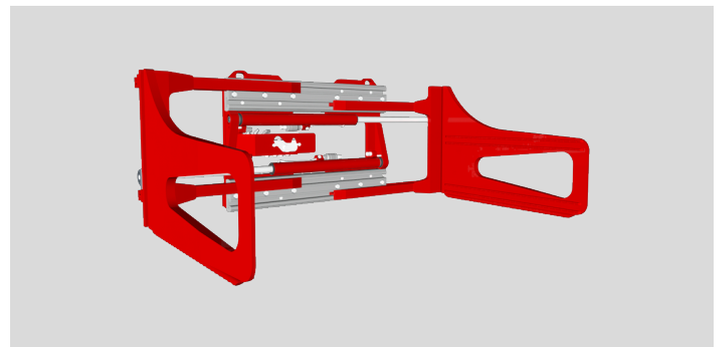
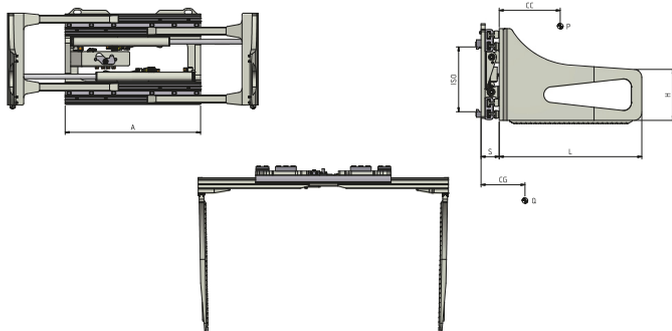


Die Klammern der BR 474.131, mit dünnen Seitenarmen vollständig durchgeschweißt, sind besonders geeignet für die Aufnahme von Ballen jeder Art: Papier, Karton, Kunststoff, Schrott und sonstige. Die Klammerkraft, welche durch ein hydraulisches Ventil einstellbar ist, ermöglicht einen sicheren Transport der Last; alle Klammern sind serienmäßig mit Druckbegrenzungsventil, Rückschlagventil und Regenerierventil ausgerüstet. Die min. und max. Öffnungen, sowie die Abmessungen der Seitenarme, können an spezifische Anforderungen angepasst werden. Auf Anfrage können die Klammern mit separatem Seitenschieber oder mit Ventilblockseitenschub geliefert werden.

## 474.131 BALLENKLAMMER MIT SCHMALEN ARMEN

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES (P) Kg	LSP (CC) mm	ISO 2328 FEM	KÖRPERBREITE (A) mm	ÖFFNUNGSBEREICH (C MIN) mm (C MAX) mm		ARMABMESSUNGEN (GxHxL) mm	VORBAUMAß (S) mm	ESP (CG) mm	GEWICHT (Q) Kg
11L07AQ2A0002	1200	500	II	850	420	1460	21x350x900	109	221	290
11L07AQ2A0001	1200	500	II	950	520	1760	21x350x900	109	216	310
11L07AQ2A0003	1200	500	II	1050	620	2060	21x350x900	109	212	320
11L07BE2A0002	1400	500	II	950	420	1570	21x400x1000	137	254	460
11L07BE2A0003	1400	500	II	1050	520	1870	21x400x1000	137	248	480
11L07BE2A0004	1400	500	II	1150	620	2170	21x400x1000	137	243	500
11L07BE2A0005	1400	500	II	1250	520	2070	21x400x1000	137	241	464
11L07CG2A0001	1700	500	II	950	420	1570	21x400x1000	137	254	450
11L07CG2A0002	1700	500	II	1050	520	1870	21x400x1000	137	248	460
11L07D62A0003	1900	500	II	1050	420	1670	23x400x1000	137	249	505
11L07D62A0004	1900	500	II	1150	520	1970	23x400x1000	137	244	510
11L07D62A0005	1900	500	II	1250	620	2270	23x400x1000	137	239	480
11L07D62A0006	1900	500	II	1350	720	2570	23x400x1000	137	235	510
11L07EY3A0001	2400	500	III	1050	420	1670	23x400x1000	137	249	520
11L07EY3A0002	2400	500	III	1150	520	1970	23x400x1000	137	244	540
11L07G03A0001	2700	500	III	1100	550	1920	26x400x1000	157	271	720
11L07G03A0002	2700	500	III	1100	530	1900	26x400x1200	157	329	750
11L07G03A0003	2700	500	III	1200	450	1820	26x400x1000	157	266	730
11L07G03A0004	2700	500	III	1200	430	1800	26x400x1200	157	322	815
11L07G03A0005	2700	500	III	1300	540	2110	26x400x1000	157	261	756
11L07G03A0006	2700	500	III	1300	530	2100	26x400x1200	157	316	810
11L07G03A0007	2700	500	III	1400	640	2410	26x400x1000	157	257	800
11L07G03A0008	2700	500	III	1400	630	2400	26x400x1200	157	311	828
11L07HY3A0001	3500	500	III	1200	470	1880	29x500x1200	167	366	910
11L07HY3A0002	3500	500	III	1200	460	1870	29x500x1500	167	452	965
11L07HY3A0003	3500	500	III	1300	570	2180	29x500x1200	167	360	958
11L07HY3A0004	3500	500	III	1300	560	2170	29x500x1500	167	445	1015
11L07HY3A0005	3500	500	III	1400	680	2490	29x500x1200	167	354	978
11L07HY3A0006	3500	500	III	1400	680	2470	29x500x1500	167	438	1035

Erforderliche Hydraulikfunktionen: 1 | Maximaler Betriebsdruck: 175 bar



### OPTIONEN

- Kit Schläuche mit Anschlüssen. • Kit Schläuche mit Schnellwechselkupplungen. • Manometer. • Bronzeleitplatten. • Schnellwechsellösungen. • Magnetventil mit elektrischer Anlage (Spannungsangabe erforderlich). • Druckbegrenzungsventil, Rückschlagventil und Ventil zum schnelleren Öffnen. • Druckbegrenzungsventil auf 3 verschiedene Drücke einstellbar. • Handgesteuertes Druckkontrollsystem mit Manometer und Signallampe. • Elektronikgesteuertes Druckkontrollsystem mit Schalttafel und Signallampe. • Automatisches Druckkontrollsystem. • Ventilblockseitenschub. • Separater Seitenschieber. • Automatisches Schmiersystem für separaten Seitenschieber.

- Schnellwechsellösung der Arme am Klammerkörper (bis/ über 3500 Kg). • Schnellwechsellösung des Armpaares (bis/ über 3500 Kg). • Zylinderschutzblech. • Verschleißleisten unter dem Rahmen. • Verschleißleisten unter den Seitenarmen.

### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG AUF ANFRAGE

- Sonderbreite und/oder Sonderschub lieferbar. • Lastschutzgitter verschiedener Breite und Höhe verfügbar; serienmäßig auf Karton- und Weiße-Ware-Klammern mit Seitenarmen höher als 1.000 mm eingebaut. • Seitenarmen verschiedener Höhe und Länge erhältlich.

### DURCHFLUSSMENGEN

TYP	ISO 2328 - FEM	MIN. ÖLMENGE (L/min)	MAX. ÖLMENGE (L/min)	OPTIMALE ÖLMENGE (L/min)
474.131	ISO 2	10	40	20
474.131	ISO 3	15	40	25

