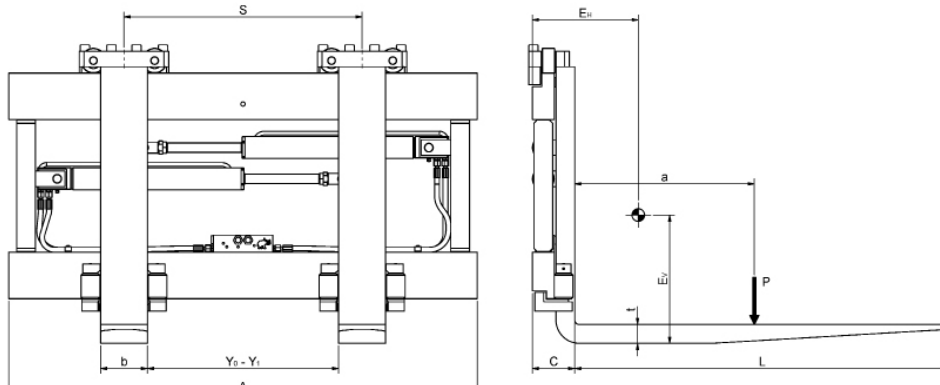


### Integriertes Zinkenverstellgerät (Rollengeführt), Typ IGGS

#### Vorteile

- Sehr starkes integriertes Zinkenverstellgerät
- Hohe Resttragfähigkeit
- Grosser Öffnungsbereich
- Robuste Gabelführung
- Auch als Heavy-Duty-Ausführung für sehr anspruchsvolle Aufgaben
- Zinkenverstellgerät in vielen Varianten





	Tragfähigkeit	Lastschwerpunkt	Breite	Höhe	Vorbau	Horizontaler Schwerpunkt	Vertikaler Schwerpunkt	Gewicht	Öffnungsbereich	Seitenschub	Gabelmaße
	P [kg]	a [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E <sub>H</sub> [mm]	E <sub>V</sub> [mm]	Q [kg]	Y <sub>0</sub> - Y <sub>1</sub> [mm]	S [mm]	b x t x L [mm]
5IGGS 60 1600	6300	600	1600	953	136	177	400	609	150-1150*	+/- 250	150x60x1200
5IGGS 60 1800	6300	600	1800	953	136	170	406	640	150-1350*	+/- 300	150x60x1200
5IGGS 60 1900	6300	600	1900	953	136	166	408	656	150-1450*	+/- 325	150x60x1200
5IGGS 60 2000	6300	600	2000	953	136	163	410	671	150-1550*	+/- 350	150x60x1200
5IGGS 70 1800	7000	600	1800	953	136	164	418	667	150-1350*	+/- 300	150x60**x1200
5IGGS 70 2000	7000	600	2000	953	136	157	423	702	150-1550*	+/- 350	150x60**x1200
5IGGS 70 2100	7000	600	2100	953	136	154	426	719	150-1650*	+/- 375	150x60**x1200
5IGGS 70 2200	7000	600	2200	953	136	151	428	737	150-1750*	+/- 400	150x60**x1200
5IGGS 80 2000	8000	600	2000	1053	141	162	462	744	150-1550*	+/- 350	150x65**x1200
5IGGS 80 2100	8000	600	2100	1053	141	159	465	761	150-1650*	+/- 375	150x65**x1200
5IGGS 80 2200	8000	600	2200	1053	141	156	467	779	150-1750*	+/- 400	150x65**x1200
5IGGS 80 2300	8000	600	2300	1053	141	153	470	797	150-1850*	+/- 425	150x65**x1200

The unit is supplied with a valve adapted to the actual capacity

Min. working pressure 150 [bar]. Max. working pressure 250 [bar]

\*From 1601 [mm] of fork length, Y<sub>0</sub> is increased by 50 [mm], Y<sub>1</sub> and S are reduced by 50 [mm]

\*\*From 1601 [mm] of fork length, section size is increased

The table values E<sub>H</sub>, E<sub>V</sub> and Q are calculated

