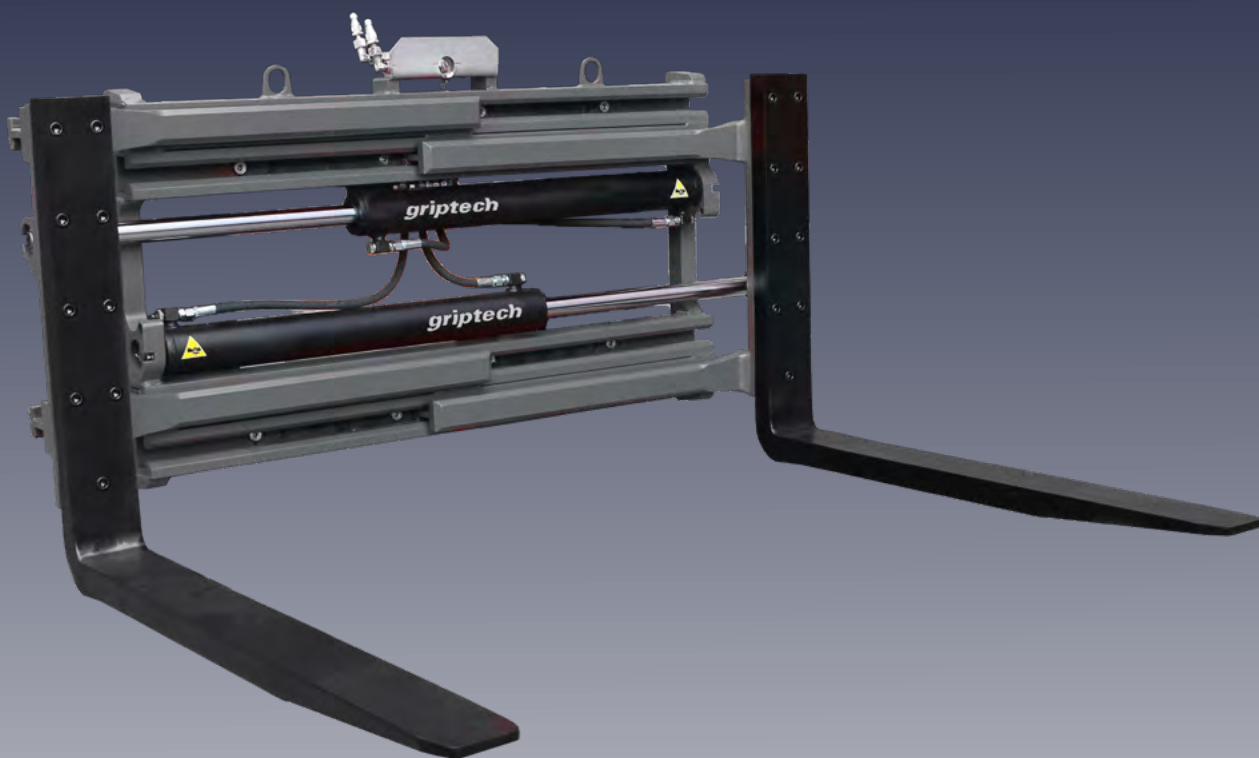


griptech

GABELKLAMMER | GPH-E



Anbaugeräte

Wiegesysteme

Kamerasysteme

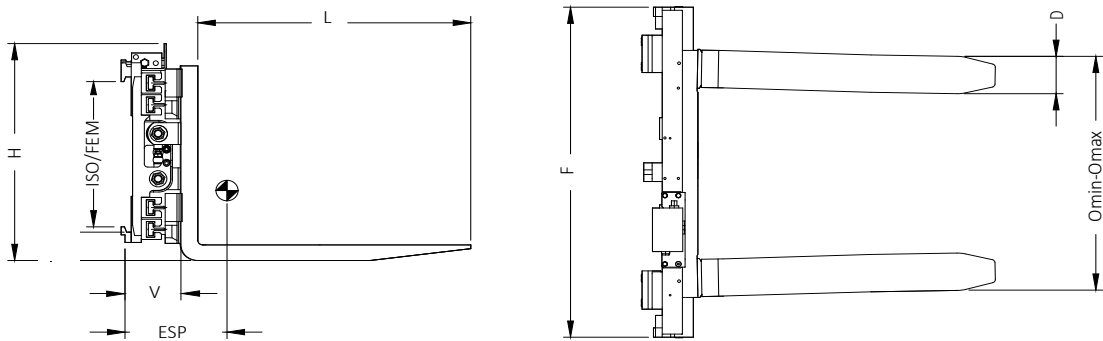
Merkmale:

- ▶ Beherrscht das hydraulische Klammern und Verstellung der Zinken
- ▶ Ausführung Europaletten tauglich
- ▶ 30 mm Vorspannung bei 1000 mm Gabellänge
- ▶ Bis 5.000 kg Tragfähigkeit bei einem Lastschwerpunkt von 600 mm klammernd
- ▶ Integrierte Seitenschub und geringes Vorbaumaß

GABELKLAMMER | GPH-E

Die Gabelklammer vom Typ GPH-E ist ein Multitalent

Es beherrscht die sichere Handhabung im Transport von Paletten, dem hydraulischen Klammern unterschiedlicher Lasten und der Zinkenverstellung. Durch den Einsatz optionaler Aufsteckarme erhöhen sich Vielseitigkeit und Transportsicherheit. Der integrierte Seitenschub gewährleistet bei geringem Vorbaumaß ein sicheres seitliches Verschieben und gleicht die Anfahrngenauigkeit aus.



Gabelklammer Gabellänge L = 1200 mm (2 Funktionen)

Baureihe	Tragfähigkeit in kg auf Klammern /Gabeln	LSP mm	ISO/ FEM	Breite F mm	Omin-Omax mm	Quersch. DxS mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
GPH15E065C.120				960	550-1710		142	230	315
GPH15E165C.120	1200/1400	500	II	1060	550-1810	120x35	142	224	328
GPH15E265C.120				1160	550-1910		142	220	335
GPH20E065C.120	1900/2200	500	II	960	565-1725	120x40	142	247	337
GPH20E155C.120				1060	465-1625		142	240	350
GPH30E065E.120				960	565-1725		142	274	370
GPH30E155E.120	2200/2900	500	III	1060	465-1625	120x50	142	268	382
GPH30E265E.120				1160	565-1925		142	260	390
GPH30E465E.120				1360	565-2125		142	253	405
GPH40E365E.120	3500/4200	600	III	1250	560-1960	150x50	182	232	639
GPH40E465E.120				1250	560-2060		182	223	651
GPH50E465G.120	4200/5000	600	IV	1350	560-2060	150x60	197	233	695
GPH50E665G.120				1550	560-2260		191	233	726
GPH60E665G.120	5000/6000	600	IV	1550	560-2260	150x70	199	235	733
GPH60E765G.120				1650	560-2360		196	235	745