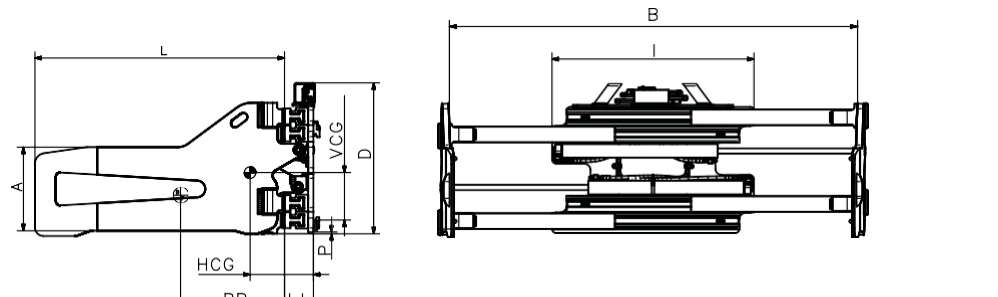


## Model LC-G (s bočním posuvem)



Model	Code	Capacity kg	Load center BP mm	Opening Rozsah B mm	Arm Dimensions L x A x E x T mm	Frame Width I mm	Min. Carriage Width FL mm	Height D mm	Weight W kg	Horizontal Center of Gravity HG mm	Vertical Center of Gravity VG mm	Effective Thickness LL mm	Ground Clearance mm	Arms Toe-in C mm	Mounting Class 2328
-------	------	----------------	-------------------------	------------------------------	--	------------------------	------------------------------------	-------------------	-------------------	---	---	------------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

**Nosnost:** 1400 - 3200 Kg

- Běžně používány pro manipulaci s balíky v papírenském průmyslu, a také s balíky bavlny, tabáku, tkanin a dalších.
- Robustní design pro náročné aplikace.
- Hydraulický ventil umístěný uprostřed pro přesnou synchronizaci pohybu ramen.
- Vynikající průhlednost..
- Ventil a pístní tyče jsou chráněny v každé pozici rozevření.
- Optimalizovaná hmotnost, tloušťka a těžiště.

<b>LC 14 G6A</b>	58-181	1.400	500	580-1.810	1.200x400x30x45	930	690	716	418	322	225	117	6	30	2A
<b>LC 22 G6A</b>	64-197	2.200	500	640-1.970	1.200x400x30x45	970	690	722	478	304	227	139	8	30	2A
<b>LC 22 G6A</b>	47-176	2.200	500	470-1.760	1.200x400x30x45	1.100	690	722	487	298	228	139	8	30	2A
<b>LC 28 G6B</b>	64-197	2.800	500	640-1.970	1.200x400x40x47	1.020	720	815	560	327	251	132	10	12	3A
<b>LC 32 G8B</b>	64-237	3.200	600	640-2.370	1.500x450x45x75	1.420	955	907	1.000	363	283	169	10	26	3A

### Poznámky:

- Vyžaduje 2 volné hydraulické funkce.
- E= tloušťka ramen ve špičce.
- T= tloušťka ramen u rámu..
- Ramena navařená na vodící profily.
- Zpětný a nastavitelný tlakový ventil.
- Integrovaný závislý boční posuv..

### Doplňky:

- Set propojovacích hadic.
- Kryt válců
- Kryt hydraulického ventilu..