

## Hydraulik-Handpumpe | einfachwirkend

### Betriebsdruck max. 350 bar

Mit dieser zweistufigen Hydraulik-Handpumpe können in Verbindung mit unseren einfachwirkenden Hydraulik-Spannelementen Werkstücke wirtschaftlich gespannt werden. Stehen weder ein Druckluft- noch ein Hydrauliknetz zur Verfügung (z.B. Montagearbeiten im Freien, Energieausfall usw.), können mit dieser Handpumpe die Spannelemente mit Hochdruck versorgt werden. Diese Pumpe kann zum Heben von Lasten, zum Richten oder zur Demontage von Bauteilen, für Verstell- und Klemmvorrichtungen sowie für viele andere Betätigungsarten eingesetzt werden.

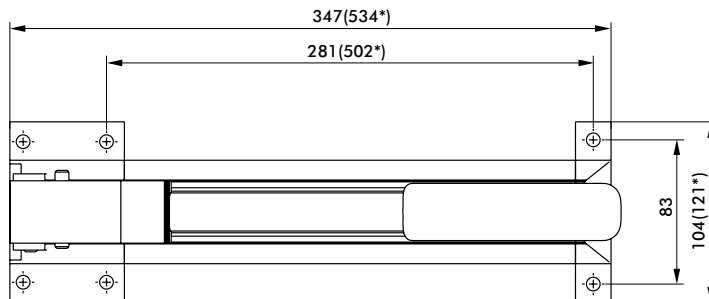
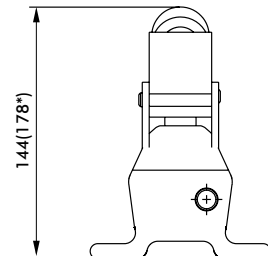
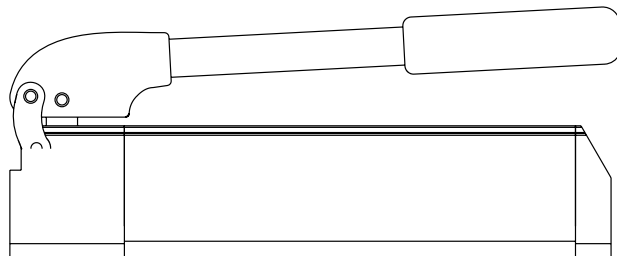
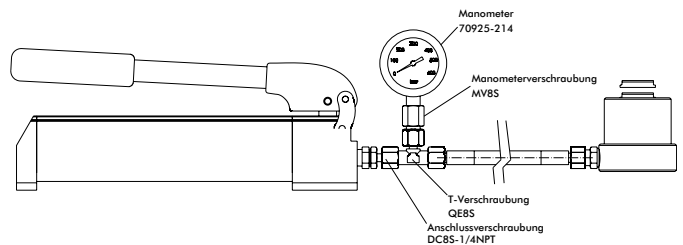
### Technische Merkmale

- Ganzmetallkonstruktion, kein Einbrennen von Schweißfunken
- Zweistufige Ausführung reduziert den Kraftaufwand am Hebel und ermöglicht schnelleres und leichteres Arbeiten
- Weniger Anspannung oder Ermüden des Bedieners durch geformten Metallhebel
- Integriertes Überdruckventil im Rückschlagventil verhindert Absinken der Last
- Großer Steuerventilknopf erleichtert langsames Ablassen der Last

### Serienmässiges Zubehör

1 Reduziernippel, PTRS-1/4 NPT

1 Gerade Einschraubverschraubung, Best.-Nr. D8S-1/4 NPT



Die Werte in den Klammern beziehen sich auf das Modell 711E35012-1

Modell	Fördermenge pro Hub		Max.Druck		Hebelkraft [N]	Tank		Gewicht [kg]
	ND [cm <sup>3</sup> ]	HD [cm <sup>3</sup> ]	ND [bar]	HD [bar]		Gesamt [cm <sup>3</sup> ]	Nutzbar [cm <sup>3</sup> ]	
711E35004-1	4,1	0,9	59	350	370	475	443	2,3
711E35012-1	12	2,6	59	350	440	1131	1082	4,1