

Testmaster RT187-2

Rollen Bremsenprüfstand



Anwendungsbereiche

- Direktannahme
- Reparatur und Wartung
- Prüftechnik
- Hauptuntersuchung

Optionales Zubehör: Digitales Display



Weitere Sonderausstattungen möglich!

Beschreibung:

- 2 feuerverzinkte Rollensätze (geteilte Version) für hängenden Einbau (Einbaurahmen erforderlich bei Option Waage oder für Nachrüstung Waage)
- Antriebsmotoren mit Planetengetriebe unterhalb der Rollen, enorme Bremsleistung bei geringer Nennleistung der Antriebsmotoren
- Verschleißarme Laufrollen, mit aufgeschweißter Profilloberfläche
- Verschleißfreies, elektronisches DMS-Meßsystem mit Messverstärker
- Tastrollen, serienmäßig aus Edelstahl
- LKW Rollensätze sind vorbereitet zum Nachrüsten von Wiegezellen
- Modulares System, Prüfstände können mit Optionen erweitert werden
- Kompakte Elektro-/Schaltbox für Aufrüstung vorbereitet
- Bereits mit einer Ausfahrhilfe ausgestattet
- Manuell/Automatikbetrieb, verzögerte Einschaltautomatik
- Anlaufüberwachung, Schlupfabstaltung und Abschaltung nach dem Ausfahren aus dem Prüfstand
- Prüfprogramm für elektronische Parkbremsen
- Abschließbarer Hauptschalter
- Wahlweise mit großer gut ablesbarer Analog-Bremskraftanzeige oder PC-Anschluss Set und PC-Software

Ausführungen:

- Rollensätze feuerverzinkt für hängenden Einbau
- Rollensatz mit Stahlrollen, aufgeschweißte Profilloberfläche
- Elektro-/Schaltbox mit Motorschutz, Steuerelektronik, Bedienelementen, absperbarer Hauptschalter, 12 m vorverkabelt

Optionen:

- Analog-Bremskraftanzeige
- Digitalanzeige LED-D3
- PC Software Display Basic, Display Testlane & Display Office
- Grafikprogramm und Sonderprogramme für LKW
- PC-Anbindung / ASA Livestream / Minirechner für ASA Livestream
- Einbaurahmen für Option Wiegeeinrichtung (auch erforderlich bei Nachrüstung der Wiegeeinrichtung)
- Kunststoffbeschichtete Rollen
- Aushubvorrichtung für Rollensatz
- Niederspannvorrichtung
- Verstärkte Antriebsmotoren
- Verstärkter Rollensatz
- 2. Prüfgeschwindigkeit
- Schnellspurplatte bis 15 t Achslast
- Dreh- und Messrichtungsumkehr
- Automatisch Allraderkennung (patentiert)
- Geregelter Allrad
- EDOS (Ausfahrhilfe - patentiert)
- Rollen Abdeckbleche
- Fernbedienung
- Pedalkraftmesser
- Wiegeeinrichtung
- Drucksensoren mit Optionen
- Grubensicherung



Einfach QR-Code einlesen für detaillierte Produktinformationen.

Weitere Informationen unter www.autopstenhoj.com

autop Maschinenbau GmbH

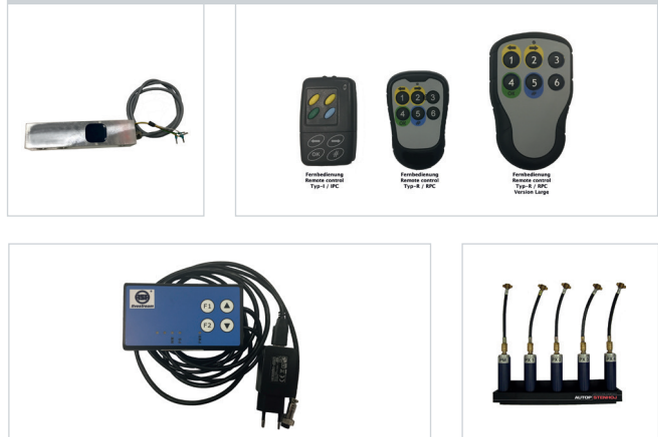
Sandkampstraße 90
D-48432 Rheine
☎ +49 5971 8602-02
✉ info@autopstenhoj.com

STENHØJ A/S

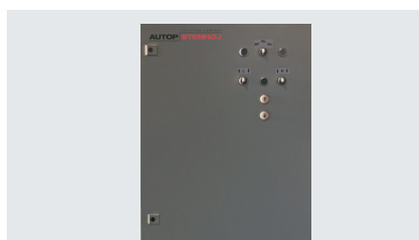
Barrit Langgade 188-190
DK-7150 Barrit
☎ +45 76 82 13 30
✉ info@autopstenhoj.com

| Technische Daten | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Überfahrlast | 18.000 kg |
| Bremsleistung | 34 kN |
| Prüfgeschwindigkeit | 2,6 km/h |
| Antriebsmotoren | 2 x 9 kW |
| Rollendurchmesser | 268 mm |
| Rollenlänge | 1,150 mm |
| Prüflast | bei 50% Abbremsung 14 t |
| Absicherung | 3 x 32 A träge |
| Netzspannung | 3 x 400 V, N, PE 50 Hz |
| Maße Analog-Anzeige (B x H x T) | 810 x 670 x 70 mm |
| Maße Rollensatz (B x L x H) | 1.390 x 1.045 x 554 mm |

Weiteres Zubehör auf www.autopstenhoj.com



Verstärkter Rollensatz



Schaltschrank



Edelstahltastrolle



Testmaster RT 187-2



Testmaster RT 187-2