



ZL-V2

Die kompakte und leichte Zugmesslasche

Ausgestattet mit:

- ✓ Funk-Fernbedienung mit integriertem Display
- ✓ Transportkoffer
- ✓ Leichtes Aluminiumgehäuse
- ✓ Anzeigewerte frei konfigurierbar (kg,t,lb,to,kN)

Vorteile



Einfache Bedienung

Die Messwerte werden kabellos an die Funkfernbedienung übertragen, mit der alle Funktionen gesteuert werden können.



Integriertes Display

Das große und beleuchtbare Display der Fernbedienung zeigt alle Werte verlässlich an - der Bediener kann einfach und schnell alle Informationen erfassen und die Anzeigeneinheiten frei wählen (kg,t,lb,to,kN).



Individuell anpassbar

Die Zuglasche kann ganz nach Ihren Bedürfnissen mit den benötigten Schäkel, Haken etc. ausgestattet werden – wir beraten Sie gerne bei der richtigen Auswahl!



Funktionell

Alle wichtigen Funktionen, die Sie für Ihre Verwiegung benötigen, sind mit der ZL realisierbar - Trieren, Einheitenwechsel, Maximalwert, Aufsummieren.



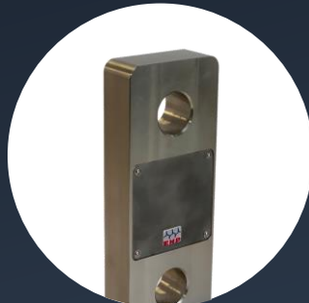
Kompakt und handlich

Das hochwertige Aluminiumgehäuse macht die ZL äußerst leicht und vereinfacht das Einhängen der Zugmesslasche – im handlichen Transportkoffer werden alle Komponenten ordentlich aufbewahrt.

Produktdetails



**Großes Display
an
Fernbedienung**



**Robuste
Wägezelle**



**Handlicher
Transportkoffer**



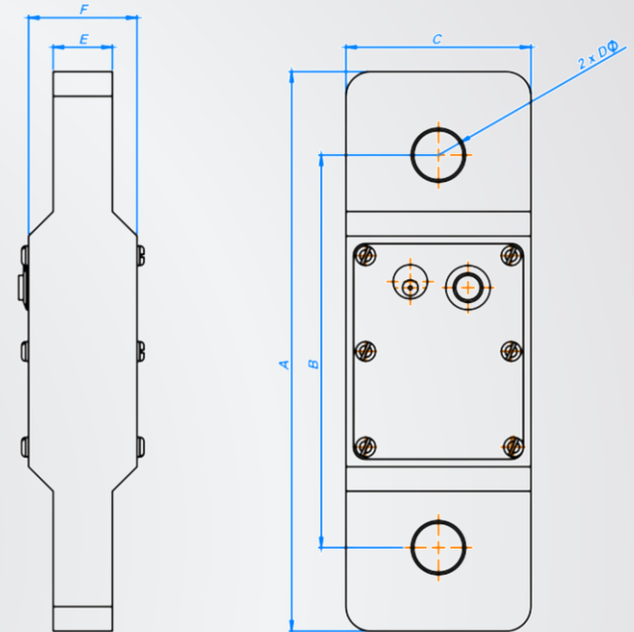
ZL-V2

Technische Daten Zuglasche ZL-V2

Genauigkeitsklasse	0,1% des Messbereichs
Messbereiche	3/5/12,5/25/35/50/75/120t
Maximale Gebrauchskraft (FG)	150% des Wägebereichs
Bruchkraft (h)	>300% des Wägebereichs
Gebrauchstemperaturbereich	-20...+70°C
Stromversorgung	Integrierter Li-Ion Akku 8,4V 2800mA
Akku-Betriebsdauer	ca. 80h
Schutzart (EN 60529)	IP 65

Technische Daten Funkfernbedienung

Frequenz	LORA-Funk 430,625-44,625MHz
Übertragungsrate	120 Messwert/Min
Reichweite in Sichtverbindung	ca. 100m
Anzeige	LCD, 5-stellig
Ziffernhöhe	12mm
Stromversorgung	Integrierter Li-Ion Akku 8,4V 2800mA
Schnittstelle	RS232 Buchse
Abmessungen: (B x H xT)	200x104x39mm



Maße in mm

ZL	A	B	C	ØD	E	F
ZL-V2 3	228	160	75	20	24	44
ZL-V2 5	250	176	84	26	32	44
ZL-V2 12,5	300	192	108	40	50	50
ZL-V2 25	350	206	144	52	65	65
ZL-V2 35	386	232	168	58	75	75
ZL-V2 50	450	248	202	71	90	90
ZL-V2 75	480	236	244	84	110	110
ZL-V2 120	550	290	270	97	141	141

ZL-V2

Die kompakte und leichte Zugmesslasche

Modell	Messbereich (in kg)	Ablesbarkeit d (in kg)	Gewicht in kg
ZL-V2 3	0 - 3.000 kg	0,5	1,5
ZL-V2 5	0 - 5.000 kg	1,0	2
ZL-V2 12,5	0 - 12.500 kg	2,0	3,5
ZL-V2 25	0 - 25.000 kg	5,0	8,5
ZL-V2 35	0 - 35.000 kg	10,0	11,5
ZL-V2 50	0 - 50.000 kg	10,0	19
ZL-V2 75	0-75.000 kg	20,0	32
ZL-V2 120	0-120.000 kg	50,0	52

Weitere Traglasten bis 500t auf Anfrage!



EHP Wägetechnik GmbH

Dieselstraße 8
77815 Bühl

Tel. +49 72 23 9366 0
Fax +49 72 23 9366 60
Email: info@ehp.de



Über uns

EHP ist ein mittelständisches Unternehmen mit Vertretungen auf der ganzen Welt. Wir sind Kranwaagen- und Wägezellenspezialisten mit eigener Entwicklung, Produktion und einem umfassenden Servicebereich – alles Made in Germany. Mit mehr als 30.000 Waagen weltweit im aktiven Einsatz zählen wir zu den Marktführern. Unsere Kunden schätzen unsere schnelle Reaktionsfähigkeit und hohe Bereitschaft, immer die richtige Wägelösung zu finden.



www.ehp.de

REFERENZENZEN



Unsere EHP-Waagen werden eingesetzt bei folgenden Unternehmen:

			<p>und viele weitere Unternehmen...</p>

