



Lastmess-Schäkel

Robuste, kompakte Konstruktion aus hochfestem Stahl von 2t bis 2000t.

Optionen



Drahtlos und interne Antenne



Abgestimmte Telemetrie-Anzeigen



Möglichkeit den Artikel zu mieten



Kabelgebundene Ausführung (15m)



Software zur Datenerfassung



ATEX-Ausführung

Präzise Überwachung von Zugkräften für Ihre Hebe-, Statik-, Zug- oder Wiegeanwendungen. Geeignet für alle Industriezweige, einschließlich Marine, Onshore, Offshore und Unterwasser.

Die zertifizierte Belastungsprüfung vor der Auslieferung gewährleistet, dass jeder Schäkel und jeder Lastbolzen für die Aufgabe bestens geeignet sind.

Displays und tragbare Koffer

Robustes Kofferdesign mit Schaumstoffächern zur sicheren Aufbewahrung des Schäkels, der Telemetrieanzeige und des Ersatzakkusatzes. Auch Verbindungskabel für verkabelte Geräte können transportiert werden.

- Abschließbarer Koffer
- Kunststoffgehäuse erhältlich von 3,25t – 35t
- Transportkoffer von 55t – 85t
- Holzkiste ab 100t oder größer

Wägezellen-Datenprotokollierung

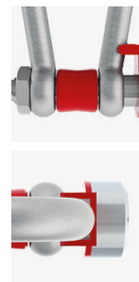
LMS-LOG100: Die fortschrittliche Datenprotokollierungssoftware ermöglicht die gleichzeitige Überwachung von bis zu 100 Wägezellen in Echtzeit.

Greifen Sie schnell und einfach über einen Webbrowser von einem Computer, Tablet oder Smartphone aus auf Ihre Daten zu. Exportieren Sie Daten in den Standard-formaten JSON oder CSV mit anpassbaren Berichten, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.



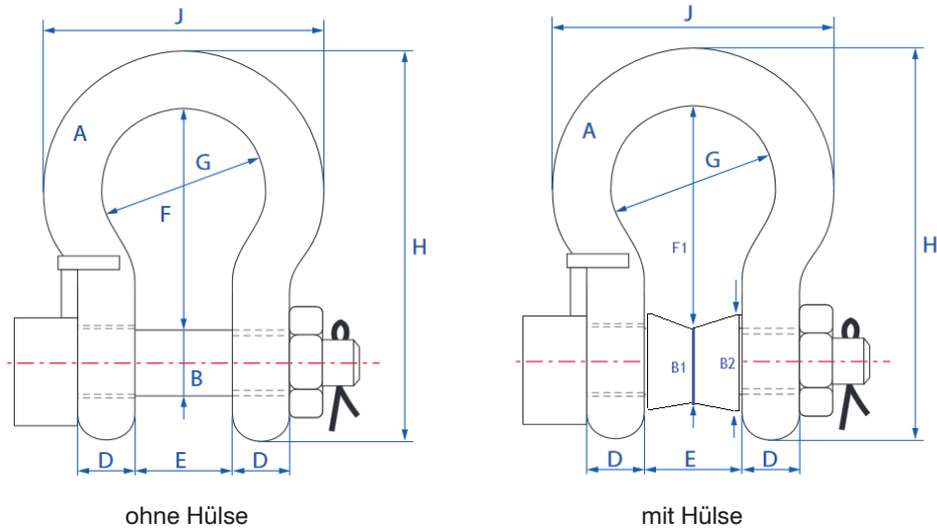
Eigenschaften

- Standardmäßig kommen Van Beest™ Greenpin®-Schäkel zum Einsatz. Alternativprodukte auf Anfrage erhältlich.
- Lastbolzen aus hochfestem Edelstahl
- Sicherheitsfaktor von 5:1
- Auf Wunsch können bis zu 12 Schäkel für Einzel- oder Summenlastwerte mit dem Handheld-Display verknüpft werden
- Unterwasser-Ausführungen auf Anfrage erhältlich
- Sonderausführung auf Anfrage erhältlich



Zentralisierungshülse für verbesserte Genauigkeit der Wägezelle

Integrierte Antenne für zusätzlichen Schutz



Abmessungen Lastmess-Schäkel

Kapazität (t)	Abmessungen (mm)								Gewicht (kg)	Größe	B1	B2	F1
	a	b	d	e	f	g	h	j					
										B1 Mit Spulenabmessungen			
3.25	16	19	16	27	64	43	110	75	0.9	3.25	33	38	55.5
4.75	19	22	19	31	76	51	129	89	1.18	4.75	42	46	64.5
6.5	22	25	22	36	83	58	144	102	1.77	6.5	44	50	72
13.5	35	38	35	57	133	92	227	162	6.54	13.5	64	70	118.5
25	45	50	45	74	178	126	300	216	14.22	23	79	89	161
35	50	57	50	83	197	138	331	238	19.53	35	87.5	97	178.25
55	65	70	65	105	260	180	433	310	39.59	55	111	121	237
85	75	83	73	127	329	190	527	340	62	85	121	138	306
120	95	95	95	147	400	238	647	428	110	120	141	158	377
150	105	108	105	169	410	275	688	485	160	150	181	198	372
200	120	130	120	179	513	290	838	530	235	200	201	218	472.5
250	130	140	130	205	554	305	904	565	295	250	211	228	513.5
300	140	150	140	205	618	305	996	585	368	300	228	245	574
400	170	175	164	231	668	325	1114	665	560	400	255	272	625.5
500	180	185	164	256	718	350	1190	710	685	500	271	288	672.5
600	200	205	189	282	718	375	1243	775	880	600	275	305	680.5
700	210	215	204	308	718	400	1263	820	980	700	288.5	325	678.75
800	210	220	204	308	718	400	1270	820	1100	800	306	345	670
900	220	230	215	328	718	420	1296	860	1280	900	336	395	660
1000	240	240	215	349	718	420	1336	900	1460	1000	366	416	655