

FOMA

Underlag för bromsberäkning

Chassie nr _____ **Fordonstillverkare:** _____

1) Typ av fordon: Kärra Släpvagn Påhängsvagn

2) Typ av fjädring: Luftfjädring Bladfjädring

3) Bromsstorlek: _____ (ex. SN 3620)

4) Däckstorlek: _____

5) Axeltrycksfördelning:

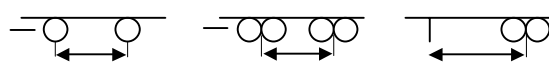
Axel nr:	1	2	3	4	5	
Lastad:						kg
Olastad:						kg

6) Totalvikt: _____ kg

7) Tjänstevikt: _____ kg

8) Tyngdpunktshöjd: Lastad: _____ mm
Olastad: _____ mm

9) C-C boggi (axel): _____ mm



10) Placering av fjädermembrancyndrar:

Axel 1	<input type="checkbox"/>	Axel 2	<input type="checkbox"/>	Axel 3	<input type="checkbox"/>	Axel 4	<input type="checkbox"/>	Axel 5	<input type="checkbox"/>
--------	--------------------------	--------	--------------------------	--------	--------------------------	--------	--------------------------	--------	--------------------------

11) Styrbara axlars position:

Axel 1	<input type="checkbox"/>	Axel 2	<input type="checkbox"/>	Axel 3	<input type="checkbox"/>	Axel 4	<input type="checkbox"/>	Axel 5	<input type="checkbox"/>
--------	--------------------------	--------	--------------------------	--------	--------------------------	--------	--------------------------	--------	--------------------------

12) Lyftbara axlar:

Axel 1	<input type="checkbox"/>	Axel 2	<input type="checkbox"/>	Axel 3	<input type="checkbox"/>	Axel 4	<input type="checkbox"/>	Axel 5	<input type="checkbox"/>
--------	--------------------------	--------	--------------------------	--------	--------------------------	--------	--------------------------	--------	--------------------------

Axelavstånd i boggi med lyftbar axel: _____ mm

13) Leverantör av: Ventiler: _____
Cylindrar: _____

14) Ventilsystem: EBS inkl ABS o ALB
ABS:
ALB:

15) Axelbeteckning: _____ (ex. KHZF 11 008)