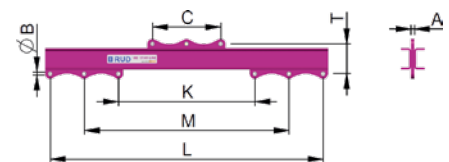


TZ

## ICE-STAR-LINE ISALB - Adjustable Lifting Beam Traverse aus Faser-Kunststoff-Verbund

- Traversen sind hergestellt aus Faser-Kunststoff-Verbund. Bei der ICE-STAR-LINE werden faserverstärkte Profile mit speziell entwickelten und mehrlagigen Composite Anschlusselementen verklebt, was höchste Festigkeit bei erstaunlich geringem Eigengewicht garantiert.
- Tragfähigkeiten von 500 kg – 4 t
- Längen von 1 m – 3 m je nach WLL
- Mindestens 5-fache Sicherheit gegen Bruch
- Mindestens 200.000 Lastwechsel
- Einsatztemperaturbereich -40 °C bis +65 °C
- 100% Prüfung durch Prüflast 2 x WLL
- Angepasst auf RUD Bauteile
- Natürlich ausgestattet mit RUD-ID-SYSTEM
- In ICE-PINK lackiert
- Ausgelegt nach ASME B30.20
- Konform mit DIN EN ISO 13155 : 2009
- Bis zu 60 % leichter als Stahltraversen



Benennung	Tragfähigkeit	Anschluss direkt *	Weiterführendes Element
ISALB-0,5t-1000	500	VV-SCH-6 (VV.SC.V0.06) VV-GSCH-6 (VV.GS.V4.06)	ISH-4 (ICE.M.MH.04) IVS-6 (ICE.IVS.06) VVS-6 (VVS.VP.X06)
ISALB-0,5t-2000			
ISALB-0,5t-3000			
ISALB-1,25t-1000	1250	VV-SCH-10 (VV.SC.V0.10) VV-GSCH-8 (VV.GS.V0.08)	ISH-4** (ICE.M.MH.04) ISH-6 (ICE.SH.006) IVS-6 (ICE.IVS.06) VCGH-6 (V.COB.V0.06) VCGH-8 (V.COB.V0.08) VVS-6 (VVS.VP.X06) VVS-8 (VVS.VP.X08)
ISALB-1,25t-2000			
ISALB-1,25t-3000			
ISALB-2,5t-1000	2500	VV-SCH-13 (VV.SC.V0.13) VV-GSCH-10 (VV.GS.V0.10)	ISH-6** (ICE.SH.006) ISH-8 (ICE.SH.008) IVS-6** (ICE.IVS.06) IVS-8 (ICE.IVS.08) VCGH-6** (V.COB.V0.06) VCGH-8 (V.COB.V0.08) VVS-6** (VVS.VP.X06) VVS-8 (VVS.VP.X08)
ISALB-2,5t-2000			
ISALB-4t-1000	4000	VV-SCH-13 (VV.SC.V0.13) VV-GSCH-10 (VV.GS.V0.10)	ISH-8** (ICE.SH.008) ISH-10 (ICE.SH.010) IVS-8** (ICE.IVS.08) IVS-10 (ICE.IVS.10) VCGH-8** (V.COB.V0.08) VCGH-10 (V.COB.V0.10) VVS-8** (VVS.VP.X08) VVS-10 (VVS.VP.X10)
ISALB-4t-2000			

\* Als „Anschluss direkt“ ist das an der Traverse direkt angeschlagene Element zu verstehen. Das von dort „weiterführende Element“ ist wie angegeben ebenfalls verifiziert.

\*\* Tragfähigkeitsänderung auf Grund der Anschlußelemente beachten

Bezeichnung	Tragfähigkeit [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SIP Artikelnummer	Preis
ISALB-0,5t-1000	500	13	10	250	500	1000	750	108	5,5	ISALB.05.1	auf Anfrage
ISALB-0,5t-2000	500	13	10	250	1500	2000	1750	184	12,9	ISALB.05.2	auf Anfrage
ISALB-0,5t-3000	500	13	10	250	2500	3000	2750	234	34,0	ISALB.05.3	auf Anfrage
ISALB-1,25t-1000	1250	19	17	250	500	1000	750	143	8,5	ISALB.12.1	auf Anfrage
ISALB-1,25t-2000	1250	19	17	250	1500	2000	1750	244	20,7	ISALB.12.2	auf Anfrage
ISALB-1,25t-3000	1250	19	17	250	2500	3000	2750	244	36,0	ISALB.12.3	auf Anfrage
ISALB-2,5t-1000	2500	25	21	250	500	1000	750	216	14,3	ISALB.25.1	auf Anfrage
ISALB-2,5t-2000	2500	25	21	250	1500	2000	1750	267	30,0	ISALB.25.2	auf Anfrage
ISALB-4t-1000	4000	25	21	250	500	1000	750	267	20,5	ISALB.40.1	auf Anfrage
ISALB-4t-2000	4000	25	21	250	1500	2000	1750	267	30,0	ISALB.40.2	auf Anfrage