



1602-11

Radumfangmesser

Der Radumfangmesser 1602-11 ist der ideale Helfer, um z.B. für die gesetzlichen Fahrtsschreiberprüfungen den wirksamen Radumfang eines Fahrzeugs exakt, schnell und einfach zu ermitteln.

Merkmale

- Für die Radumfangsermittlung ist nur eine Person erforderlich
- Gemessen wird am stehenden Fahrzeug in der Einbauhalle
- Das zeitraubende Abrollen entfällt
- Es entstehen keine Abgase
- Die Messung kann frei von Witterungseinflüssen durchgeführt werden.

Radumfangmesser 1602-11

Technische Informationen

Verarbeitung	Rostfreier Maßstab mit eingelegter Millimetereinteilung Läufer mit verstellbarer Messnadel
Messbereich	Radiusmessung von 105 bis 1000 mm, Radnabentiefe bis 300 mm
Länge	bei Maximalstellung der Messnadel ca. 540 mm
Standfuß	220 mm breit x 250 mm lang
Gesamthöhe Messgerät	ca. 1085 mm
Gewicht	ca. 6 kg

Handhabung

Die Handhabung ist denkbar leicht: Die Messnadel des Läufers wird auf den Mittelpunkt der Radnabe bzw. Achskappe ausgerichtet und der Radius auf dem Maßstab abgelesen. Kann der Mittelpunkt der Radnabe nicht exakt festgestellt werden, wird der Reifenradius über den Durchmesser der Felgenschulter ermittelt und der Umfang in der Umrechnungstabelle abgelesen. Aus der zum Messgerät gehörenden Tabelle kann nun der Umfang millimetergenau entnommen werden.

Lieferumfang Radumfangsmesser 1602-11

- Radumfangsmesser
- Umrechnungstabelle