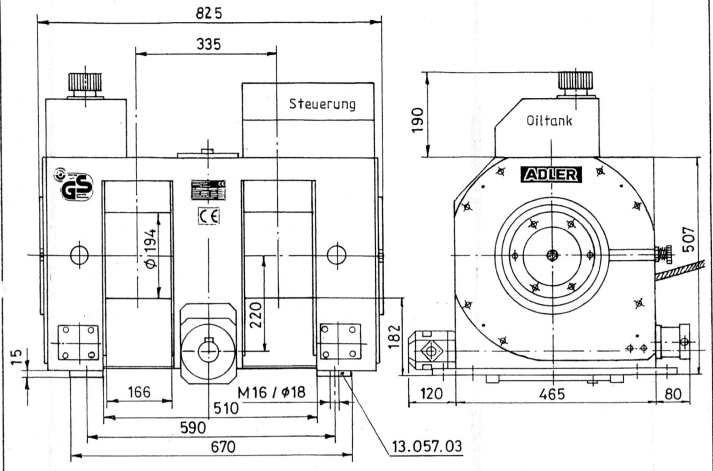


Doppeltrommelseilwinde Typ HY 20-KS Treuil à deux tambours Twin drum wire rope winch

Dat. 12.2004

Page Blatt 13.001.12

Technische Daten - Technical Data - Caracteristiques Techniques



1	7	
	2	
3		

Baumuster-geprüft GS-modéle-diplômé GS-model-tested

Dadinastor gopitale So models alpisone So mode	or toolog	4	
Zugkraft 1. Seillage	kN	100	
Zugkraft 3.Seillage	kN	80	
Zugkraft 7.Seillage	kN	60	
Seilaufnahme n. DIN 15020	Ø mim x Länge m	14 x 70	
max. Seilaufn. mit verdichtetem Seil	Ø mm x Länge m	13×100	
rechner. Seilbruchkraft mind.	kN	218	
Getriebe-Untersetzung bei 2-gängig	i =	18:1	
Antriebsdrehmoment bei i = 18 :1	Nm	1451	
mittlere Seilgeschwindigkeit bei 540 min ⁻¹	m/s	0,4	
mittlere Seilgeschwindigkeit bei 1000 min ⁻¹	m/s	0,7	
Betriebsdruck	bar	100	
Gewicht kpl. mit Steuerung (ohne Seile)	kg	540	