



Achsvermessungssystem

Beissbarth ML 8 R easy + Scherenhub- bühne Nussbaum UNI-Lift 3500 NT Plus

- umfangreiche Datenbank mit Sollwerten aller gängigen Fahrzeuge
- Vermessung einzelner Radstellungsgrößen
- Felgenschlagkompensation
- Radgrößen bis 24"
- 4 Messköpfe mit je 2 Infrarot-Kamerasystemen
- Tragfähigkeit: max.= 4000 kg (Radfreiheber 3500 kg)
- Radstand: max.= 4050 mm
- Breite: max.= 2120 mm



Roboter Handhabungssysteme

Hochgenau positionierender Roboter

- Max. Traglast: 34 kg
- Eigengewicht Roboter: 248 Kg
- Bremsen: in allen Achsen
- Max. Geschwindigkeit im Lastschwerpunkt: 10,3 m/s
- Reichweite: 710 mm
- Freiheitsgrade: 6
- Wiederholgenauigkeit (typisch): $\pm 0,01$ mm
- Wiederholgenauigkeit (ISO 9283): $\pm 0,05$ mm
- Programmiersprache Robotersteuerung: VAL3
- Selbstentwickelte Labview-Schnittstelle



Quelle: Staubli