

PROFESSIONELLE VOLLRÄDER AUS METALL

Solide Räder haben Vorteile. Ein rutschender Werkzeugkasten oder eine Schaufel auf der Ladefläche eines LKWs haben die Präzision manch eines Speichenrades zerstört. Vollkunststoffräder sind bei weitem nicht so anfällig für diese Stöße. Außerdem laufen solide Keson-Räder nicht „unrund“. Sie können sie nicht biegen oder einen Teil davon abflachen. Schließlich verfangen sich keine Zweige, Stöcke, hohe Gräser und anderes Gestrüpp in den Speichen oder blockieren diese Räder. Wenn Ihre Arbeit Sie durch Felder oder Pfade führt, sollten Sie eine solide Radoption in Betracht ziehen.

MERKMALE

- Keine Speichen zum Fangen von Gras oder Stöcken.
- Keine Speichen, die sich verbiegen oder brechen könnten.
- Solide geformte Räder verbiegen sich nicht und werden nicht „unrund“.

MP415

Der Zähler misst Fuß und es gibt zwei Skalen, die in die Nabe des Rades selbst eingegossen sind: Zoll auf der einen Seite und Zehntel auf der anderen Seite.

MP315M

Bei unserer metrischen Version sind Dezimeter-Einteilungen in die Radnabe eingegossen.

MP201

Starker, starrer, einteiliger Stahlgriff – der stärkste in der Branche. Ohne Knickstelle im Griff gibt es bei diesem Rahmen keine Schwachstelle. Dieses solide Rad ist zwei Zoll breit, was ihm eine bessere Traktion auf Sand, losem Kies und nassem Untergrund verleiht; ein Favorit unter Landschaftsgärtnern.

EINGESCHRÄNKTE LEBENSLANGE GARANTIE.

MODELL	UPC (052837)	EINHEITEN	DIA.	KREIS.	BESONDERE MERKMALE
MP201	008315	ft.	7-1/2 Zoll.	2 ft.	Fest geformtes Rad
MP315M	027040	m, dm	0,318 m	1 m	Solide, metrisch
MP415	026449	ft., in & Füße., 10tel	15-1/2 Zoll.	4 Fuß.	Solides Rad mit zwei Skalen