

-- telefax --

06221/703300

Haldex - HD -Technik

Formulario de cálculo de frenado para SEMIRREMOLQUE

modelo de vehículo :

fabricante :

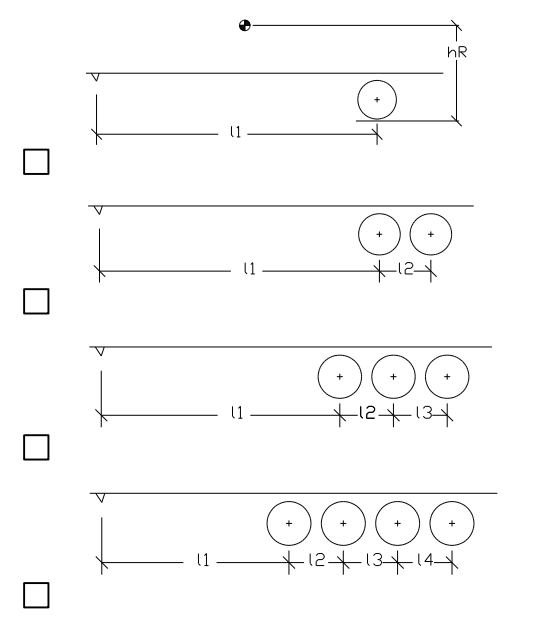


Innovative Vehicle Solutions

G 14047 / 9 SAE

¿País de homologación? _____ !

¿Homologación según ECE, EEC o nacional? _____ !



Neumático tipo / medida : _____

Rdyn./Rstat. (max./ min.) : _____ mm/ _____ mm

vmax. (Solo en caso de vehículos agrícolas):
 ≤25Km/h ≤40Km/h ≤ 60Km/h > 60Km/h

Datos técnicos:	CARGA	VACÍO
Masa total del vehículo	Kg	Kg
Masa por eje PR 1	Kg	Kg
Masa por eje PR 2	Kg	Kg
Masa por eje PR 3	Kg	Kg
Masa por eje PR 4	Kg	Kg
Masa por eje PR 5	Kg	Kg
Masa por eje PR 6	Kg	Kg
Σ masa total ejes PR	Kg	Kg
Altura de centro de gravedad min/max. hR	mm	mm
Dist. acoplamiento a 1º eje. min/max l 1	mm	mm
Dist. 1º y 2º Eje l 2	mm	mm
Dist. 2º y 3º Eje l 3	mm	mm
Dist. 3º y 4º Eje l 4	mm	mm
Dist. 4º y 5º Eje l 5	mm	mm
Dist. 5º y 6º Eje l 6	mm	mm
min. - max. ER	mm	mm

Sistema de frenado de servicio con:

EB+ Gen3 Gen2 Gen1 ; ...S / ...M

ABS-MODAL/MODULAR ; ...S / ...M

ABS - UABS ; ...S / ...M

sin ABS ni EBS

Otras válvulas :

con TrCM / TrCM+ con TEM con VRU

con ALB con válvula 3 posiciones sin ALB

Sistema de frenado de parking con:

Con actuadores de muelle en qué ejes? _____

Número y tipo por eje ? _____ tipo ? _____

Sistema de activación mecánica manual:

Tipo de manivela: fabricante? _____ Tipo ? _____

Número de informe? _____

Ejes / Sistema de freno	1º Eje	2º Eje	3º Eje	4º eje	Actuadores:
Fabricante del eje					<input type="checkbox"/> Tipo diafragma
Tipo / Número de informe					<input type="checkbox"/> Tipo pistón
Fabricante/tipo de sistema mecánico de frenado ?					Número por eje :
Longitudes de palanca ?					<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
Número cámaras por eje?					Notas :

Unidad de suspensión

mecánica, ¿suspensión balanceada durante el frenado? si no (VB o W/GW etc.)

fabricante / tipo ? _____ / _____ , deflexión de ballesta (carga y vacío) Δ fs ? ___ mm

suspensión neumática – presión diapas: carga ? _____ bar , vacío ? _____ bar

fabricante ? _____ ! tipo ? _____ !

posición eje/ejes elevables: _____ ! posición eje/ejes direccionales: _____ !

Departamento / firma : _____ Teléfono/ email : _____ Fecha : _____