

ACHSTESTER AHS PKW UND LKW

AHS PRÜFTECHNIK

Zur Kontrolle der Radgeometrie und zur schnellen Diagnose eventueller Schäden an der Achse des Fahrzeugs, mit Digitaldisplay im Anzeigeschrank des Bremsprüfstandes. Große, zweistellige Digitalanzeige, zwei Spurrichtungslampen, alle Anzeigen über Leuchtdioden mit extrem hoher Lebensdauer, abschließbarer Hauptschalter, PC - Schnittstelle.

AT 1002 überflur, geeignet für PKW und Transporter, 1 Prüfplatte mit Voll-Kunststoff-Korundbeschichtung, mit 2 Auffahrrampen

AT 1002 unterflur, geeignet für PKW und Transporter, 1 Prüfplatte mit Voll-Kunststoff-Korundbeschichtung, mit 2 Einbaurahmen

AT 5002 überflur, geeignet für PKW/LKW, 1 Prüfplatte mit Voll-Kunststoff-Korundbeschichtung



721 0040

Technische Daten:

Typ	AT 1002	AT 1002	AT 5002
Ausführung	überflur	unterflur	überflur
Achslast max. t	4	4	16
Messbereich	+/- 20 mm/m	+/- 20 mm/m	+/- 20 mm/m
Schaltschrank HxBxT mm	400 x 600 x 230	400 x 600 x 230	400 x 600 x 230
Plattengröße mm	500 x 600 x 55	500 x 600 x 55	1000 x 600 x 55
Anschluss V	230	230	230

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Ausführung
721 0040	Achstester	AT 1002	überflur
721 0045	Achstester	AT 1002	unterflur
721 0041	Achstester	AT 5002	überflur
721 0635	Montagerahmen verzinkt