

-- telefax --

06221/703300

Haldex - HD -Technik

Formulario de cálculo de frenado para **REMOLQUE DE EJES CENTRALES**



Innovative Vehicle Solutions

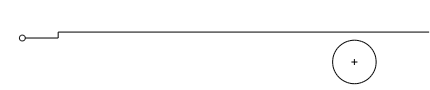
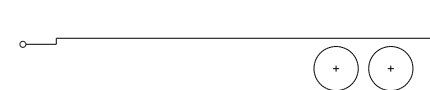
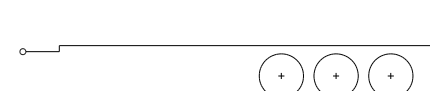
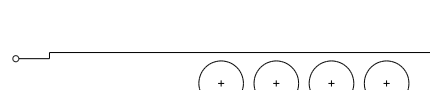
G 14047 / 9 ZAE

Modelo de vehículo :

Fabricante :

¿País de homologación ? _____ !

¿Homologación según **ECE, EEC** o nacional? _____ !

<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> 	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	
Neumático tipo / medida : Rdyn./Rstat. (max./ min.) : _____ mm / _____ mm	Σ masa total ejes PR	Kg	Kg
vmax. (Solo en caso de vehículos agrícolas): <input type="checkbox"/> ≤25Km/h <input type="checkbox"/> ≤40Km/h <input type="checkbox"/> ≤ 60Km/h <input type="checkbox"/> > 60Km/h			

Sistema de frenado de servicio con: <input type="checkbox"/> EB+ <input type="checkbox"/> Gen3 <input type="checkbox"/> Gen2 <input type="checkbox"/> Gen1 ; ...S / ...M <input type="checkbox"/> ABS-MODAL/MODULAR ; ...S / ...M <input type="checkbox"/> ABS - UABS ; ...S / ...M <input type="checkbox"/> sin ABS ni EBS Otras válvulas : <input type="checkbox"/> con TrCM / TrCM+ <input type="checkbox"/> con TEM <input type="checkbox"/> con VRU <input type="checkbox"/> con ALB <input type="checkbox"/> con válvula 3 posiciones <input type="checkbox"/> sin ALB	Sistema de frenado de parking con: <input type="checkbox"/> Con actuadores de muelle, ¿en qué ejes? _____ Número y tipo por eje? _____ tipo? _____ Sistema de activación mecánica manual: <input type="checkbox"/> Tipo de manivela: fabricante? _____ Tipo? _____ Número de informe ? _____
---	--

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

Unidad de suspensión	<input type="checkbox"/> mecánica , ¿suspension balanceada durante el frenado? <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no (VB o W/GW etc.) fabricante / tipo? _____ / _____, deflexión de ballesta (carga y vacío) Δ fs ? ___ mm
	<input type="checkbox"/> suspension neumática - presión del cojín: carga? _____ bar, vacío? _____ bar fabricante ? _____! tipo ? _____!
	<input type="checkbox"/> posición eje/ejes elevables _____! <input type="checkbox"/> posición eje/ejes direccionales _____!

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