



	L [mm]		L [mm]		B [mm]		H [mm]	Max Last Max Load [kg]	Gewicht/Weight [kg]	
	T = 2000 mm		T = 3000 mm		Min	Max			T = 2000mm	T = 3000mm
	Min	Max	Min	Max						
AERO 150/4R	1160	2270	-	-	350	1080	720	150	100	-
AERO 150/6R	1060	2170	2060	3170	280	1030	720	150	110	125
AERO 400/4R	1200	1310	-	-	440	1120	760	400	105	-
AERO 400/6R	1110	2220	2110	3220	350	1080	720	400	110	125
AERO 400/8R	1410	2190	2410	3190	350	1080	720	400	120	135
AERO 600/4R	1260	2370	-	-	550	1180	770	600	110	-
AERO 600/6R	1150	2260	2150	3260	430	1120	770	600	120	135
AERO 600/8R	1410	2260	2410	3260	430	1120	770	600	135	150
AERO 900/6R	1210	2320	2210	3320	550	1180	770	900	125	140
AERO 900/8R	1470	2320	2470	3320	550	1180	770	900	140	155

A	Maß 670 hinzugefügt.
Rev	Änderung

	Allgemeintoleranz / general tolerances DIN ISO 2768-mK		Werkstoff / material kA	Gewicht / weight (kg)
	Datum / date	Name / name	Oberfläche / surface kA	
	Erstellt / created	28.11.2022	Rebecca Ziegler	Bezeichnung / description AERO INDEPEND bis 900kg
	Änd. / rev.	31.01.2023	Rebecca Ziegler	
Status / status	Freigegeben		Zeichnungs-Nr. / drawing no.	Rev.
AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH Turmstr. 1 72351 Geislingen-Binsdorf www.aero-lift.de		Maßstab / scale 1:20	4032629	A
Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten. Copyright according to DIN ISO 16016			Blatt sheet von of	1 1