

## Fassfüllstation

















Qualität setzt sich durch - seit 1887

Made in Germany

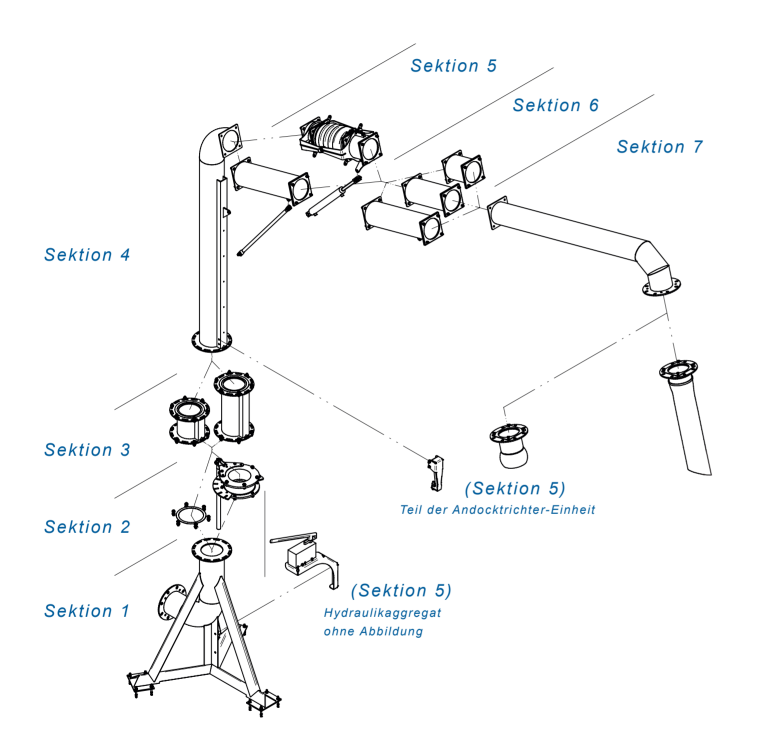


Technische Informationen Übersicht Zubehör

## Fassfüllstation







			I	
Туре		DN150		DN200
Fassfüllstation				
Sektion 1	D85523	Dreifuß m. seitl. Abgang DN150 kpl.	D85526	Dreifuß m. seitl. Abgang DN200 kpl.
Sektion 2	D85536 oder D85524	Verbindungssatz DN150  Dreheinheit DN150 kpl.	D85443 oder D85427	Verbindungssatz DN200  Dreheinheit DN200 kpl.
Sektion 3	D85564 oder D85565	Flanschrohr verst. DN150 x 250 kpl.  Flanschrohr verst. DN150 x 500 kpl.	D85560 oder D85561	Flanschrohr verst. DN200 x 250 kpl.  Flanschrohr verst. DN200 x 500 kpl.
Sektion 4	D85525	Steigrohr DN150 Schwt.	D85428	Steigrohr DN200 Schwt.
Sektion 5	D85570	Einheit starr DN150	D85571	Flanschrohr verst. DN200 x 250 kpl.
	oder D85588 oder	Höhenv. hydr. o. Ansteuerung DN150	oder D85589 oder	Flanschrohr verst. DN200 x 500 kpl.
	D85572	Höhenverst. hydr. m. Handp. DN150	D85573	Höhenverst. hydr. m. Handp. DN150
	D85574	Höhenverst. hydr. m. Aggregat DN150	D85575 oder	Höhenverst. hydr. m. Aggregat DN150  Andocktrichter-Einheit DN200
Sektion 6	D85530 oder	Flanschrohr DN150 x 250 kpl.	D85433 oder	Flanschrohr DN200 x 250 kpl.
	D85531 oder	Flanschrohr DN150 x 500 kpl.	D85434 oder	Flanschrohr DN200 x 500 kpl.
	D85532	Flanschrohr DN150 x 750 kpl.  Ausleger DN150 Schwt.	D85435	Flanschrohr DN200 x 750 kpl.  Ausleger DN200 Schwt.
Sektion 7	oder D85535	Schlauchbefüllung DN150 kpl.	oder D85442	Schlauchbefüllung DN200 kpl.

Sektion 3: optional - bei einer Höhe von 4,00 m - 5,00 m

Sektion 6: optional - bei einer Ausladung von 3,00 m - 3,75 m

Angaben und Abbildungen sind unverbindlich.

