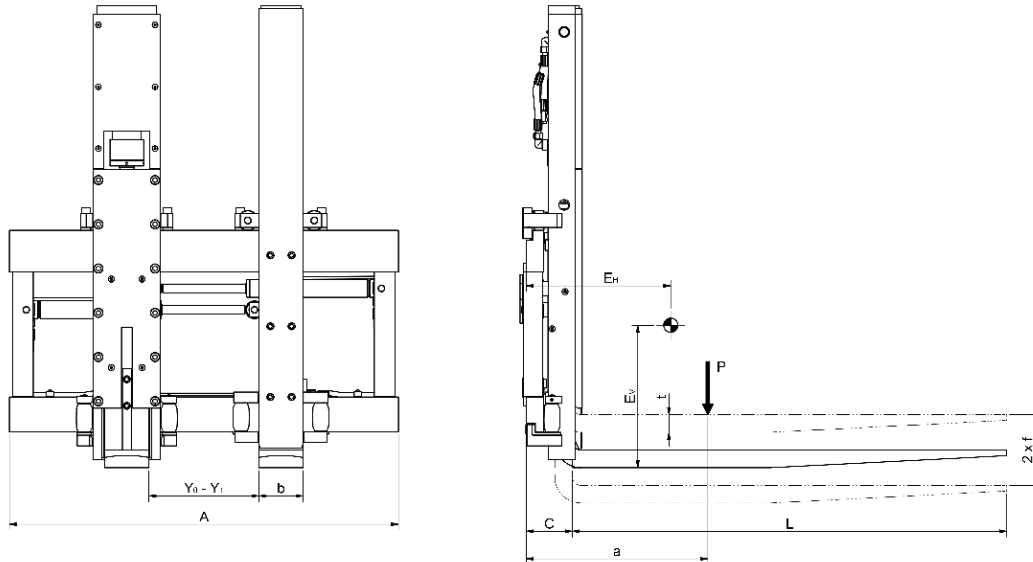


## Integriertes Zinkenverstellgerät mit Niveaueingleichgabel Typ IGGS-HSG

### Vorteile

- Hält die Ladung auf unebenem Gelände horizontal
- Alle Vorteile eines Zinkenverstellgerätes auf unebenem Gelände
- Kann in Kapazitäten von 3,5 t bis 8 t geliefert werden





	Tragfähigkeit	Lastschwerpunkt	Breite	Höhe	Vorbau	Horizontaler Schwerpunkt	Vertikaler Schwerpunkt	Gewicht	Öffnungsbereich	Seitenschub	Gabelmasse	Niveauegleich
	P [kg]	a [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	$E_H$ [mm]	$E_V$ [mm]	Q [kg]	$Y_0 - Y_1$ [mm]	S [mm]	b x t x L [mm]	f [mm]
5IGGS 3512+ 5HSG 35	3500	500	1200	1306	157	203	263	425	161-781	+/- 155	125x50x1200	+/- 100
6IGGS 4513 + 6HSG 45	4500	600	1300	1330	172	199	448	553	182-842	+/- 165	150x50x1200	+/- 100
6IGGS 5014 + 6HSG 50	5000	600	1400	1405	172	198	462	618	182-942	+/- 190	150x50x1200 (150x60*)	+/- 100
5IGGS 6016 + 5HSG 60	6300	600	1600	1405	181	180	320	762	200-1100	+/- 225	150x60x1200	+/- 100
5IGGS 7018 + 5HSG 70	7000	600	1800	1405	181	175	324	814	200-1300	+/- 325	150x60x1200 (150x65*)	+/- 100
5IGGS 8020 + 5HSG 80	8000	600	2000	1505	184	171	513	909	200-1500	+/- 325	150x65x1200 (150x70*)	+/- 100

Bei Tragfähigkeit 3500–5000kg min. Betriebsdruck 110 [bar]. Bei Tragfähigkeit 6300–8000 kg min. Betriebsdruck 150 [bar]

Max. Betriebsdruck 175 [bar]

Die Tabellenangaben für  $E_H$ ,  $E_V$  und Q sind errechnete Werte

Inkl. Verschlussventil, ohne Magnetventil für 3. Hydraulikfunktion

\*Ab einer Gabellänge von 1601 [mm] werden die Gabelmaße erhöht

