

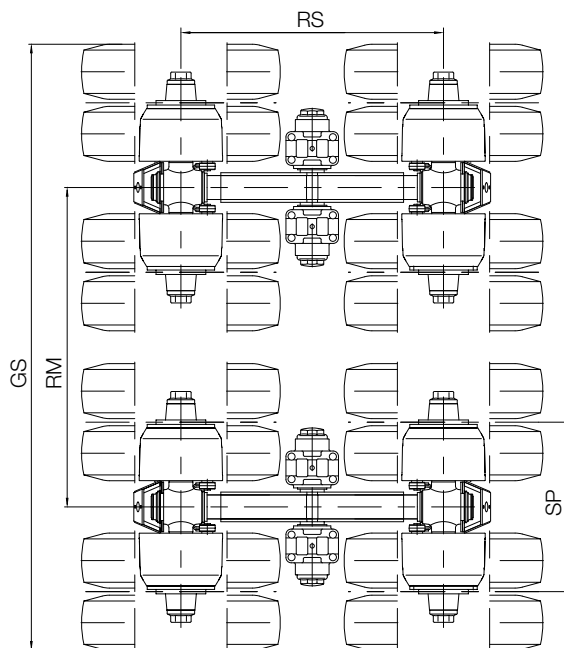
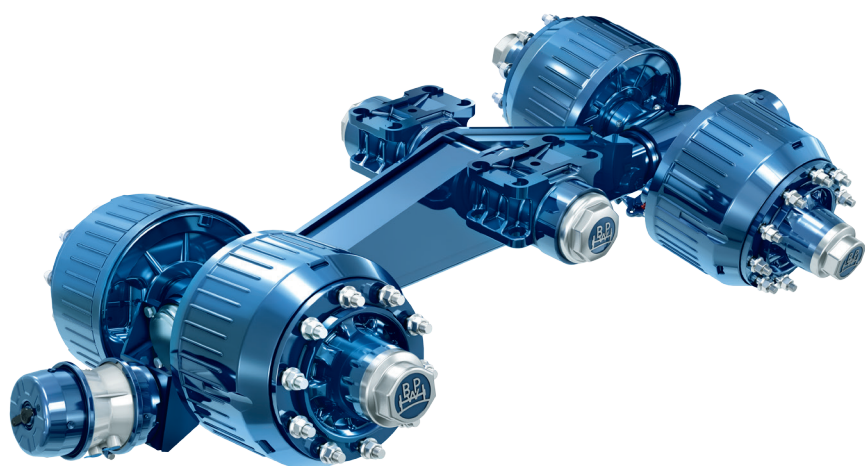
Ställ höga krav även
under tuffa förhållanden



BPW
pendelaxlar

BPW pendelaxlar – rätt balans vid lastning och lossning

BPW erbjuder beprövade pendelaxlar för låglastare, påhängsvagnar, specialfordon och modula plattformar, tillverkade med optimal storlek och i underhållsvänligt utförande.



BPW tandem pendelaxlar för däck från 15" till 24"

Axeltyp	Axellast	Hjulanslutning	Broms	SP	RS	RM	GS	Däckstorlek
NMZ ...	2 x 12 t	10xM22x1.5/Ø225/175.8	SN 3015	890	1350	1600	3025	235/75 R17.5
NMZ ...	2 x 13 t	10xM22x1.5/Ø225/175.8	SN 3020	950	1350	1800	3995	315/70 R15
MZF ...	2 x 12 t	10xM22x1.5/Ø335/280.8	SN 4220	960	1480	1800	3420	12,00-20
MZF ...	2 x 14 t	10xM22x1.5/Ø335/280.8	SN 4220	955	1480	1800	3417	12,00-20
MZM ...	2 x 16 t	10xM22x1.5/Ø335/280.8	SN 4220	960	1550	1840	3457	12,00-20
MZM ...	2 x 20 t	10xM22x1.5/Ø335/280.8	SN 4220	1125	1700	2170	4097	14,00 R20

BPW tandem pendelaxlar i HD-utförande för industriell användning

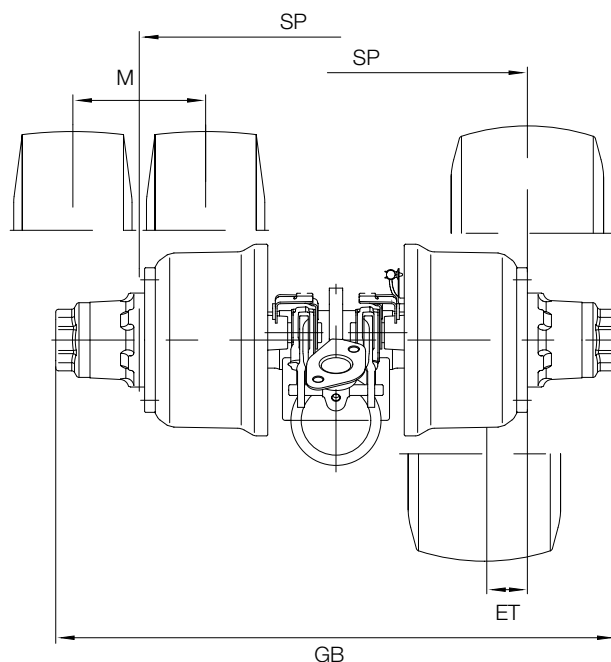
Axeltyp	Axellast	Hjulanslutning	Broms	SP	RS	RM	GS	Däckstorlek
MZM ...	2 x 40 t vid 15 km/h	10xM24x1.5/Ø335/280.8	SN 4220	1120	1350	2000	3740	12,00-20 (CSE)
MZM ...	2 x 55 t vid 10 km/h	24xM22x1.5/Ø425/370.8	SN 5020	1200	1575	2325	4376	14,00 R24

