












## Datos Comparativa Ruedas Magliner

Esta tabla está diseñada para ayudar a los usuarios a elegir el tipo de rueda adecuada a su trabajo

		Capacidad kg. Por Rueda*	Medida De Rueda En Pulgadas	Fuerza Inicio Rodadura kg.	Peso En kg.	Valoración resultados Globales Escala 1 a 10	Usos recomendados
10815		115 kg	8 x 2	4,08 kg	1,13 kg	7	S, G
11825		115 kg	8 x 2.5	1,81 kg	1,58 kg	6	S, G
10830		136 kg	8 x 2	3,17 kg	0,90 kg	9	S, G, F, D
111025		115 kg	10 x 2.75	1,81 kg	2,49 kg	9	S, G
101030		136 kg	10 x 2	3,17 kg	1,36 kg	9	S, G, F, D
131010		115 kg	10 x 3.5	2,72 kg	1,92 kg	10	S, G, F, R, D
121060		158 kg	10 x 3.5	3,62 kg	2,04 kg	10	S, G, F, R, D
121055		136 kg	10 x 3.5	3,62 kg	1,58 kg	9	S, G, F, R, D
111070		158 kg	10 x 2	3,17 kg	1,13 kg	10	S, G, F, R, D
111075		158 kg	10 x 2.75	4,08 kg	1,36 kg	10	S, G, F, R, D
111080		158 kg	10 3.5	4,53 kg	1,81 kg	10	S, G, F, R, D

S / superficies lisas / semi suaves - superficies duras  
R / áspero, superficies irregulares - tierra, arena, grava  
G / propósito general  
D / suministro ruta  
F / protección de suelos, azulejo, alfombra



**\*\*\*\* PRUEBA REALIZADA EN LABORATORIO BASADO EN CARRO MAGLINER CON UNA CARGA DE 230 KG EN SUPERFICIE LISA.**

**\*\*\* SOLO COMO REFERENCIA NUNCA SOBREPASE EL LIMITE DE CAPACIDAD DE LA CARRETILLA.**

**\*\* DURABILIDAD DEL RODAMIENTO 17 VECES MAS .**

**\* DURABILIDAD RUEDAS 10 VECES MAS .**