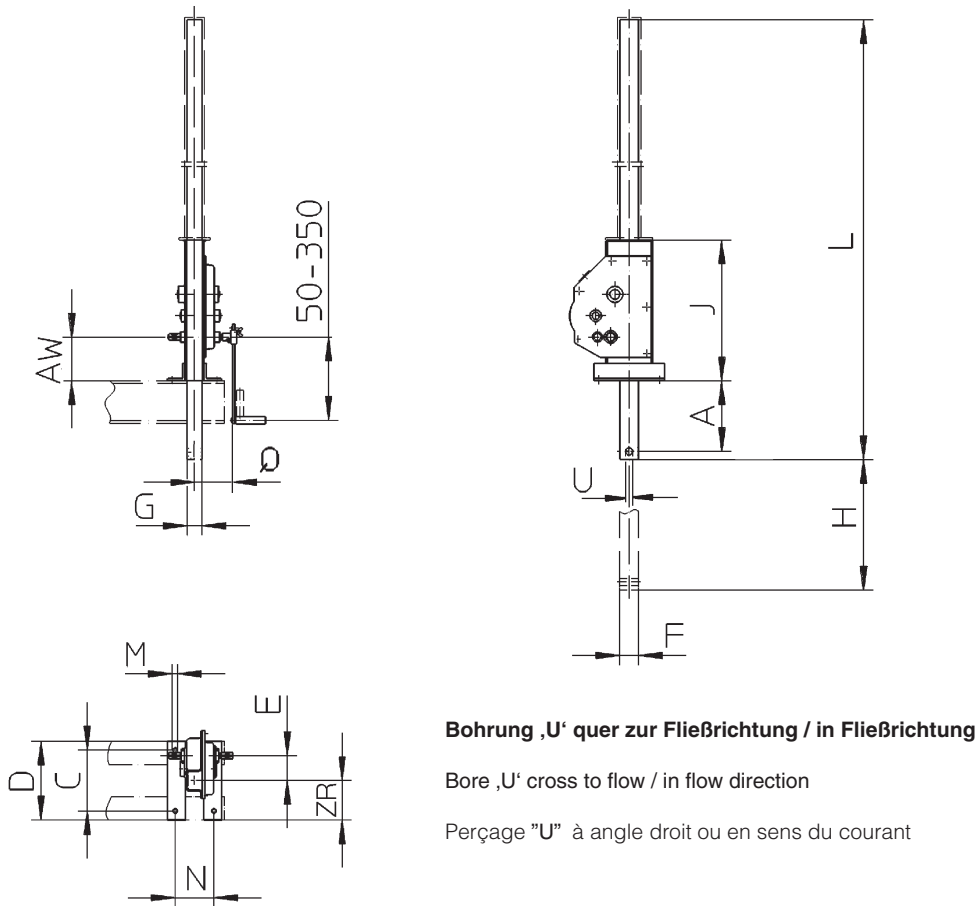


## Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques



Type/dim.	A	C	D	E	F	G	H	L	J	M	N	Q	U	AW	ZR
1213.4	240	200	250	52	50	40	1250	1975	455	21	140	160	26	180	125
1213.6	240	200	250	58	60	50	1500	2240	465	21	140	170	31	180	125
1213.10	240	200	250	63	75	50	1750	2545	510	21	144	170	41	180	125

**Die markierten Abmessungen werden nach Kundenwunsch angepaßt**

The marked dimensions can be adjusted to specific customer requirements

Les dimensions marquées sont ajustables individuellement.

**Darstellung der Antriebsmöglichkeiten = 0, 4, 7, 9, 10, 26, 27, 29 (Seite 24-25)**

For design of driving variations = 0, 4, 7, 9, 10, 26, 27, 29 for this sluice gate drive follow page 24-25

Les possibilités d'entraînement pour ce cric de vannes = 0, 4, 7, 9, 10, 26, 27, 29 s'expliquent sur les pages 24-25

Technische Daten	Technical Data	Caractéristiques techniques	1213.4	1213.6	1213.10	
Zugkraft	Pulling force	Force de traction	40	60	100	kN
Druckkraft	Pushing force	Force de poussée	20	30	50	kN
Getriebeübersetzung in der Winde	Gear ratio inside of jack	Rapport sur engrenage	36,3	47,5	98,4	i
Kurbelkraft bei max. Zugkraft	Crank force at max. pulling force	Effort manivelle en traction max.	105	120	105	N
Hub / Kurbelumdrehung bei Seitenantrieb	Lift / crank turn with side operation	Course / tour de manivelle [entraînement latéral]	2,43	2,1	1,15	mm
Hub bei Motorbetrieb <i>haacon/Auma</i>	Lift, motor operated <i>haacon/Auma</i>	Course pour système motorisé <i>haacon/Auma</i>	170/219	147/189	81/104	mm/min
Zahnstangengewicht	Weight rack	Poids de la crémaillère	14,5	22	26	kg/m
Gewicht o. Zahnstange	Weight w.o. rack	Poids sans crém.	17	26	34	kg

**Maße und Konstruktionsänderungen vorbehalten.**

We reserve the right to amend specifications without notice or obligation.  
 haacon se réserve le droit de modifier les caractéristiques de son matériel.