

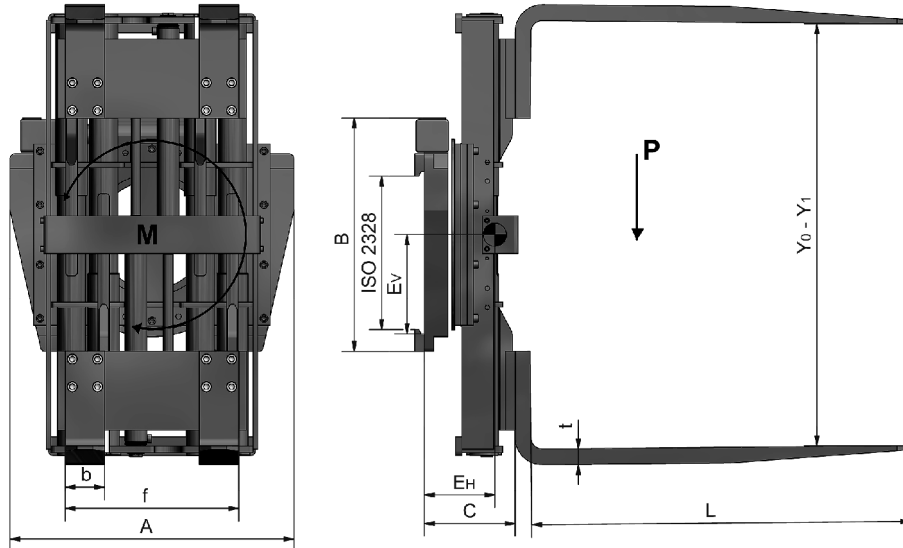


## Palettenwendeklammer, Typ RELV

### Vorteile

- Kombinierte Klammer und Drehgerät, sichern Flexibilität
- Stabiles Gleitsystem in austauschbare Buchsen
- 360° Drehung kontinuierlich
- Angeschraubte Gabelzinken sichern einen einfachen Austausch
- Standard Aufhängung Kl. 2, 3 oder 4, ISO 2328





	P [kg]	a [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E <sub>H</sub> [mm]	E <sub>V</sub> [mm]	f [mm]	b x t x L [mm]	Q [kg]	Y <sub>0</sub> - Y <sub>1</sub> [mm]	ISO 2328	M [Nm]
RELV 1009	1000	500	820	670	245	287	315	550	120x40x1200	611	740-1460	2	4360
RELV 1011													
RELV 2009	1800	500	900	760	285	312	315	550	125x50x1200	865	750-1470	2/3	9600
RELV 2011						309				893	750-1670		
RELV 2013						305				920	750-1870		
RELV 2015						302				948	750-2070		
RELV 3010	2500	500	900	760	330	300	315	550	150x50x1200	1118	780-1680	3	9600
RELV 3011						299				1133	780-1780		
RELV 3013						296				1167	780-1980		
RELV 3015						293				1201	780-2180		
RELV 3510	3200	500	1100	890	345	291	438	550	150x50x1200	1287	780-1680	3/4	14120
RELV 3511						290				1303	780-1780		
RELV 3513						288				1336	780-1980		
RELV 3515						286				1370	780-2180		

Max. Betriebsdruck für Drehung 210 [bar]. (RELV 10xx 175 [bar])

Max. Betriebsdruck für Klammer 140 [bar].

E<sub>H</sub>, E<sub>V</sub> und Q für Gabellänge 1200 [mm].

