

# Bunkersystem BBV

## Charakteristik

Das große Bunkervolumen des als Steilförderer bezeichneten Bunkers vom Typ BBV verlängert die manuellen Nachfüllzyklen erheblich und erhöht damit die Wirtschaftlichkeit




der Gesamtanlage. Das Förderband mit teileabhängigen Mitnehmerstollen transportiert idealerweise leichte, großvolumige Teile. Darüber hinaus bietet der Typ BBV eine

niedrige Einfüll- und eine große Übergabehöhe. Die integrierte Grimm-Rückhaltefunktion sorgt für eine besonders schonende Teilehandhabung.

## Aufbau



Farbgebung der einzelnen Komponenten:

-  Motor
-  Bunkersteuerung
-  Förderband

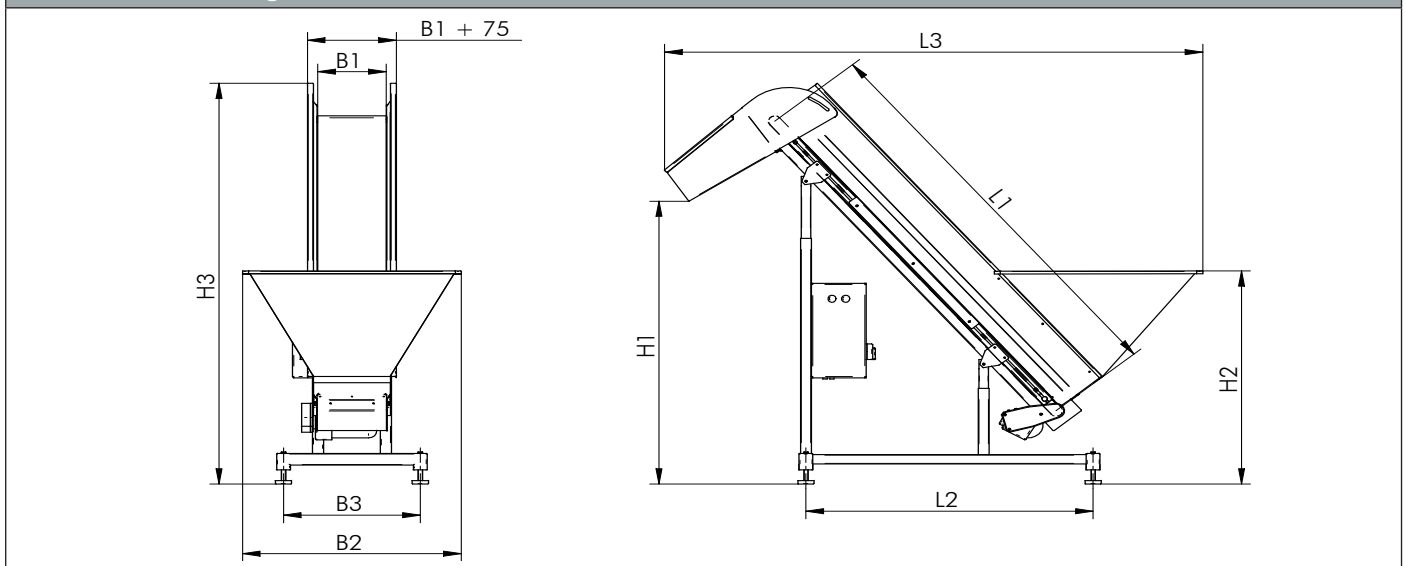
## Technische Daten

Gerätetyp	BBV45	BBV70	BBV100	BBV200	BBV300
Material Bunkerwanne und -schütte	V2A	V2A	V2A	V2A	V2A
max. Füllvolumen [l]	45	70	100	200	300
max. Füllgewicht [kg]	75	75	75	75	75
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Artikelnummer	1-000019	1-001240	1-001277	1-001269	1-000023

## Maße

Gerätetyp	Maße [mm]								
	Bandbreite $B_1$	Bandlänge $L_1$	Auslaufhöhe $H_1$	Bunkerbreite $B_2$	Fußabstand $L_2$	Einfüllhöhe $H_2$	Fußabstand $B_3$	Gesamtlänge $L_3$	Gesamthöhe $H_3$
<b>BBV45</b>	250	1100	ca.830-1030	–*	550	ca.820-1020	450	ca.1430	ca.1370-1020
<b>BBV70</b>	250	1600	ca.1125-1295	650	1050	ca.730-900	500	ca.1890	ca.1625-1795
<b>BBV100</b>	250	1600	ca.1125-1295	800	1050	ca.830-1000	500	ca.1970	ca.1625-1795
<b>BBV200</b>	250	1600	ca.1125-1295	1000	1050	ca.930-1100	500	ca.2130	ca.1625-1795
<b>BBV300</b>	400	1600	ca.1125-1295	1200	1050	ca.1070-1240	650	ca.2110	ca.1625-1795

## Technische Zeichnung



## Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.
<b>Bunkersteuerung BS5</b>	Bunkersteuerung BS5 für Bandbunker vom Typ BSF-1, BBH, BBR, BBV	2-009382
<b>Pendelschalter PS1</b>	Pendelschalter PS1 zur Füllstandskontrolle, induktiver Schalter ohne Verschleiß	2-002099
<b>Schnellentleerungsklappe</b>	Schnellentleerungsklappe ermöglicht einen schnellen Typenwechsel	–
<b>Füllstandsabfrage</b>	Füllstandsabfrage in der Bunkerwanne mit zweigeteilter Lichtschranke	–
<b>Abdeckung für BBV</b>	Abdeckung über der Bunkerwanne aus durchsichtigem Acrylglas	–

\* Bunkerwanne entfällt bei Typ BBV45.