

A transmettre à:
brakecalculation.fr@haldex.com

Haldex Europe SAS

Feuille de données pour calcul de freinage pour Semi-remorque

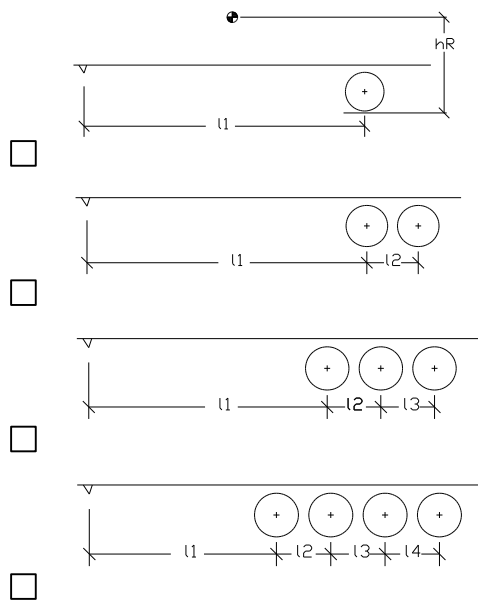


Innovative Vehicle Solutions
G 14047 / 9 SAF

Modèle du véhicule :
Fabricant véhicule :

Pays d'homologation ? _____ !

Homologation selon **ECE, EG** ou nationale ? _____ !



Données techniques :	En charge ?	A vide ?
Poids total véhicule P	Kg	Kg
Poids sur essieu PR 1	Kg	Kg
Poids sur essieu PR 2	Kg	Kg
Poids sur essieu PR 3	Kg	Kg
Poids sur essieu PR 4	Kg	Kg
Poids sur essieu PR 5	Kg	Kg
Poids sur essieu PR 6	Kg	Kg
Σ Poids sur essieux PR	Kg	Kg
H centre de gravité hR	min mm max mm	mm mm
Empattement l1	min mm max mm	mm mm
Essieu 2.- 3.	l2 mm	mm
Essieu 3.- 4.	l3 mm	mm
Essieu 4.- 5.	l4 mm	mm
Essieu 5.- 6.	l5 mm	mm
min. - max.	ER mm	mm

Dimension des pneumatiques :

Rdyn./Rstat. max./ min. : mm / mm

Vitesse maxi pour les remorques agricoles :

<25Km/h <40Km/h <60Km/h > 60Km/h

Frein de service:

- EB+ 4.0 ou EBS Gen3 ; ...S / ...M
- ABS – U-ABS ; ...S / ...M
- ABS 4.0 ; ...S / ...M
- Sans ABS ou EBS

Autre valve :

- TrCM / TrCM+ TEM / TEM+ VRU
- avec LSV robinet vide/charge sans LSV

Frein de parc:

- Avec vases à ressort, sur quel(s) axe(s) ?

nombre et type par essieu : _____ Type ? _____

Ou frein mécanique :

- avec serrage manuel : Constructeur ? _____
- Type ? _____ N° Homologation ? _____

Essieu / Frein

Constructeur essieu / Type ?
N° Homologation ?

Essieu 1

Essieu 2

Essieu 3

Essieu 4

Actionneurs :

- à membrane
- à piston
- Nombre/essieu:
- 1 2

Remarque :

Constructeur frein / Type ?

Longueur de leviers possible ?

Nombre d'actionneur/essieu ?

Système de suspension	<input type="checkbox"/> Mécanique, équilibrée durant le freinage ? <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non -> (VB ou W/GW etc.)	
	Constructeur / Type ? _____, Déflexion chargé/déchargé : Δf_s ? mm	
	<input type="checkbox"/> Pneumatique – Pression coussins : en charge ? _____ bar , à vide ? _____ bar	
	Constructeur ? _____ ! Type ? _____ !	

Nom / signature :

Tel. /E-Mail:

Date :