



Mångfald med BPW fjädring, i timmer- och flistransporter:

- ECO^{Plus} axlar
- bromstäckplåtar
- svetsad fjäderbädd
- 9 till 12 tons axeltryck
- skiv- respektive trumbromsar
- 3 års garanti utan kilometerbegränsning
- singel-, med resp. utan inpressning samt dubbelmontage

för SL-luftfjädring gäller dessutom:

- 1 respektive 2-bladsfjäder
- stående stötdämpare, även andra alternativ
- axelinställning via enkel justering möjlig, även fast fixering finns

för VB-bladfjädring gäller dessutom:

- 2 respektive 3-bladsfjäder





Mångfald med BPW luftfjädring, i fjärrtrafik:

- ECO^{Plus} axlar
- bromstäckplåtar
- 9 till 11 tons axeltryck
- ett flertal bälgstorlekar
- 1 respektive 2-bladsfjäder
- flexibel stötdämparplacering
- skiv- respektive trumbromsar
- ALII respektive SL-luftfjädring
- klämd eller svetsad fjäderbädd
- ner till 402 kg egenvikt per axelmodul
- 3 års garanti utan kilometerbegränsning
- axelinställning via enkel justering möjlig,
även fast fixering finns
- främre fästen i rostfritt, aluminium och
höghållfast stål i en mängd utföranden





Mångfald med BPW luftfjädring, i dollyer och trailers:

- ECO^{Plus} axlar
- bromstäckplåtar
- 9 till 11 tons axeltryck
- ett flertal bälgstorlekar
- 1 respektive 2-bladsfjäder
- flexibel stötdämparplacering
- skiv- respektive trumbromsar
- klämd eller svetsad fjäderbädd
- ner till 402 kg egenvikt per axelmodul
- ALII, Airlight^{Direct} respektive SL-luftfjädring
- 3 års garanti utan kilometerbegränsning
- främre fästen i rostfritt, aluminium och höghållfast stål i en mängd utföranden
- axelinställning via enkel justering möjlig, även fast fixering finns





Mångfald med BPW luftfjädring, i tipp- och växelflaxsvagnar:

- ECO^{Plus} axlar
- SL-luftfjädring
- bromstäckplåtar
- svetsad fjäderbädd
- 9 till 12 tons axeltryck
- ett flertal bälgstorlekar
- 1 respektive 2-bladsfjäder
- flexibel stötdämparplacering
- skiv- respektive trumbromsar
- 3 års garanti utan kilometerbegränsning
- axelinställning via enkel justering möjlig, även fast fixering finns