

# Bunkersystem BSF1

## 40l Füllvolumen

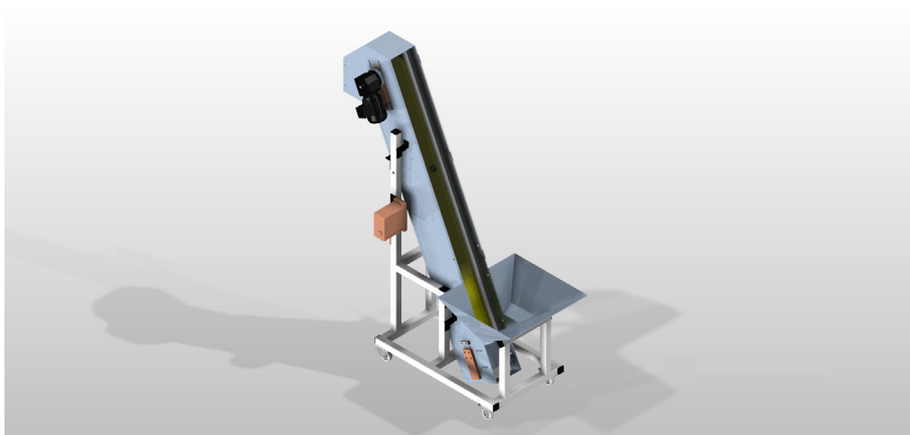
### Charakteristik

Der als Steilförderer bezeichnete Bunkertyp BSF1 ist speziell für die Bevorratung von schweren Stahlteilen konzipiert und besitzt einen robusten Aufbau aus einer Stahlstüt-

zenkonstruktion mit Rollen. Durch eine Stahlscharnierbandkette ist die Beschickung von Sortiergeräten mit großen Einfüllhöhen möglich. Die dennoch niedrige Bunkeroberkante ermöglicht

eine niedrige und ergonomisch optimale Befüllung. Eine Schnellentleerungsklappe ermöglicht einen schnellen Typenwechsel.

### Aufbau



Farbgebung der einzelnen Komponenten:

-  Motor
-  Bunkersteuerung
-  Förderband

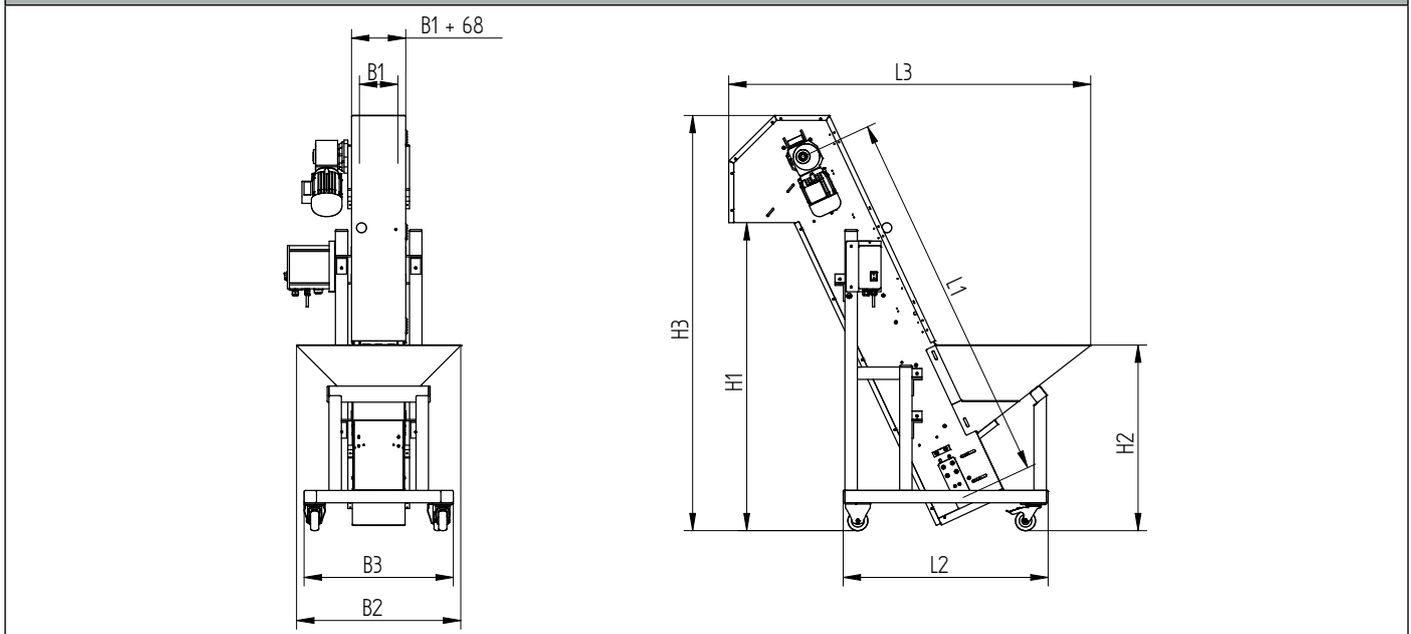
### Technische Daten

Gerätetyp	BSF-1 H1250 B 40L	BSF-1 H1650 B 40L	BSF-1 H1850 B 40L	BSF-1 H2050 B 40L	BSF-1 H2250 B 40L
Material Bunkerwanne und -schütte	V2A	V2A	V2A	V2A	V2A
max. Füllvolumen [l]	40	40	40	40	40
max. Füllgewicht [kg]	150	150	150	150	150
Auslaufhöhe [mm]	1250	1650	1850	2050	2250
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 54				
Artikelnummer	10000406	10000408	10000410	10000412	10000414

## Maße

Gerätetyp	Maße [mm]								
	Auslaufhöhe $H_1$	Einfüllhöhe $H_2$	Gesamthöhe $H_3$	Kettenlänge $L_1$	Gestelllänge $L_2$	Gesamtlänge $L_2$	Kettenbreite $B_1$	Bunkerbreite $B_2$	Gestellbreite $B_3$
<b>BSF-1 H1250 B 40L</b>	1250	750	ca.1680	1530	810	ca. 1460	150	650	600
<b>BSF-1 H1650 B 40L</b>	1650	750	ca.2095	1970	1000	ca. 1650	150	650	600
<b>BSF-1 H1850 B 40L</b>	1850	750	ca.2280	2180	1090	ca. 1740	150	650	600
<b>BSF-1 H2050 B 40L</b>	2050	750	ca.2480	2400	1180	ca. 1830	150	650	600
<b>BSF-1 H2250 B 40L</b>	2250	830	ca.2680	2540	1250	ca. 1885	150	650	600

## Technische Zeichnung



## Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.
<b>Bunkersteuerung BS5</b>	Bunkersteuerung BS5 für Bandbunker vom Typ BSF1, BBH40-80, BBR, BBV	21008720
<b>Bunkersteuerung BS5V</b>	Bunkersteuerung BS5V für Bandbunker vom Typ BSF1, BBH40-80, BBR, BBV	21012010
<b>Pendelschalter PS1</b>	Füllstandskontrolle im Zuführgerät, induktiver Schalter ohne Verschleiß	21005856
<b>Füllstandsabfrage</b>	Füllstandsabfrage in der Bunkerwanne mit zweigeteilter Lichtschranke	10000268
<b>Abdeckung über Bunkerwanne</b>	aus durchsichtigem Acrylglas	–
<b>Rollbares Gestell</b>	anstatt der Standfüße	–