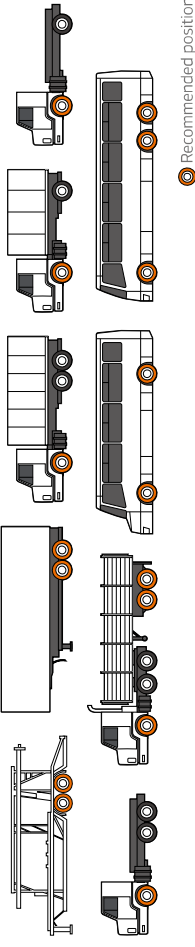


Medida	ICRV	Copas	Uso	Rin Recomendado		Presión de aire Máx. (psi)		Carga Máxima		Diámetro Exterior	Ancho de Sección		Ancho de Banda	Profundidad	Radio Estático de Carga	Circunferencia de rodado						
				S	D	S	D	lbs.	kg.		mm	in.					mm	in.	mm	in.		
90	11R22.5	148/145L	16	C	8.25/22.5	120	120	3000	2775	6610	10480	41.2	2780	10.9	2100	8.3	15.5	19.6	488	506	3715	
	11R24.5	148/151L	16	CA	8.25/24.5	120	120	3250	3000	7160	6610	10980	43.2	2780	10.9	2200	8.7	15.5	19.6	513	483	3306

Datos técnicos sujetos a cambios sin previo aviso.



**Tipos de Vehículos recomendados y aceptados / posición:**



⦿ Recommended position

AH37 Es un diseño general que lucha contra los elementos nocivos para una lenta, evita el desgaste desigual y mejora la durabilidad. Equipada con grandes y robustos bloques de hule en los hombros cóncavos que inhiben el derrape. Multicortes en los bloques de hule y grandes paredes con ranuras en zigzag que mejoran el manejo y la estabilidad. El diseño de la anchura barza de rodamiento ofrece una excelente tracción para la conducción sobre piso mojado.