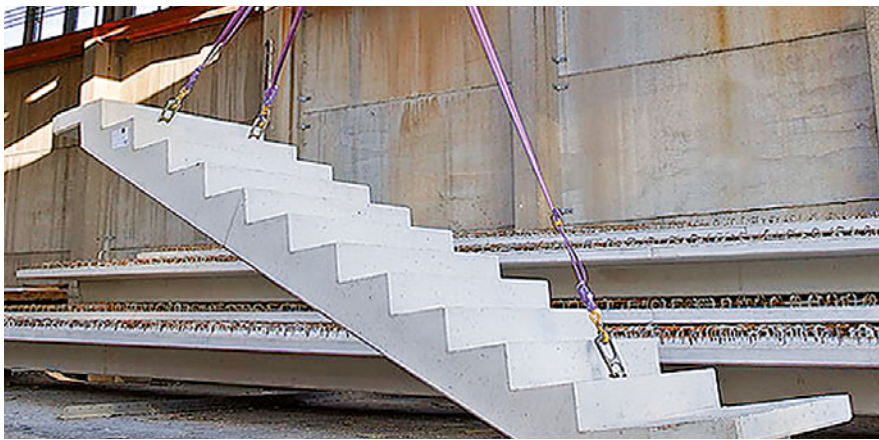




VarioWeb Bandgehänge 1 t bis 4,2 t Für das Heben asymmetrischer Lasten



- Stufenlos verstellbares Gurtband-Gehänge
- Heben von asymmetrischen Lasten
- Besonders robust: geschmiedete Beschlagteile schützen durch intelligente Bauweise das Gurtband vor Verschleiß
- Teileaustausch nach dem Baukasten-Prinzip
- Kennzeichnung durch Plakette

eingefügt. Dank der durchdachten Mechanik lassen sich die einzelnen Stränge stufenlos verstellen. So können Sie jede Last optimal austarieren und für eine gleichmäßige Kraftübertragung sorgen. In der Wartung ist VarioWeb sehr wirtschaftlich und flexibel. Durch das Baukasten-Prinzip müssen nur die defekten Teile ausgetauscht werden.

Sie weisen keine Grate und Kanten auf, die das Gurtband beschädigen und sind so geformt, dass die Bänder vollflächig aufliegen. Das minimiert den Abrieb an den Kanten und Ihre Anschlagmittel halten wesentlich länger. Die Tragfähigkeit durch die Farbgebung des Gurtbandes nach DIN EN 1492-1, lässt Verwechslungen ausschließen. Selbstverständlich fertigen wir die VarioWeb-Gehänge genau nach Ihren Vorgaben und liefern sie komplett montiert.

Gurtbänder stufenlos verstellen

VarioWeb ist ideal für das Heben asymmetrischer Lasten: In die Stränge eines Gurtbandgehänges sind Verkürzungselemente

Anpassungsfähig und sicher

Die VarioWeb-Elemente sind aus Sondergüte-Stahl gesenkgeschmiedet und sehr robust.

