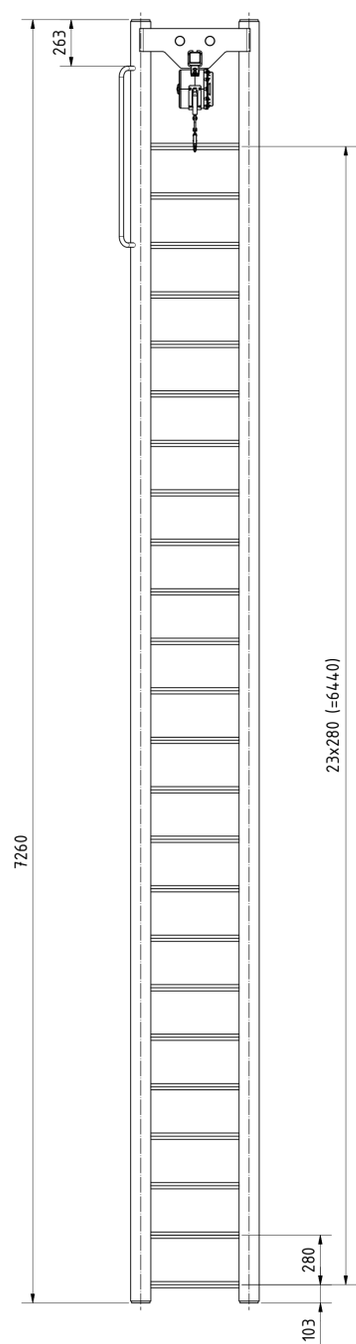
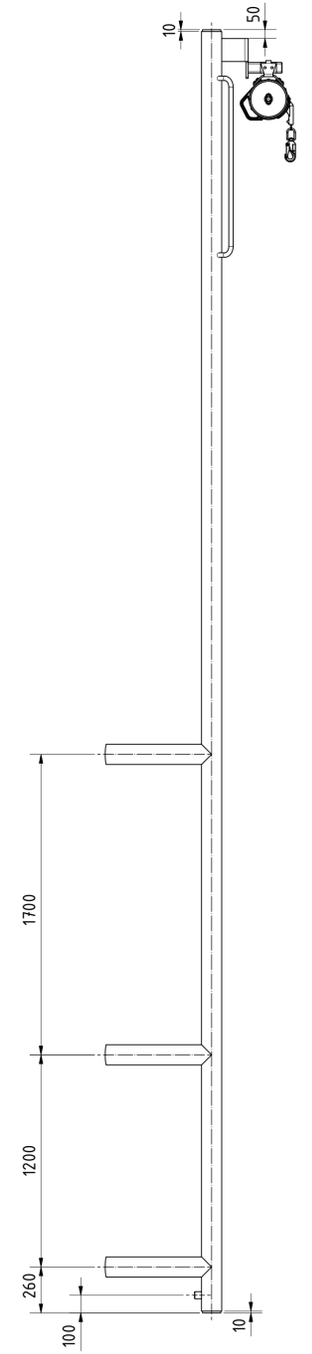


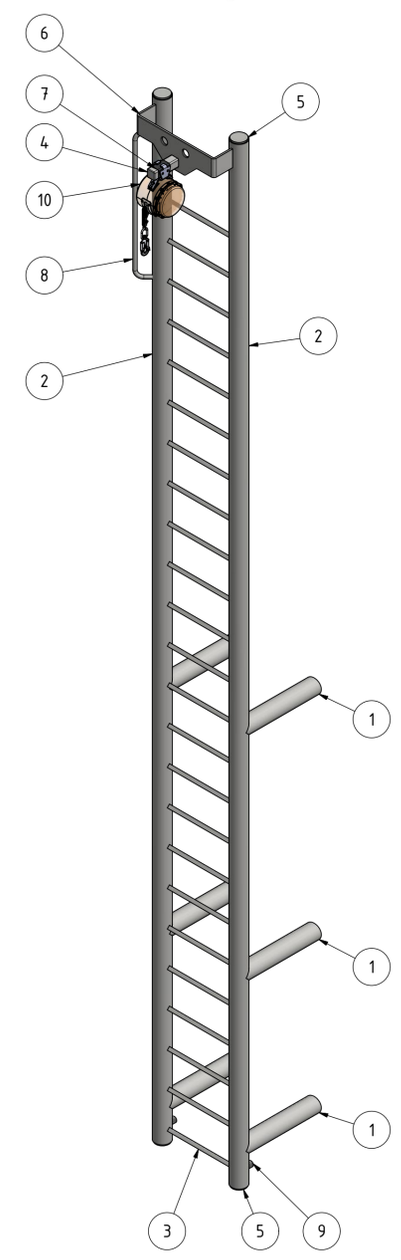
Vorderansicht



Seitenansicht



Externe Leiter 723 kg



Pos.	Qty./Anzahl	Number/Nummer	Description/Benennung	Dimension/Abmaße	Norm	Material	Part. No./Art.-Nr.	Weight/Gewicht/(kg)
1	6	D-044567	Rohr	CHS-114.3x14.2...803.1	DIN EN 10210-1	S355J2H		19.4 kg
2	2	D-044566	Rohr	CHS-114.3x14.2...7240	DIN EN 10210-1	S355J2H		253.8 kg
3	24	D-044558	Leitersprosse	4KT 25...519.7	DIN EN 10059	S355J2		2.5 kg
4	1	D-044562	4KT 60	4KT 60...192	DIN EN 10059	S355J2		4.8 kg
5	4	D-044565	Blech	PL-10...104x104	DIN EN 10025-2	S355J2+N		0.7 kg
6	1	D-044563	Blech	PL-12...225x887.7	DIN EN 10025-2	S355J2+N		12.8 kg
7	1	D-044561	Neoprenplatte	PL-1...90x228		Neoprene		0 kg
8	1	D-044560	Ausstiegshügel	RDS-25...1025	DIN EN 10088-3	S355J2	10176173	4.6 kg
9	2	D-044564	Erdungsbutzen	RDS-40...40	DIN EN 10088-3	1.4462		0.4 kg
10	1	D-044559	15m Absturzicherung (Typ 2)			-		13 kg

Hinweis
Z-Güten sind in Abhängigkeit von Wandstärken, Lastverteilung und Schweißaspekten zu berücksichtigen.

04 Anschlüsse Sekundärstahl an den Primärstahl werden in der Ausführungsplanung detailliert und nachgewiesen.

Revision	Datum	Beschreibung	Gezeichnet	Geprüft	Genehmigt
04	14.10.19	Hinweistext ergänzt	ESc	MSz	FLue
03	10.09.19	Redaktionelle Änderungen	ESc	WAO	FLue
02	04.12.18	Änderungen laut Kommentarblatt	LLa	WAO	FLue
01	23.11.18	Erstveröffentlichung	KBa	WAO	FLue

Projektname Offshore Windpark ARCADIS Ost 1 - Konzeptionelle Planung -						
Zeichnungsname Externe Aufstiegsleiter MHI Vestas V174-9.5 MW						
Zeichnungsnummer JBO 18A539-JBO-DWMPCCD-DE-4502		Parkwind Ost Sonnenplatz 1 61118 Bad Vibel				
Rev. JBO 04						
Beratende Ingenieure im Bauwesen						
	Status IFR	Kundenprojekt-ID. A01	JBO Projektnummer 18A539	Seitenzahl 1 / 1	Maßstab 1 : 20	Blattgröße A1

