



Vridbom

Passagekontroll / Bommar

Den manuella vridbommen levereras som standard i varm-förzinkat utförande, med hängningsstolpe på fotplatta samt anslagsstolpe för nedgjutning. Bommar finns tillgängliga för flera olika passagebredder och de reflexförsedda bomrören kan genom teleskopfunktion justeras till önskad längd. Bommen kan kompletteras vid behov med en extra uppställningsstolpe för möjlighet att låsa bommen i uppställt läge.

Vid extra breda in- och utfarter kan även dubbelboms-utförande med speciallås levereras.

- **Heras vridbom är ett klassiskt och prisvärt alternativ för manuell passagereglering, lämpligt för enskilda vägar och i anslutning till bostadsområden.**
- **Fri öppning mellan 3200 - 8000 mm.**



Tekniska specifikationer

Heras vridbom levereras som standard i varmförzinkat utförande med hängningsstolpe på fotplatta, samt anslagsstolpe för nedgjutning.

Artikelnr	10-32-59	10-47-66	10-61-80
Höjd, bom	1 000 mm		
Bomlängd	3 200 - 5 900 mm	4 700 - 6 600 mm	6 100 - 8 000 mm
Dimension, bomrör	ø 76 mm (Bas), ø 63 mm (Teleskopdel)		
Dimension, hängningsstolpe	ø 101,6 mm	150x150 mm	150x150 mm
Dimension, fotplatta	200x200 mm	300x300 mm	400x400 mm
Dimension, anslagsstolpe	ø 76 mm		
Dimension, diagonalrör	ø 48 mm		
Dimension, låssprint	ø20 mm (förberedd för hänglås ø 10mm)		
Färgalternativ	Varmförzinkat		

Fördelar

- Kostnadseffektivt alternativ för enklare applikationer/fordonsreglering
- Robust konstruktion med lång livslängd
- Reflexförsedd bomrör med teleskopfunktion

Tillval

- Ingjutningskorg för fundament
- Extra anslagsstolpe för uppställning
- Dubbelbom med speciallås