Bezeichnung	Tragfähigkeit	Beschlagteile	Abmessung L1 (min)	Verkürzbar bis	Gewicht 1. m	SIP Artikelnummer	Nutzlänge L [m]			Preis 1. m inkl. montierter Beschlagteile [€]	Preis lfd. m [€]
							2,0 [€]	3,0 [€]	4,0 [€]		
WW1-1000-1ASH	1000	1xKR · 1xVW · 1xTA · 1xVB · 1xASH	2,00	960	2,82	W1.1A10.00	167,00	171,50	176,00	162,50	4,50
WW1-2000-1ASH	2000	1xKR · 1xVW · 1xTA · 1xVB · 1xASH	2,00	1290	6,15	W1.1A20.00	234,70	243,50	252,30	225,90	8,80
WW1-1000-1LS	1000	1xKR · 1xVW · 1xTA · 2xVB · 1xLS	2,00	730	2,62	W1.1L10.00	157,30	161,80	166,30	152,80	4,50
WW1-2000-1LS	2000	1xKR · 1xVW · 1xTA · 2xVB · 1xLS	2,00	880	5,35	W1.1L20.00	229,70	238,50	247,30	220,90	8,80
WW2-1400-1ASH	1400	1xKR · 1xVW · 2xTA · 2xVB · 2xASH	2,00	960	5,24	W2.1A14.00	253,20	261,80	270,40	244,60	8,60
WW2-2800-1ASH	2800	1xKR · 1xVW · 2xTA · 2xVB · 2xASH	2,00	1290	11,50	W2.1A28.00	354,00	371,10	388,20	336,90	17,10
WW2-1400-1LS	1400	1xKR · 1xVW · 3xTA · 4xVB · 2xLS	2,00	730	5,04	W2.1L14.00	257,90	266,50	275,10	249,30	8,60
WW2-2800-1LS	2800	1xKR · 1xVW · 3xTA · 4xVB · 2xLS	2,00	880	10,30	W2.1L28.00	369,20	386,30	403,40	352,10	17,10
WW2-1400-2ASH	1400	1xKR · 2xVW · 2xTA · 2xVB · 2xASH	2,00	960	5,24	W2.2A14.00	324,40	333,00	341,60	315,80	8,60
WW2-2800-2ASH	2800	1xKR · 2xVW · 2xTA · 2xVB · 2xASH	2,00	1290	11,50	W2.2A28.00	461,60	478,70	495,80	444,50	17,10
WW2-1400-2LS	1400	1xKR · 2xVW · 2xTA · 4xVB · 2xLS	2,00	730	5,04	W2.2L14.00	305,30	313,90	322,50	296,70	8,60
WW2-2800-2LS	2800	1xKR · 2xVW · 2xTA · 4xVB · 2xLS	2,00	880	10,30	W2.2L28.00	451,70	468,80	485,90	434,60	17,10
WW4-2100-2ASH	2100	1xKRR · 2xVW · 4xTA · 4xVB · 4xASH	2,00	1120	8,28	W4.2A21.00	522,60	539,20	555,80	506,00	16,60
WW4-4200-2ASH	4200	1xKRR · 2xVW · 4xTA · 4xVB · 4xASH	2,00	1510	18,60	W4.2A42.00	727,90	761,90	795,90	693,90	34,00
WW4-2100-2LS	2100	1xKRR · 2xVW · 4xTA · 8xVB · 4xLS	2,00	890	7,58	W4.2L21.00	532,20	548,80	565,40	515,60	16,60
WW4-4200-2LS	4200	1xKRR · 2xVW · 4xTA · 8xVB · 4xLS	2,00	1060	18,63	W4.2L42.00	759,10	793,10	827,10	725,10	34,00
WW4-2100-4ASH	2100	1xKRR · 4xVW · 4xTA · 4xVB · 4xASH	2,00	1120	10,48	W4.4A21.00	665,90	682,50	699,10	649,30	16,60
WW4-4200-4ASH	4200	1xKRR · 4xVW · 4xTA · 4xVB · 4xASH	2,00	1510	23,60	W4.4A42.00	943,30	977,30	1.011,30	909,30	34,00
WW4-2100-4LS	2100	1xKRR · 4xVW · 4xTA · 8xVB · 4xLS	2,00	890	10,08	W4.4L21.00	627,10	643,70	660,30	610,50	16,60
WW4-4200-4LS	4200	1xKRR · 4xVW · 4xTA · 8xVB · 4xLS	2,00	1060	20,00	W4.4L42.00	923,10	957,10	991,10	889,10	34,00



Bestellbeispiel: Nutzlänge L1 eingetragen! W2.1A14.03 2-Strang-Gehänge, 1400 kg Tragfähigkeit, 3 m Nutzlänge Bitte beachten Sie: Während der Kataloglaufzeit kann sich die Farbe der Beschlagteile ändern!