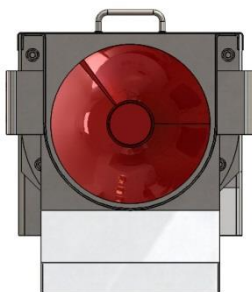
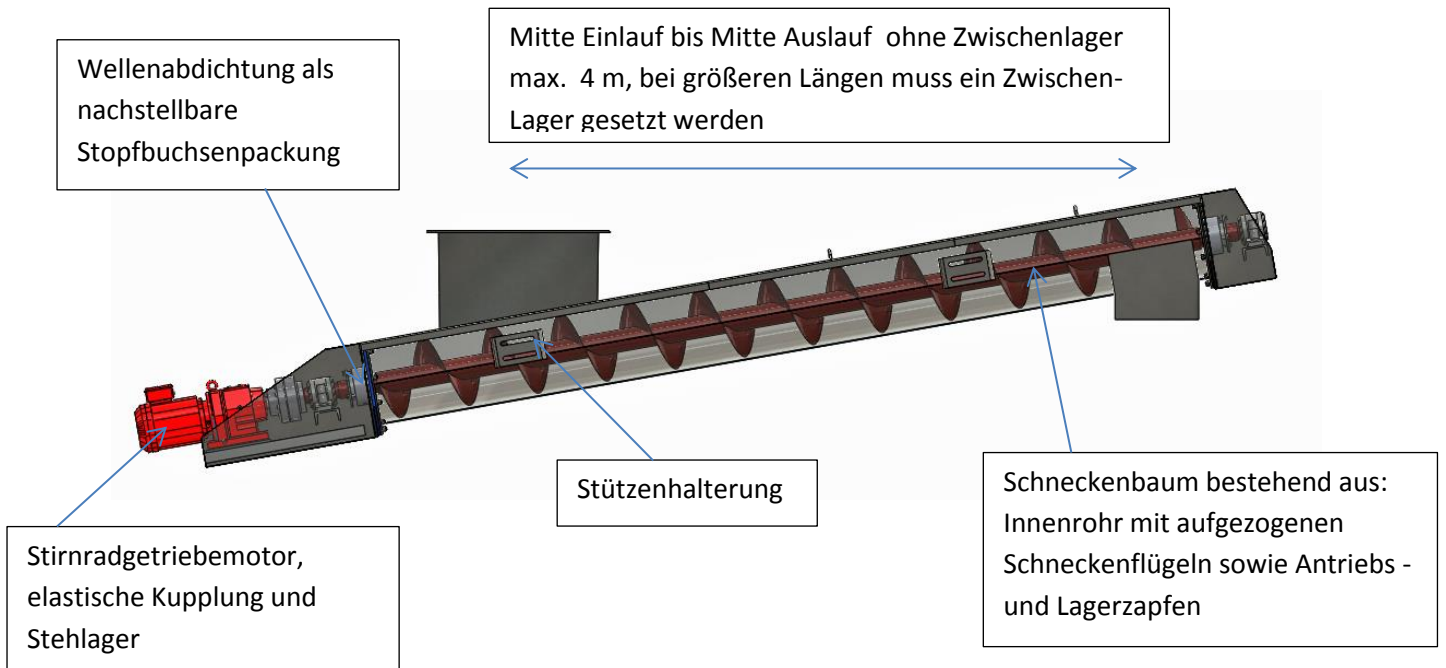


## SCHNECKENFÖRDERER

### Technische Daten



Standardwerkstoffe für Trog und Stützen sind Edelstahl 1.4301 oder 1.4571 glasperlengestrahlt sowie auch Stahl feuerverzinkt und Stahl lackiert. Die Schneckenflügel bestehen je nach Einsatzfall aus Edelstahl 1.4301, 1.4571, aus Stahl S355J2 oder aus Hardox.

Bei unseren Schneckenförderern gibt es für den Aufbau von Antrieb und Lagerung sowie für die Wellenabdichtung vielfältige Möglichkeiten. Hier dargestellt ist die klassische Variante einer Trogförderschnecke. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Wir informieren Sie gerne.

Typ	Trog lichte Weite	Mittlere Höhe	Gesamthöhe	Schnecken $\varnothing$
SF 160	180	110	243	160
SF 200	220	120	270	200
SF 240	260	140	315	240
SF 260	280	160	345	260
SF 300	320	170	375	300
SF 330	354	200	422	330
SF 360	380	210	450	360
SF 400	420	210	470	400
SF 500	520	285	595	500

Weitere Abmessungen auf Anfrage!