

Hydraulik-Zylinder



Aluminium-Zylinder Modell SATGM

- ▶ Kolbenrücklauf durch Federkraft
- ▶ Mit Sicherheitsmutter
- ▶ 700 bar Arbeitsdruck
- ▶ Wir empfehlen den Einsatz mit optionalem schwenkbarem Druckstück
- ▶ Größere Tragfähigkeiten oder Hübe auf Anfrage

Modell	Nutzlast	Hub	Ölbedarf	Bauhöhe	Kolben Ø	Druckstück Ø	Höhe Feststellmutter	Gewicht
	t	mm	cm ³	mm	mm	mm	mm	kg
SATGM030-05	30	50	221	199	75	45,5	35	4,9
SATGM030-10	30	100	442	249	75	45,5	35	5,9
SATGM030-15	30	150	663	299	75	45,5	35	6,9
SATGM030-20	30	200	884	349	75	45,5	35	7,9
SATGM030-25	30	250	1.104	399	75	45,5	35	8,9
SATGM030-30	30	300	1.325	449	75	45,5	35	9,8
SATGM050-05	50	50	355	230	95	61,5	40	9,4
SATGM050-10	50	100	709	280	95	61,5	40	11,1
SATGM050-15	50	150	1.063	330	95	61,5	40	12,8
SATGM050-20	50	200	1.418	380	95	61,5	40	14,6
SATGM050-25	50	250	1.772	430	95	61,5	40	16,3
SATGM050-30	50	300	2.127	480	95	61,5	40	18,0
SATGM100-05	100	50	663	248	130	88,0	50	18,0
SATGM100-10	100	100	1.326	298	130	88,0	50	21,0
SATGM100-15	100	150	1.989	348	130	88,0	50	24,1
SATGM100-20	100	200	2.652	398	130	88,0	50	27,1
SATGM100-25	100	250	3.315	448	130	88,0	50	30,1
SATGM100-30	100	300	3.978	498	130	88,0	50	33,2
SATGM140-05	140	50	1.005	287	160	111,5	60	32,6
SATGM140-10	140	100	2.011	337	160	111,5	60	37,5
SATGM140-15	140	150	3.016	387	160	111,5	60	42,4
SATGM140-20	140	200	4.021	437	160	111,5	60	47,4
SATGM140-25	140	250	5.027	487	160	111,5	60	52,3
SATGM140-30	140	300	6.032	537	160	111,5	60	57,2

Aluminium-Zylinder Modell SAT

- ▶ Kolbenrücklauf durch Belastung
- ▶ Mit Sicherheitsmutter
- ▶ 700 bar Arbeitsdruck
- ▶ Größere Tragfähigkeiten oder Hübe auf Anfrage

Modell	Nutzlast	Hub	Ölbedarf	Bauhöhe	Kolben Ø	Druckstück Ø	Höhe Feststellmutter	Gewicht
	t	mm	cm ³	mm	mm	mm	mm	kg
SAT030-05	30,9	50	221	169	75	45,5	30	4,4
SAT030-10	30,9	100	442	219	75	45,5	30	5,6
SAT030-15	30,9	150	663	269	75	45,5	30	6,8
SAT030-20	30,9	200	884	319	75	45,5	30	8,0
SAT050-05	49,6	50	355	185	95	61,5	35	7,9
SAT050-10	49,6	100	709	235	95	61,5	35	9,9
SAT050-15	49,6	150	1.063	285	95	61,5	35	11,9
SAT050-20	49,6	200	1.418	335	95	61,5	35	13,9
SAT100-05	92,9	50	663	208	130	88,0	50	15,6
SAT100-10	92,9	100	1.326	258	130	88,0	50	19,2
SAT100-15	92,9	150	1.989	308	130	88,0	50	22,8
SAT100-20	92,9	200	2.652	358	130	88,0	50	26,4

Hydraulik-Zylinder

Aluminium-Zylinder Modell SAM

- ▶ Kolbenrücklauf durch Federkraft
- ▶ 700 bar Arbeitsdruck
- ▶ Wahlweise mit beweglichen Druckstücken lieferbar.
- ▶ Größere Tragfähigkeiten oder Hübe auf Anfrage



Modell	Nutzlast t	Hub mm	Bauhöhe mm	Gehäuse Ø mm	Kolben Ø mm	Kolbenfläche cm ²	Ölbedarf cm ³	Gewicht kg
SAM023-05	23	50	156	95	65	33,2	166	3,6
SAM023-10	23	100	206	95	65	33,2	332	4,3
SAM023-15	23	150	256	95	65	33,2	497	5,0
SAM023-20	23	200	306	95	65	33,2	663	5,7
SAM030-05	30	50	172	105	75	44,2	221	4,8
SAM030-10	30	100	222	105	75	44,2	442	5,4
SAM030-15	30	150	272	105	75	44,2	663	6,0
SAM030-20	30	200	322	105	75	44,2	883	6,6
SAM030-25	30	250	372	105	75	44,2	1.104	7,2
SAM030-30	30	300	422	105	75	44,2	1.325	7,8
SAM050-05	50	50	180	135	95	70,9	354	8,0
SAM050-10	50	100	230	135	95	70,9	709	9,5
SAM050-15	50	150	280	135	95	70,9	1.063	11,0
SAM050-20	50	200	330	135	95	70,9	1.417	11,5

Aluminium-Zylinder Modell DDA

- ▶ mit hydraulischem Rücklauf
- ▶ 700 bar Arbeitsdruck
- ▶ Größere Tragfähigkeiten oder Hübe auf Anfrage

Hydraulik-Zylinder müssen nach BGV D8 mindestens einmal jährlich von einem Sachkundigen überprüft werden. Nutzen Sie auch unseren Prüf- und Reparaturdienst.



Modell	Nutzlast		Hub mm	Bauhöhe mm	Gehäuse Ø mm	Kolben Ø mm	Kolbenfläche		Ölbedarf		Gewicht kg
	Druck t	Zug t					Druck cm ²	Zug cm ²	Druck cm ³	Zug cm ³	
DDA050-05	49,6	9,35	50	198	135	95	70,9	26,70	354	134	8,0
DDA050-10	49,6	9,35	100	248	135	95	70,9	26,70	709	267	9,7
DDA050-15	49,6	9,35	150	298	135	95	70,9	26,70	1.063	401	11,3
DDA050-20	49,6	9,35	200	348	135	95	70,9	26,70	1.418	534	12,9
DDA075-05	72,7	14,0	50	208	160	115	103,9	40,28	520	202	11,8
DDA075-10	72,7	14,0	100	258	160	115	103,9	40,28	1.039	403	14,0
DDA075-15	72,7	14,0	150	308	160	115	103,9	40,28	1.558	694	16,3
DDA075-20	72,7	14,0	200	358	160	115	103,9	40,28	2.077	805	18,6
DDA100-05	92,9	13,2	50	222	180	130	132,7	37,70	664	189	16,1
DDA100-10	92,9	13,2	100	272	180	130	132,7	37,70	1.327	377	19,2
DDA100-15	92,9	13,2	150	322	180	130	132,7	37,70	1.991	565	22,2
DDA100-20	92,9	13,2	200	272	180	130	132,7	37,70	2.655	754	18,1

Hans Heidkamp GmbH & Co KG

Postanschrift: Postfach 10 04 41 · 42504 Velbert · Betrieb: Dieselstraße 14 · 42579 Heiligenhaus-Hetterscheid
 Tel. 0 20 56/98 02-0 · Fax 0 20 56/6 04 40 · info@heidkamp-hebezeuge.de · www.heidkamp-hebezeuge.de