

## Suspensionstank | Slurry Tank

### Typ ST | Type ST

Technische Daten   Technical Specifications		ST 30	ST 60
Nennvolumen   Nominal volume	m <sup>3</sup>	30	60
Antriebsleistung   Power input	kW	-	-
Länge   Length	mm	6.058	12.172
Breite   Width	mm	2.438	2.438
Höhe   Height	mm	2.591	2.591
Gewicht   Weight	kg	4.500	7.600

### Typ ST-V | Type ST-V

Rührwerksbehälter zur Zwischenlagerung von feststoffhaltigen Suspensionen. Die vertikalen Rührwerke verhindern die Sedimentation der Feststoffe.

*Agitator tank for temporary storage of solids-bearing slurries. The vertical agitators prevent sedimentation of the solids.*

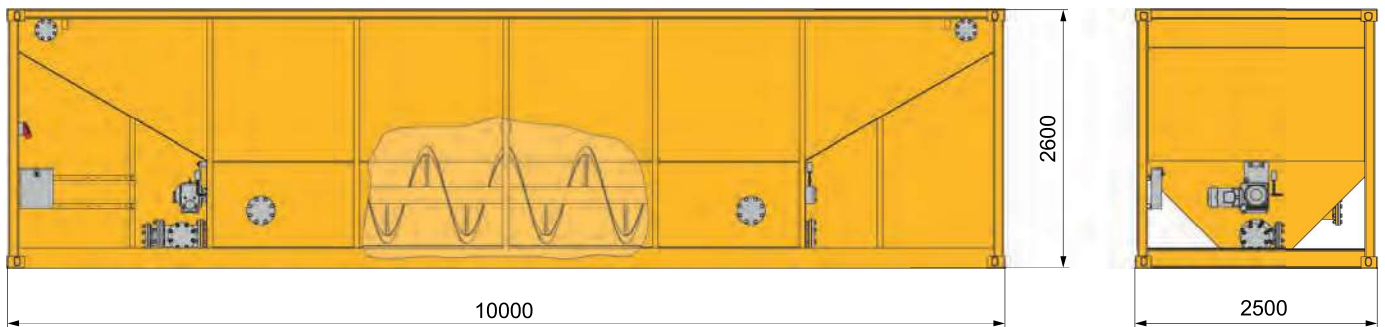
Technische Daten   Technical Specifications		ST 4-V	ST 6-V	ST 26-V
Nennvolumen   Nominal volume	m <sup>3</sup>	4	6	26
Antriebsleistung   Power input	kW	2,2	2,2	2 x 2,2
Länge   Length	mm	2.260	2.900	6.058
Breite   Width	mm	2.200	2.200	2.438
Höhe   Height	mm	2.150	2.100	2.591
Gewicht   Weight	kg	1.200	1.365	4.500



**Typ ST-H | Type ST-H**

Rührwerksbehälter zur Zwischenlagerung von feststoffhaltigen Suspensionen. Die horizontalen Rührwerke verhindern die Sedimentation der Feststoffe.

*Agitator tank for temporary storage of solids-bearing slurries. The horizontal agitators prevent sedimentation of the solids.*



Technische Daten   <i>Technical Specifications</i>		ST 25-H	ST 35-H
Nennvolumen   <i>Nominal volume</i>	m <sup>3</sup>	25	35
Antriebsleistung   <i>Power input</i>	kW	3	3
Länge   <i>Length</i>	mm	6.058	10.032
Breite   <i>Width</i>	mm	2.438	2.438
Höhe   <i>Height</i>	mm	2.591	2.595
Gewicht   <i>Weight</i>	kg	5.500	7.100

