

Scherenhebebühne, Typ: DUO Werkstatt, Baujahr 2006

Lieferumfang:

- Scherenhebebühne Typ DUO
- Schaltschrank mit Steuerung und Hydr. Aggregat
- Abdeckbleche für Kabel und Überflurverkabelung
- 2 Auffahrrampen für Überflur- oder 4 Klappen bei Unterflurhebebühne
- 1 Wellenabdeckung
- Bedienungsanleitung und Prüfbuch

Technische Daten:

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| • Traglast | 4200 kg |
| • Maße (L x B x H) | 4.000 x 2.075 x 280 mm |
| • Maße Fahrfläche (L x B) | 4.000 x 617 mm |
| • Hubhöhe max. | 1.900 mm |
| • Hubweg | 1.620 mm |
| • Hydraulikaggregat | 2,5 kW |
| • Gleichaufsicherung | Lichtschanke |
| • Scherstellsicherung | Rundumlichtschanke |
| • Hubzeit | ca. 50 sec. |
| • Gewicht der Hebebühne | 2.500 kg |
| • Gewicht des Aggregats | 150 kg |
| • Hydraulikölmenge | 40 l |
| • Lackierung Pulverbeschichtung | blau, RAL 5010 |

Bremsenprüfstand, Rollensatz für PKW und Transporter bis 3,5 t Achslast

Lieferumfang:

- Elektronische Anlaufüberwachung und Ausfahrhilfe
- Einzelradschaltung, verzögerte Einschaltautomatik
- Abschaltautomatik nach dem Ausfahren aus dem Prüfstand
- Automatische Schlupfabschaltung mit Meßwertanzeige und Wiederanlaufautomatik
- Elektronisches DMS-Meßsystem
- Selbsttragender geschlossener Rollensatz
- Lackierung Pulverbeschichtung blau, RAL 5010

Technische Daten:

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| • Achslast | 3,5 t |
| • Antriebsleistung | 2 x 3 kW |
| • Prüfungsgeschwindigkeit | 5 km/h |
| • Meßwertanzeige | 0-6 kN |
| • Ovalität | in kN |
| • Spurbreite | min. 780 mm, max. 2200 mm |
| • Rollendurchmesser | 202 mm |
| • Rollendachabstand | 400 mm |
| • Stromanschlußwert | 400 V |
| • Absicherung | 25 A träge |

- Maße Rollensatz (H x B x L) 280 x 680 x 2320 mm

Analoganzeige-Schaltschrank für PKW und Transporter

Beschreibung:

- Multi-Analoganzeige inkl. Schaltschrank
- zum Anschluss von folgenden Bodengruppen:
 - Bremsenprüfstands-Rollensatz
 - Fahrwerkstester-/Stoßdämpfer-Bodengruppe
 - Radlaufstester-Bodengruppe
- Anschlussmöglichkeit von externen Geräten in Verbindung mit PC möglich
- Netzwerkknoten für Gerätevernetzung im LON-Netz
- Pulverbeschichtung blau, RAL 5010

Technische Daten:

- | | |
|---|-----------------|
| • Analoganzeige Durchmesser | 2 x 300 mm |
| • Anzeigebereich Bremse | 0 – 6 kN |
| • Anzeigebereich Stoßdämpfer | 0-100 Mm oder % |
| • Anzeigebereich Radlauf | 0-20 m/km |
| • Breite von Anzeige- und Schaltschrank | 800 mm |

Achspieltester PMS 3/X
Kabellose Funkhandlampe



