



Achsvermessung Nutzfahrzeuge

HUNTER DSP740 WinAlign HD, 4 Sensoren



Art. Nr.: DSP740TSET

HUNTER
Engineering Company

Beschreibung

Die neuen DSP740T Achsmess Sensoren setzen Maßstäbe in der Branche. Mit patentierter rollender Kompensation ermöglichen sie eine präzise Messung ohne Anheben des Fahrzeugs. Sechs Live-Sensoren bieten eine gleichzeitige Ansicht aller Messungen, einschließlich der Diagnose des Reifenverschleißes.

Die Standardausstattung umfasst selbstzentrierende Radhalter für maximale Flexibilität bei LKW und Bussen. Unsere patentierten HD QuickGrip® Adapter ermöglichen eine schnellere Montage ohne Metallkontakt. Die Vermessung ist auch mit optionalen Truck Pusher und Anhänger-Messungen möglich, ohne dass die Zugmaschine abgekoppelt werden muss.

Mit der HunterNet™-Konnektivität erhalten Sie automatische Push-Berichte für maximale Rentabilität und Produktivität. Unser innovatives ExpressAlign® vereinfacht den Ablauf erheblich und ermöglicht es, Ergebnisse in nur 3 Minuten zu präsentieren, im Gegensatz zu den bisherigen zeitaufwendigen Prozessen.

Die Profitabilität Ihrer Werkstatt steht im Fokus. Unsere Rentabilitätsberechnung zeigt, wie Sie mit nur wenigen Achsvermessungen pro Tag Ihre Investition in kürzester Zeit zurückgewinnen können. HunterNet® bietet außerdem Funktionen wie WinToe® für ein gerade stehendes Lenkrad und automatische Scheiben Kalkulation® für einen reibungslosen Serviceprozess.



Maximieren Sie Ihre Produktivität mit Hunter's HD Achsmess System und lassen Sie sich von verbundenen Geräten, detaillierten Messprotokollen und innovativen Funktionen unterstützen. Nutzen Sie die Zukunft der Achsvermessung mit HunterNet® Connectivity!

Bemerkung:

- **Vermessung eines Arbeitsplatzes inklusvie, weitere Arbeitsplätze werden zusätzlich in Rechnung gestellt.**

Technische Daten

4 Messsensoren

Spezifikationen

Einsatzgebiet

- Garagen
- Pnehäuser
- Pneuketten
- Betriebsgaragen