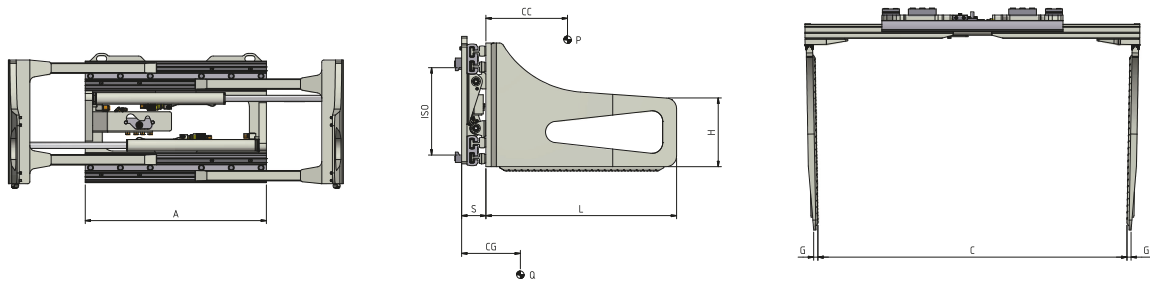


## 474.131 Ballenklammer mit schmalen Armen



**Erforderliche Hydraulikfunktionen: 1 | Maximaler Betriebsdruck: 175 Bar**

### Merkmale:

• Handling von Ballen jedes Materials (Papier, Karton, Kunststoff, Schrott, anderen Materialien). • Schmalen Armen vollständig durchgeschweißt. • Klemmkraft mit Hydraulikventil verstellbar. • Druckbegrenzungsventil. • Rückschlagventil. • Regeneriventil.

### Sonderausführungen:

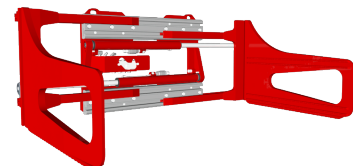
• Kundenspezifische Breiten/Öffnungen der Klammern. • Kundenspezifischen Armen. • Lastschutzgitter. • Ventilblockseitenschub oder semi-integriertes Seitenschieber.

Artikel	Tragfähigkeit des Anbaugerätes	Lastschwerpunkt	ISO	Körperbreite	Öffnungsbereich		Armabmessungen	Vorbaumaß	Eigenschwerpunkt	Gewicht
N°	P (kg)	CC (mm)	2328	A (mm)	C Min (mm)	C Max (mm)	GxHxL (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (kg)
11L07AQ2A0002	1200	500	2	850	420	1460	21x350x900	109	221	290
11L07AQ2A0001	1200	500	2	950	520	1760	21x350x900	109	216	310
11L07AQ2A0003	1200	500	2	1050	620	2060	21x350x900	109	212	320
11L07BE2A0002	1400	500	2	950	420	1570	21x400x1000	137	254	460
11L07BE2A0003	1400	500	2	1050	520	1870	21x400x1000	137	248	480
11L07BE2A0004	1400	500	2	1150	620	2170	21x400x1000	137	243	500
11L07BE2A0005	1400	500	2	1250	520	2070	21x400x1000	137	241	464
11L07CG2A0001	1700	500	2	950	420	1570	21x400x1000	137	254	450
11L07CG2A0002	1700	500	2	1050	520	1870	21x400x1000	137	248	460
11L07D62A0003	1900	500	2	1050	420	1670	23x400x1000	137	249	505
11L07D62A0004	1900	500	2	1150	520	1970	23x400x1000	137	244	510
11L07D62A0005	1900	500	2	1250	620	2270	23x400x1000	137	239	480
11L07D62A0006	1900	500	2	1350	720	2570	23x400x1000	137	235	510
11L07EY3A0001	2400	500	3	1050	420	1670	23x400x1000	137	249	520
11L07EY3A0002	2400	500	3	1150	520	1970	23x400x1000	137	244	540
11L07G03A0001	2700	500	3	1100	550	1920	26x400x1000	157	271	720
11L07G03A0002	2700	500	3	1100	530	1900	26x400x1200	157	329	750
11L07G03A0003	2700	500	3	1200	450	1820	26x400x1000	157	266	730
11L07G03A0004	2700	500	3	1200	430	1800	26x400x1200	157	322	815
11L07G03A0005	2700	500	3	1300	540	2110	26x400x1000	157	261	756
11L07G03A0006	2700	500	3	1300	530	2100	26x400x1200	157	316	810
11L07G03A0007	2700	500	3	1400	640	2410	26x400x1000	157	257	800
11L07G03A0008	2700	500	3	1400	630	2400	26x400x1200	157	311	828
11L07HY3A0001	3500	500	3	1200	470	1880	29x500x1200	167	366	910
11L07HY3A0002	3500	500	3	1200	460	1870	29x500x1500	167	452	965
11L07HY3A0003	3500	500	3	1300	570	2180	29x500x1200	167	360	958
11L07HY3A0004	3500	500	3	1300	560	2170	29x500x1500	167	445	1015
11L07HY3A0005	3500	500	3	1400	680	2490	29x500x1200	167	354	978
11L07HY3A0006	3500	500	3	1400	660	2470	29x500x1500	167	438	1035
11L07KQ3A0012	4500	500	3	1200	670	2280	29x500x1200	172	366	910
11L07KQ3A0013	4500	500	3	1200	660	2270	29x500x1500	172	452	965
11L07KQ3A0014	4500	500	3	1400	680	2490	29x500x1200	172	362	975
11L07KQ3A0015	4500	500	3	1400	660	2470	29x500x1500	172	438	1035
11L07KQ4A0008	3800	600	4	1400	670	2480	29x500x1200	172	362	1115
11L07KQ4A0009	3800	600	4	1400	660	2460	29x500x1600	172	386	1190
11L07KQ4A0010	3800	600	4	1600	680	2680	29x500x1200	172	366	1210
11L07KQ4A0011	3800	600	4	1600	660	2660	29x500x1600	172	396	1260

### Durchflussmengen

ISO	(L/min)	
	+ +	
2	20	
3	25	
4	30	

+|+ Klemmen



Weitere Sonderausführungen entnehmen Sie bitte unserem Katalog