



Guía exterior



## Chasis portacontenedores de rodillo A.CF

		<b>A.CF 18 AR</b>	<b>A.CF 20 AR</b>
Longitud total	LA	6.896 mm	6.896 mm
Longitud vía de rodillos	LR	6.880 mm	6.880 mm
Carga técnica sobre tridem		2 x 9.000 kg	2 x 10.000 kg
Peso total		18.000 kg	20.000 kg
Tara aprox.		3.860 kg	3.920 kg
Neumáticos: 4 x		385/55 R22,5	265/70 R 19,5
Neumáticos: 8 x			265/70 R 19,5
Diámetro de los neumáticos		996 mm	865 mm
Vía de suspensión		1.300 mm	980 mm
Vía de ejes	M	2.040 mm	1.830 mm
Batalla	R	5.100 mm	5.100 mm
Anchura total	BA	2.498 mm	2.498 mm
Altura de carga a altura de conducción		1.310 mm	1.175 mm
Altura de carga, cargado y bajado		1.240 mm	1.065 mm
Dimensión del voladizo		948 mm	948 mm
Dimensión centro de eje / Centro de soporte de ballesta		945 mm	820 mm
Longitud lanza de tracción	ZL	2.800 mm	2.600 mm
Altura lanza de tracción / cargado		820 mm	920 mm
Altura lanza de tracción / descargado		860 mm	960 mm
Dimensión centro anilla de tracción / Comienzo chasis	ZF	2.797 mm	2.597 mm

Todas las indicaciones de medida y peso son aproximadas. Los datos se refieren al vehículo en la versión básica, sin tomar en cuenta ningún posible equipamiento adicional.

Edición: Marzo de 2011

Trailer

Services

Technology

just more.