

GEOLINER 320

Mobil 3D-hjulinställare

Mobil 3D-hjulinställare:
Flexibel – Enkel – Snabb.

Geoliner 320 passar perfekt för allmänna verkstäder och mindre oberoende verkstäder som vill ha professionell kvalitet, enkel installation, enkel användning.

Denna hjulinställare skapar en helt ny nisch. Mycket flexibel – möjligt att göra uppmätning direkt på garagegolvet.

Förfinad utrustning där olika system överlappar/avlöser varandra. På några få minuter gör du en komplett uppmätning av fordonet.



SPECIFIKATIONER

- Strömförsörjning: 230 VAC 1ph 50/60 Hz
- Fälgdimensioner: 11-22"
- Hjuldiameter: 19" - 37"
- Spårvidd: 121,9 cm – 243,8 cm (48" – 96")
- Hjulbas: 200,7 cm – 457,2 cm (79" – 180")
- Nätverkskompatibel (ja): asanetwork
- Mätssystem: 3D

LEVERERAS MED

- Integrerad Mini PC
- Tangentbord och mus
- Kabinett med tre batteriladdare, 22" widescreen skärm och förvaring för alla komponenter
- A4-färgskrivare
- Fordonsspecifikationer
- Ratt- och bromspedallås
- Underlag för kunddatabas
- Två stoppklossar
- 2 x bakre måltavlor med AC700 hjulhållare
- 2 x referens poddar med rack mount hardware
- 2 x AC700 hjulhållare med XD måltavlor
- Sidomonterat lyft-kit

TEKNISKA FÖRDELAR

- Snabb kontroll av hjulvinklar
- Ny programvara gör det enklare och snabbare för teknikern att göra en hjulinställning.
- På några få minuter gör du en komplett uppmätning av fordonet!
- EZ Toe® möjliggör justering utan ratthållare eller vid maximal styrvinkel, förhindrar "sreda rattar" och förenklar justeringen
- Mobil styrterminal med 22"-skärm, skrivare och batteriladdare för pod-batterier.
- Tydlig display ger all relevant data i ett gränssnitt optimerat för synlighet och tydlighet.