



FOMA
 Fordonsmateriel AB
 Box 1180, 262 23 Ängelholm
 Telefon 0431-458800
 Telefax 0431-458880
 E-Mail: info@fordonsmateriel.se

Avsändare / namn / tel nr:

Underlag för bromsberäkning, pneumatiskt bromssystem

Underlaget ska fyllas i komplett!

Kryssa för rätt typ av fordon

BPW beräkningsnummer:

Släpvagn

Kärra

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hastighet: $v \leq 25$ km/h

$v \leq 40$ km/h

$v \leq 60$ km/h

Tillverkare:		Lastad	Olastad
Typ av fordon:		Totalvikt P (kg):	
Bromsschema: (v v och bifoga)		Axellast P ₁ (kg):	
Aggregattyp/Aggregatnummer:		Axellast P ₂ (kg):	
Axeltyp/Axelnummer: (om axelnumret inte är känt, ange hävarmslängd)		Axellast P ₃ (kg):	
Provprotokoll nr: alt AL-godkännande:		Axellast P ₄ (kg):	
Bromsstorlek:		Tyngdpunktshöjd h (mm): (endast för släpvagn)	
Antal cylindrar per axel: <input type="checkbox"/> 1 / <input type="checkbox"/> 2 / <input type="checkbox"/> diagonalutjämnning		Axelavstånd E (mm): (endast för släpvagn)	
Möjliga cylinderstorlekar: (kolvdiameter) <input type="checkbox"/> Ø... <input type="checkbox"/> egalt		Däckstorlek:	
Beräkningstryck (bar):		Hävarmslängd: <input type="checkbox"/> 120 / 160	
Önskad retardation (%):		1 cylinder per axel: <input type="checkbox"/> 100 / 140 / 170 / 200 / 230	
		Hävarmslängd: <input type="checkbox"/> 120 / <input type="checkbox"/> 135 / <input type="checkbox"/> 150 / <input type="checkbox"/> 165 / <input type="checkbox"/> 180	
		2 cylindrar per axel: <input type="checkbox"/> 100 / 125 / 150 / 175 / 200 / 230	