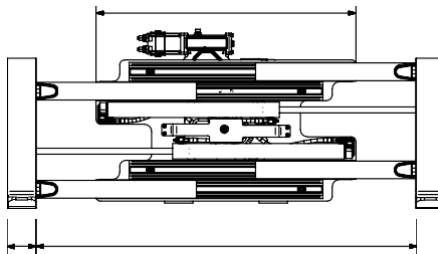
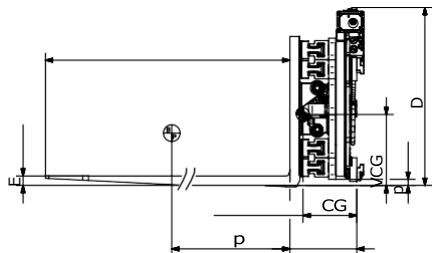


## Model LGC-H



**Nosnost:** 1400 - 2800 Kg

- Univerzální zařízení, kterým lze manipulovat jak konvenční palety jako s pozicionérem vidlic, tak lze sevřít a otočit nepaletizovaný náklad.
- Robustní design pro náročné aplikace.
- 360° kontinuální rotace oběma směry.
- Vynikající průhlednost.
- Hydraulický ventil umístěný uprostřed pro přesnou synchronizaci pohybu ramen
- Ventil a pístní tyče jsou chráněny v každé pozici rozevření.
- Optimalizovaná hmotnost, tloušťka a těžiště.

Model	Code	Capacity	Load Centre	Opening Rozsaz	Fork Dimensions	Frame Width	Min. Carriage Width	Height	Weight	Horizontal Center of Gravity	Vertical Center of Gravity	Effective Thickness	Ground Clearance	Mounting Class
		Q1 / Q2 kg	BP mm	B mm	L x A x E mm	I mm	FL mm	D mm	W kg	HCG mm	VCG mm	LL mm	P mm	ISO 2328
<b>LGC 14 H6A EU</b>	35-158	1.400/2.000	500	350-1.580	1.200x100x40	1.050	580	752	435	215	239	261	18	2A
<b>LGC 22 H6A EU</b>	32-161	2.200/2.500	500	320-1.610	1.200x120x40	1.100	580	752	520	225	233	283	18	2A
<b>LGC 28 H6B EU</b>	32-161	2.800/3.500	500	320-1.610	1.200x120x45	1.100	870	877	623	221	321	298	21	3A

### Poznámky:

- Vyžaduje 2 volné hydraulické funkce..
- Q1 = nosnost při svírání bez otáčení nebo při otáčení bez svírání.
- Q2 = nosnost na vidlicích.
- Zpětný a nastavitelný tlakový ventil.
- Vidlice navážené na vodící profily.
- Kryt hydraulického ventilu (viz náčrt): zahrnuto

### Doplňky:

- Set propojovacích hadic.
- Kryt motoru.