Andra utföranden på förfrågan, liksom obromsade pendelaxlar. Fordonsbyggaren monterar stopp för begränsning av pendelrörelsen.

Produktegenskaper

- Axellast 6 – 60 t
- ECO Plus navsystem
- ABS, bromscylindrar och ECO-MASTER som tillval
- KTL_{Zn} ytbehandlade

De angivna axellasterna är maxvärde mot vägbanan vid 105 km/h. För fordon med lägre tillåten hastighet räknas axelbelastningarna upp enligt följande: V_{max} 40 km/h +10%, V_{max} 25 km/h +25%, V_{max} 10 km/h +40%.



BPW pendelaxlar för däck från 15" till 24"

Axeltyp	Axellast	Hjulanslutning	Broms	SP	GB	ET/M	Däckstorlek
NRD ...	6 t	10xM22x1.5/Ø225/Ø175.8	SN 3012	454	690	ET=55	245/70 R17.5
NRD ...	7 t	10xM22x1.5/Ø225/Ø175.8	SN 3012	518	794	ET=66	285/70 R19.5
NRD ...	9 t	10xM22x1.5/Ø225/Ø175.8	SN 3015	680	928	ET=0	285/70 R19.5
NRD ...	12 t*	10xM22x1.5/Ø225/Ø175.8	SN 3015	735	1047	M=248	215/70 R17.5
NRD ...	12 t	10xM22x1.5/Ø225/Ø175.8	SN 3020	910	1234	M=290	235/75 R17.5
NMZ ...	13 t	10xM22x1.5/Ø225/Ø175.8	SN 3020	800	1140	M=280	235/75 R17.5
MSF ...	12 t	10xM22x1.5/Ø335/Ø280.8	SN 4218	845	1189	ET=0	385/65 R22.5
MZM ...	14 t	10xM22x1.5/Ø335/Ø280.8	SN 4220	960	1306	M=350	12,00 R20
MZM ...	16 t	10xM22x1.5/Ø335/Ø280.8	SN 4220	960	1382	M=360	325/95 R24
MZM ...	20 t	10xM22x1.5/Ø335/Ø280.8	SN 4220	1120	1622	M=360	325/95 R24

* Teknisk axellast max. 9.7 t

BPW pendelaxlar i HD-utförande för industriell användning

Axeltyp	Axellast	Hjulanslutning	Broms	SP	GB	ET/M	Däckstorlek
NMZ ...	18 t vid 25 km/h	10xM22x1.5/Ø225/Ø175.8	SN 3020	800	1140		15" pneumatiska och CSE däck
RDB ...	25 t vid 5 km/h	10xM22x1.5/Ø335/280.8	SN 4218	600	974	ET=66	385/55 R22.5
MZM ...	40 t vid 15 km/h	10xM24x1.5/Ø335/280.8	SN 4220	1120	1581		20" pneumatiska och CSE däck
MZM ...	60 t vid 5 km/h	24xM22x1.5/Ø425/370.8	SN 5020	1320	1799		från 24" pneumatiska däck

FOMA

—det självklara valet av BPW axlar och tillbehör



Fordonsmateriel, som i dagligt tal förkortas till FOMA, är ett dotterbolag till BPW i Tyskland. BPW är en av världens största axeltillverkare. FOMA har funnits sedan 1964 och har ända sedan starten varit representant för just BPWs produkter i Sverige.

FOMA säljer i princip allt som behövs för att bygga en påbyggnad på en lastbil eller en komplett släpvagn. Med dessa produkter kan FOMA betjäna allt ifrån kunder som bygger små personbilssläpvagnar med 500 kg totalvikt till de verkliga släpvnagsbjässarna som går i gruvorna i norra Sverige med 50 tons axlar.

FOMA deltar också aktivt i det utvecklingsarbete, som bedrivs i samverkan mellan t ex lastbils-, släpvnagstillverkare och myndigheter. Professionell och kompetent teknisk rådgivning går hand i hand med våra tekniska lösningar. Kunskap, kvalitet och flexibilitet är våra nyckelord i processen att uppfylla våra kunders behov.

Förutom BPW axlar, representerar vi även produkter från branschledande leverantörer av komponenter för transportbranschen.

