

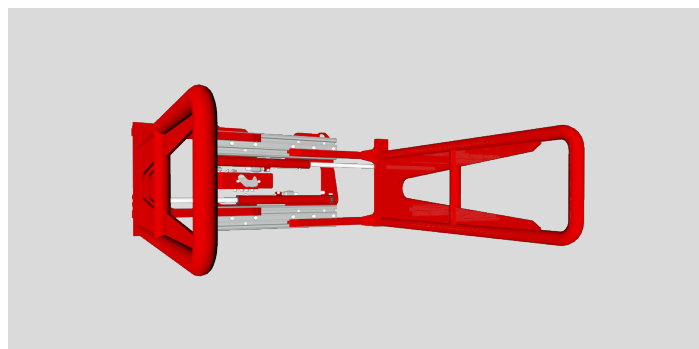
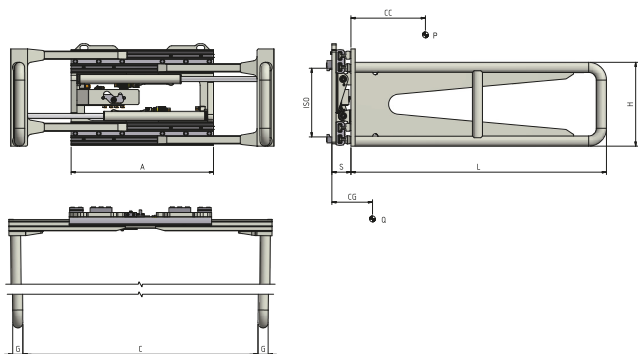
# Klammern

Die Klammern der BR 474.195, mit rohrförmigen Seitenarmen, sind besonders geeignet für die Aufnahme von umfangreich großen Lasten, wie Schaumstoffblöcke. 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.

## 474.195 SCHAUMSTOFFKLAMMER

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES (P) Kg	LSP (CC) mm	ISO 2328		KÖRPERBREITE (A) mm	ÖFFNUNGSBEREICH		ARMABMESSUNGEN (GxHxL) mm	VORBAUMAß (S) mm	ESP (CG) mm	GEWICHT (Q) Kg
			FEM			(C MIN) mm	(C MAX) mm				
11L27AQ2A0010	1200	500	II		1150	590	2150	65X500X1500	109	213	350
11L27AQ2A0011	1200	500	II		1150	580	2140	65X500X2000	109	232	400
11L27BE2A0009	1400	500	II		1150	580	2150	76X500X1500	137	246	433
11L27BE2A0010	1400	500	II		1150	570	2140	76X500X2000	137	273	472
11L27D62A0004	1900	500	II		1250	590	2260	76X500X1500	137	247	445
11L27D62A0005	1900	500	II		1250	580	2250	76X500X2000	137	271	500

Erforderliche Hydraulikfunktionen: 1 | Maximaler Betriebsdruck: 175 bar



### OPTIONEN

- Kit Schläuche mit Anschlüssen. • Kit Schläuche mit Schnellwechsellkupplungen. • Manometer. • Bronzgleitplatten. • Schnellwechsellvorrichtungen. • 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. • Schnellwechsellvorrichtung der Arme am Klammerkörper (bis/ über 3500 Kg). • Schnellwechsellvorrichtung des Armpaares (bis/ über 3500 Kg). • Zylinderschutzblech. • Verschleißleisten unter dem Rahmen. • Verschleißleisten unter den Seitenarmen.

### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG AUF ANFRAGE

- Sonderbreite und/oder Sonderschub lieferbar. • Lastschutzzitter 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)
474.195	ISO 2	10	40	20

