



Seitenansicht

BPW DOPPELACHSAGGREGATE.

Achsquerschnitt (mm)	Spurweite SP (mm)	Radstand RS 1.450 (mm)	Radstand RS 1.600 (mm)	Radstand RS 1.900 (mm)	Fahrhöhe 1 (mm) unbelastet	Fahrhöhe 2 (mm) unbelastet	Aggregatlast (kg)		BPW Sachnummer
							40 km/h	60 km/h	

Starre Ausführung: GSBW 8008-3 - Aggregatlast bis 14.000 kg (40 und 60 km/h)

Bremse N4008-4 - 400 x 80 mm - Radanschluss 220/275/8 ET 0 - M20 x 1,5

100	1.950	-	•	-	454	245	14.000	14.000	56.70.05.xxxx
100	2.050	-	•	-	454	245	14.000	14.000	56.70.05.xxxx
100	2.150	-	•	-	454	245	14.000	14.000	56.70.05.xxxx

Gelenkte Ausführung: GSBWLA 8008-3 - Aggregatlast bis 14.000 kg (40 und 60 km/h)

Bremse N4008-4 - 400 x 80 mm - Radanschluss 220/275/8 ET 0 - M20 x 1,5

VA 100 / HA 120 x 15	1.950	-	•	-	454	245	14.000	14.000	56.70.05.xxxx
VA 100 / HA 120 x 15	2.050	-	•	-	454	245	14.000	14.000	56.70.05.xxxx
VA 100 / HA 120 x 15	2.150	-	•	-	454	245	14.000	14.000	56.70.05.xxxx

Starre Ausführung: GSBW 11010-1 - Aggregatlast bis 20.000 kg (40 km/h)

Bremse FL4112 - 410 x 120 mm - Radanschluss 280/335/10 ET 0 - M22 x 1,5

120 x 10 / 120 x 15	1.950	auf Anfrage	•	•	454	260	20.000	18.000	56.88.05.xxxx
120 x 10 / 120 x 15	2.000	auf Anfrage	•	•	454	260	20.000	18.000	56.88.05.xxxx
120 x 10 / 120 x 15	2.050	auf Anfrage	•	•	454	260	20.000	18.000	56.88.05.xxxx
120 x 10 / 120 x 15	2.150	auf Anfrage	•	•	454	260	20.000	18.000	56.88.05.xxxx
120 x 10 / 120 x 15	2.225	auf Anfrage	•	•	454	260	20.000	18.000	56.88.05.xxxx

Gelenkte Ausführung: GSBWLA 11010-1 - Aggregatlast bis 20.000 kg (40 km/h)

Bremse FL4112 - 410 x 120 mm - Radanschluss 280/335/10 ET 0 - M22 x 1,5

120 x 10 / 120 x 15	1.950	auf Anfrage	•	•	454	260	20.000	18.000	56.88.05.xxxx
120 x 10 / 120 x 15	2.000	auf Anfrage	•	•	454	260	20.000	18.000	56.88.05.xxxx
120 x 10 / 120 x 15	2.050	auf Anfrage	•	•	454	260	20.000	18.000	56.88.05.xxxx
120 x 10 / 120 x 15	2.150	auf Anfrage	•	•	454	260	20.000	18.000	56.88.05.xxxx
120 x 10 / 120 x 15	2.225	auf Anfrage	•	•	454	260	20.000	18.000	56.88.05.xxxx

Ausführung GSBW und GSBWLA 8008 auch mit 10-Loch-Radanschluss erhältlich.

Ausführung GSBW und GSBWLA 11010-1 auch mit 8-Loch-Radanschluss erhältlich.

Fahrhöhe 1: Achsen unter der Feder montiert für erhöhte Bodenfreiheit.

Fahrhöhe 2: Achsen über der Feder montiert für niedrigeren Schwerpunkt.

Heavy-Duty-Ausführung beinhaltet: verstärkte Federung; für die höhere Belastung angepasster Lagerbock; Lenkachse serienmäßig mit Stahlgusslenkgehäuse.

MEHR

NUTZLAST

Achsquerschnitt (mm)	Spurweite SP (mm)	Radstand RS 1.450 (mm)	Radstand RS 1.600 (mm)	Radstand RS 1.900 (mm)	Fahrhöhe 1 (mm) unbelastet	Fahrhöhe 2 (mm) unbelastet	Aggregatlast (kg)		BPW Sachnummer
							40 km/h	60 km/h	

Starre Ausführung: GSBW 12010 - Aggregatlast bis 24.000 kg (40 km/h)
Bremse FL4118 - 410 x 180 mm - Radanschluss 280/335/10 ET 0 - M22 x 1,5

150 x 10 / 150 x 16	1.950	-	•	•	487	351	24.000	22.000	56.72.05.xxxx
150 x 10 / 150 x 16	2.000	-	•	•	487	351	24.000	22.000	56.72.05.xxxx
150 x 10 / 150 x 16	2.050	-	•	•	487	351	24.000	22.000	56.72.05.xxxx
150 x 10 / 150 x 16	2.100	-	•	•	487	351	24.000	22.000	56.72.05.xxxx
150 x 10 / 150 x 16	2.150	-	•	•	487	351	24.000	22.000	56.72.05.xxxx
150 x 10 / 150 x 16	2.225	-	•	•	487	351	24.000	22.000	56.72.05.xxxx

Gelenkte Ausführung: GS(H)BWLL 12010 - bis 24.000 kg (40 km/h)
Bremse FL4118 - 410 x 180 mm - Radanschluss 280/335/10 ET 0 - M22 x 1,5

150 x 10 / 150 x 16	1.950	-	•	•	487	351	24.000	22.000	56.72.05.xxxx
150 x 10 / 150 x 16	2.000	-	•	•	487	351	24.000	22.000	56.72.05.xxxx
150 x 10 / 150 x 16	2.050	-	•	•	487	351	24.000	22.000	56.72.05.xxxx
150 x 10 / 150 x 16	2.100	-	•	•	487	351	24.000	22.000	56.72.05.xxxx
150 x 10 / 150 x 16	2.150	-	•	•	487	351	24.000	22.000	56.72.05.xxxx
150 x 10 / 150 x 16	2.225	-	•	•	487	351	24.000	22.000	56.72.05.xxxx

Gelenkte Ausführung Heavy Duty: GS(H)BWLL 12010 - bis 26.000 kg (40 km/h)
Bremse FL4118 - 410 x 180 mm - Radanschluss 280/335/10 ET 0 - M22 x 1,5

150 x 16	1.950	-	•	•	496	323	26.000	24.000	56.72.05.xxxx
150 x 16	2.000	-	•	•	496	323	26.000	24.000	56.72.05.xxxx
150 x 16	2.050	-	•	•	496	323	26.000	24.000	56.72.05.xxxx
150 x 16	2.100	-	•	•	496	323	26.000	24.000	56.72.05.xxxx
150 x 16	2.150	-	•	•	496	323	26.000	24.000	56.72.05.xxxx
150 x 16	2.225	-	•	•	496	323	26.000	24.000	56.72.05.xxxx