeichnet, um Verwechslungen auszuschließen. Selbstverständlich fertigen wir die VarioWeb-Gehänge genau nach Ihren Vorgaben und liefern sie komplett montiert.

## VarioWeb – variabel und rationell

VarioWeb ist nicht nur in der Anwendung flexibel, sondern auch in der Wartung. Falls Ihr VarioWeb-Gehänge einmal beschädigt ist, nutzen Sie die Vorteile des Baukasten-Prinzips: Sie ersetzen nur die defekten Teile und verwenden die übrigen Komponenten weiter – das spart Kosten.

## Funktions-Details:

- Stufenlos verstellbares Gurtband-Gehänge
- Zum Heben asymmetrischer Lasten
- Besonders robust: geschmiedeter Sondergüte-Stahl
- Intelligentes Design minimiert Verschleiß

Aufhängering	VarioWeb TA VB Haken	Bezeichnung	Nenntragfähigkeit [kg]	Beslagteile	L1	Verkürzbar		Gewicht	Bestell-Nr.	Preis € 1. m		Preis inkl. montierter Beslagteile	lfd. m
						mind. [m]	bis [mm]			lfd. m [kg]	lfd. m €		
○	1x 1x 2x 1x	VW1-1000-1LS	1000	1xKR · 1xVW · 1xTA · 2xVB · 1xLS	2.000	730	2,62	W1.1L10.00	0,2	130,00	3,52	○	
		VW1-2000-1LS	2000	1xKR · 1xVW · 1xTA · 2xVB · 1xLS	2.000	880	5,35	W1.1L20.00	0,3	188,50	7,16		
○	1x 1x 1x 1x	VW1-1000-1ASH	1000	1xKR · 1xVW · 1xTA · 1xVB · 1xASH	2.000	960	2,82	W1.1A10.00	0,2	138,50	3,52	○	
		VW1-2000-1ASH	2000	1xKR · 1xVW · 1xTA · 1xVB · 1xASH	2.000	1290	6,15	W1.1A20.00	0,3	193,00	7,16		
○	1x 3x 4x 2x	VW2-1400-1LS	1400	1xKR · 1xVW · 3xTA · 4xVB · 2xLS	2.000	730	3,95	W2.1L14.00	0,4	213,00	6,95	○	
		VW2-2800-1LS	2800	1xKR · 1xVW · 3xTA · 4xVB · 2xLS	2.000	880	8,34	W2.1L28.00	0,6	301,00	14,45		
○	1x 2x 2x 2x	VW2-1400-1ASH	1400	1xKR · 1xVW · 2xTA · 2xVB · 2xASH	2.000	960	4,24	W2.1A14.00	0,5	208,50	6,95	○	
		VW2-2800-1ASH	2800	1xKR · 1xVW · 2xTA · 2xVB · 2xASH	2.000	1290	9,10	W2.1A28.00	0,7	287,50	14,45		
○	2x 2x 4x 2x	VW2-1400-2LS	1400	1xKR · 2xVW · 2xTA · 4xVB · 2xLS	2.000	730	5,04	W2.2L14.00	0,4	253,50	6,95	○	
		VW2-2800-2LS	2800	1xKR · 2xVW · 2xTA · 4xVB · 2xLS	2.000	880	10,30	W2.2L28.00	0,6	371,50	14,45		
○	2x 2x 2x 2x	VW2-1400-2ASH	1400	1xKR · 2xVW · 2xTA · 2xVB · 2xASH	2.000	960	5,24	W2.2A14.00	0,5	269,50	6,95	○	
		VW2-2800-2ASH	2800	1xKR · 2xVW · 2xTA · 2xVB · 2xASH	2.000	1290	11,50	W2.2A28.00	0,7	379,50	14,45		
○	2x 6x 8x 4x	VW4-2100-2LS	2100	1xKRR · 2xVW · 6xTA · 8xVB · 4xLS	2.000	890	7,58	W4.2L21.00	0,8	441,00	13,90	○	
		VW4-4200-2LS	4200	1xKRR · 2xVW · 4xTA · 8xVB · 4xLS	2.000	1060	18,63	W4.2L42.00	1,2	619,00	28,85		
○	2x 4x 4x 4x	VW4-2100-2ASH	2100	1xKRR · 2xVW · 4xTA · 4xVB · 4xASH	2.000	1120	8,28	W4.2A21.00	1,2	432,00	13,90	○	
		VW4-4200-2ASH	4200	1xKRR · 2xVW · 4xTA · 4xVB · 4xASH	2.000	1510	18,60	W4.2A42.00	1,6	593,00	28,85		
○	2x 4x 4x 4x	VW4-2100-4LS	2100	1xKRR · 4xVW · 4xTA · 8xVB · 4xLS	2.000	890	10,08	W4.4L21.00	0,8	522,00	13,90	○	
		VW4-4200-4LS	4200	1xKRR · 4xVW · 4xTA · 8xVB · 4xLS	2.000	1060	20,00	W4.4L42.00	1,2	760,00	28,85		
○	4x 4x 8x 4x	VW4-2100-4ASH	2100	1xKRR · 4xVW · 4xTA · 4xVB · 4xASH	2.000	1120	10,48	W4.4A21.00	1,2	555,00	13,90	○	
		VW4-4200-4ASH	4200	1xKRR · 4xVW · 4xTA · 4xVB · 4xASH	2.000	1510	23,60	W4.4A42.00	1,6	777,00	28,85		

Prüfservice

Bestellbeispiel: Nutzlänge L1 eintragen! W2.1A14.03 2-Strang-Gehänge, 1400 kg Tragfähigkeit, 3 m Nutzlänge

Bitte beachten Sie: Während der Kataloglaufzeit kann sich die Farbe der Beslagteile ändern!