

Stufenförderer SHZ 300 - 500

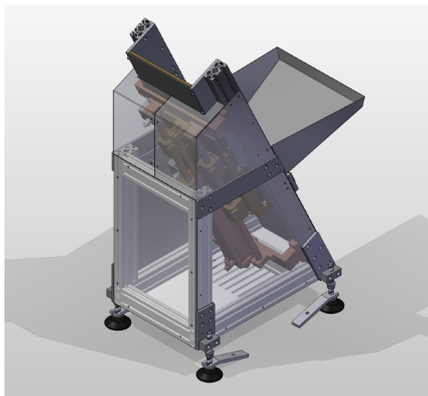
Charakteristik

Charakteristisch für die Stufenförderer SHZ 300-500 sind die kompakte Bauweise sowie die massiven Stahl-Schieberplatten, welche je nach Anwendungsfall pneumatisch oder elektrisch angetrieben werden. Zum Einsatz kommen sie bei

kleinen bis mittelgroßen, mitunter auch schweren Teilen. Aufgrund der Bauform sind die SHZ bestens für längliche, stangenähnliche Teile geeignet und gewährleisten eine lärmarme und schonende Ausrichtung verschiedenster Werkstücke.

Das Bunkervolumen, das maximale Füllgewicht, die Stufenanzahl und die Stufentiefe werden bei jeder Baugröße an die individuellen Anforderungen angepasst.

Aufbau



Farbgebung der einzelnen Komponenten:

-  Schieberplatten
-  Antrieb Schieberplatten

Technische Daten

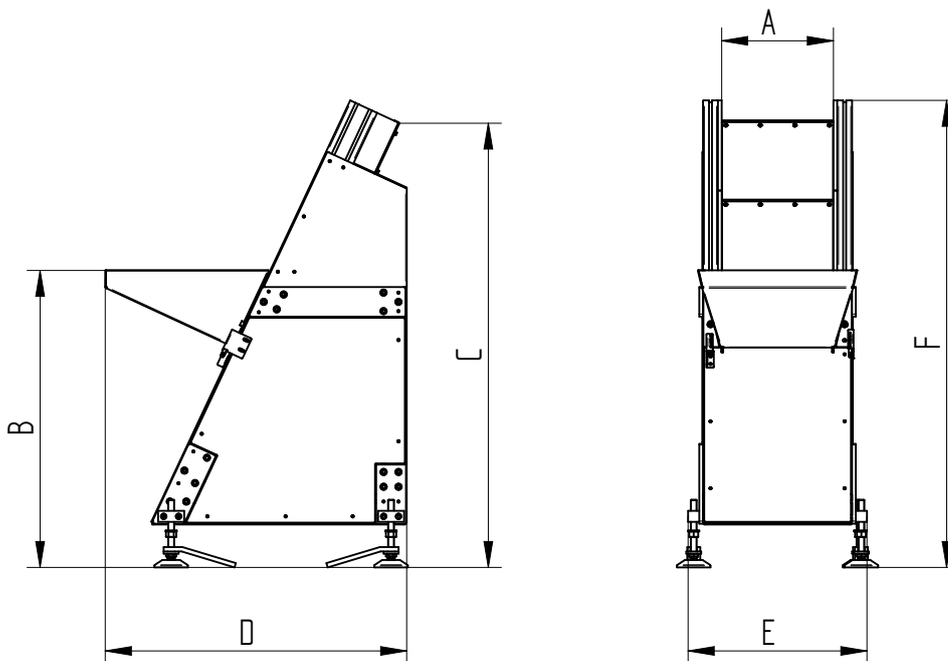
Gerätetyp	SHZ300	SHZ400	SHZ500
Erforderliche Netzleistung	230V/400V; 1,65A/0,95A; 0,37KW		
Eigengewicht [kg]	200	250	300
Füllgewicht [kg]*	–	–	–
Pneumatik	6 bar	6 bar	6 bar
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 52	IP 52	IP 52

* Füllgewicht ist teileabhängig.

Maße

Gerätetyp	Maße [mm]					
	Stufenbreite A	Einfüllhöhe B	Auslaufhöhe C	Gesamtlänge D	Gesamtbreite E	Gesamthöhe F
SHZ 300	300	ca. 800	ca. 1200	ca. 810	480	ca. 1260
SHZ 400	400				580	
SHZ 500	500				680	

Technische Zeichnung



Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.
Bunkerband BBH80-180	Bunkerband für Teilebevorratung	VART000394