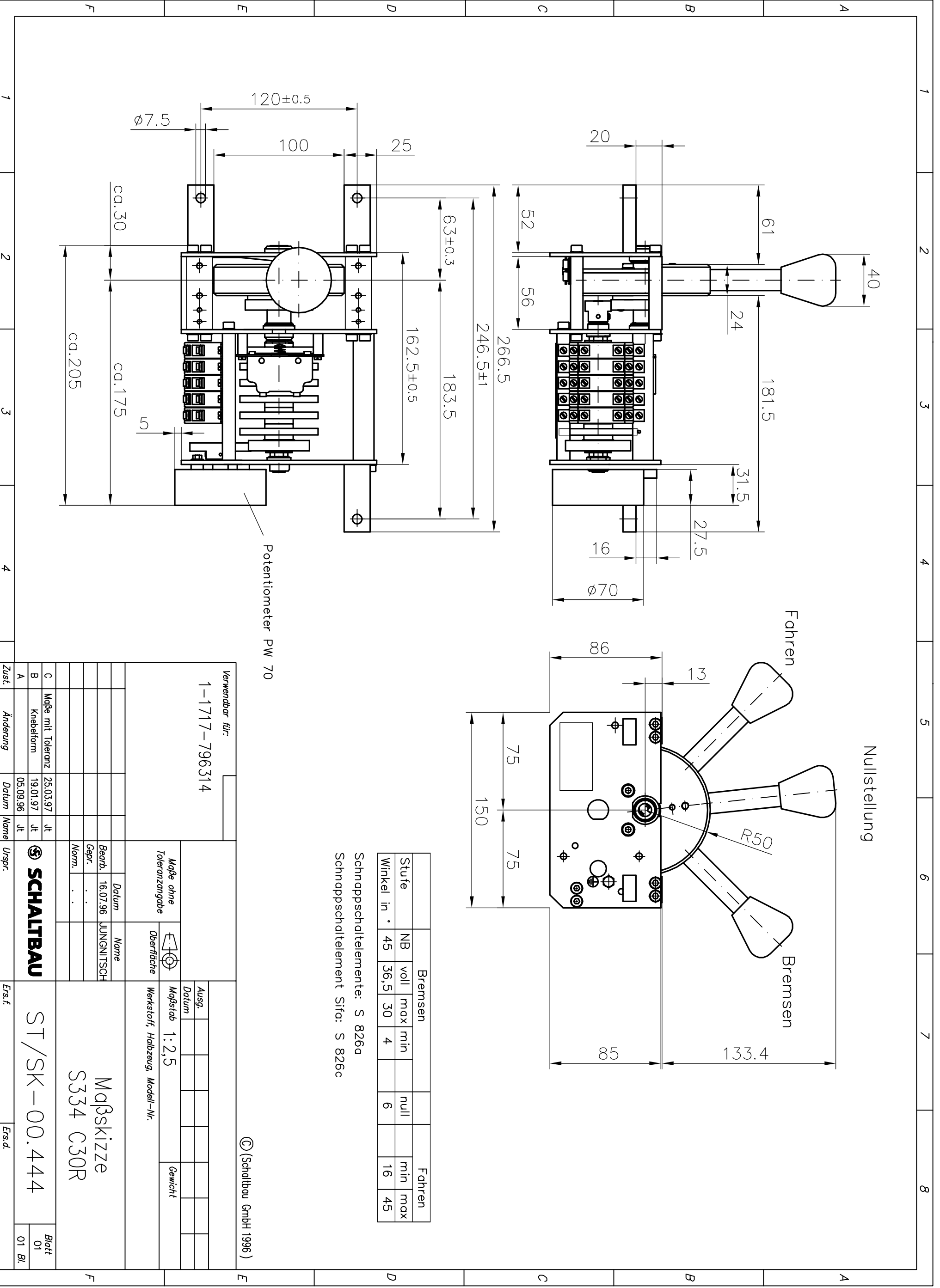


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten. (Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten)

CAD-Zeichnung

(1.6)



Stufe	Bremsen				Fahren	
	NB	voll	max	min	null	min max
Winkel in °	45	36,5	30	4	6	16 45

Schnappschaltelemente: S 826a
Schnappschaltelement Sifa: S 826c

©(Schaltbau GmbH 1996)

Verwendbar für:		1-1717-796314	
Masse ohne Toleranzangabe		Datum	
Oberfläche		Name	
Mogstabs 1:2,5		Werkstoff, Halbzeug, Modell-Nr.	
Ausg.		Datum	
Gewicht		Gewicht	
ST/SK-00.444		Blatt 01	
Bil. 01 Bil.		Bil. 01 Bil.	

Veränderung		Datum		Name		Urspr.	
A		05.09.96		Jt		SCHALTBAU	
B		19.01.97		Jt		Knebelform	
C		25.03.97		Jt		Maße mit Toleranz	
Zust.							