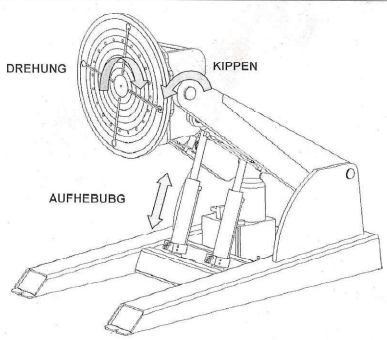
7000 AHMA Drehtisch

Max. Belastung	70 000 N $(1 N = 0,102 kp)$
Drehgeschwindigkeit	0,03-1,0 rpm
Max. Drehmoment *	9 000 Nm
Kippwinkel	hydraulisch 135º
Kippzeit 0 - 135°	55 sek.
Max. Kippmoment	14 000 Nm
Max. Schweißstrom	1400 A
Anschlußspannung	3 x 400 V + N + PE 50 Hz
Durchmesser der Planscheibe	Ø 1100 mm
Höhe min/max	hydraulisch ~ 1000/1860 mm
Länge	2620 mm
Breite	1490 mm
Gewicht	3450 kg
Länge des Fernbedienungskabels	RC31-H-12 m



 $^{^{\}star}$ Max. Drehmoment innerhalb des Drehgeschwindigkeitsbereiches von 100 % – 10 % der max. Geschwindigkeit,