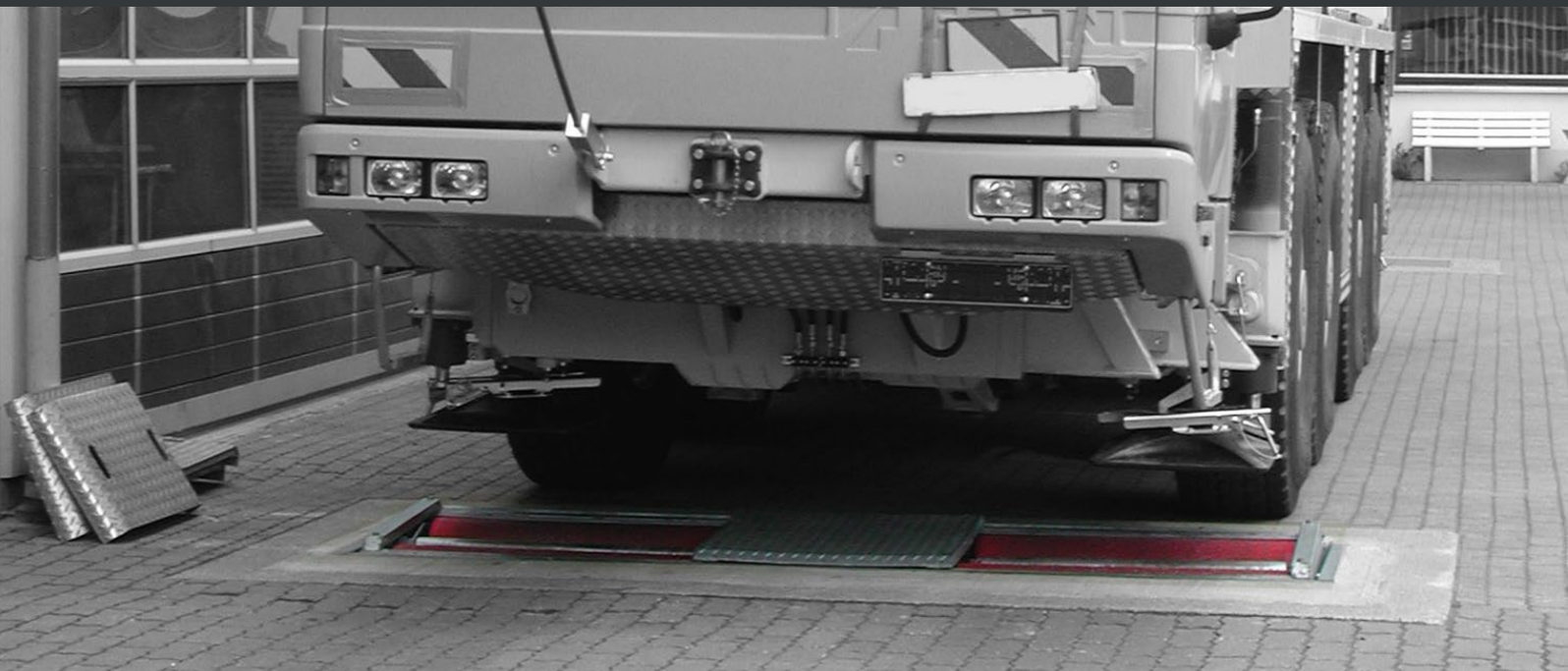


# Testmaster RT130

Banco prova freni a rulli



## Applicazione

- Accettazione
- Riparazione e manutenzione
- Prova freni
- Controlli generali

## Optional extra: display digitale



## CARATTERISTICHE:

- Set di rulli zincati autoportanti con telaio a griglia tubolare
- Motori ad ingranaggio planetario
- Rulli da 205 mm resistenti all'usura con profilo superficie saldato
- Larghezza di prova: da 800 mm a 2.800 mm
- Viti per la regolazione dell'altezza
- Sistema elettronico di misurazione resistente e moderno
- Sensore rulli da 50 mm in acciaio inossidabile
- Predisposto per dispositivi di pesatura
- Sistema modulare, tutti i set di rulli possono essere estesi
- Quadro elettrico / commutatore compatto, preparato per aggiornamenti
- Carico dell'asse carrabile 13 t
- Forza frenante 32 kN
- Dotato di serie di sistema di spegnimento
- Modalità manuale / automatica
- Accensione ritardata, monitoraggio all'avviamento
- Programma per prove su freni a mano elettronici
- Interruttore principale bloccabile

## VERSIONI:

- Set di rulli zincati a caldo
- Rulli da 205 mm resistenti all'usura con superficie saldata
- Scatola di controllo elettrica con protezione motore, controllo elettronico, interruttore principale bloccabile, cablaggio di 12m

## OPTIONAL EXTRA:

- Visualizzazione della forza frenante analogica con 2 orologi da 400 mm
- Cornice di base
- Cassaforma permanente
- Rulli rivestiti in plastica
- Estratto per set di rulli
- Motori più grandi
- Set di rulli rinforzati
- 2a velocità di prova
- Piastre di rinforzo per 15 t di carico assiale
- Rotazione reversibile e dispositivo di misurazione
- EDOS (Sistema di uscita facile - brevettato)
- Piastra di copertura del rullo
- Telecomando
- Display digitale a LED-D3
- Misuratore della forza del pedale
- Dispositivo di pesatura
- Connessione PC e streaming live ASA
- Minicomputer per streaming live ASA
- Display del software per PC, base, test lane e ufficio

**Attrezzatura speciale su richiesta!!**



Azienda con Sistema di Gestione Qualità ISO 9001:2015 certificato da Tuv Süd Italia

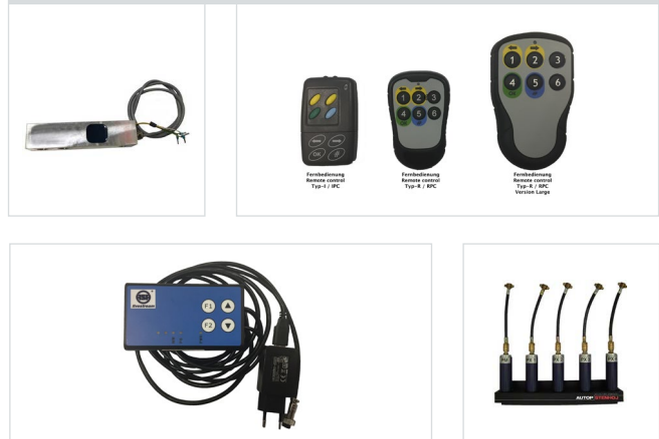
**DIAGNOSTICA TECNICA SERVIZI**

Via della Resistenza 68 - 48013 Brisighella (RA)  
Tel. +39 0546/81679 - Fax +39 0546/83162  
Sito web: [www.dtsr.it](http://www.dtsr.it) - E-mail: [info@dtsr.it](mailto:info@dtsr.it)

**DATI TECNICI**

Portata	13.000 kg
Velocità di prova	2.6 km/h
Motori	2 x 7.5 kW
Diametro del rullo	205 mm
Larghezza binario	800 - 2,800 mm
Carico di prova	at 50% braking 12 t
Protezione fusibile	min. 3 x 32 A inert
Alimentazione elettrica	3 x 400 V, N, PE 50 Hz
Forza frenante	32 kN
Dimensioni scatola display (L x A x P)	810 x 670 x 70 mm
Dimensioni, set di rulli (L x W x H)	2.950 x 680 x 250 mm

Accessori aggiuntivi su [www.autopstenhoj.com](http://www.autopstenhoj.com)



Rampe di salita / discesa



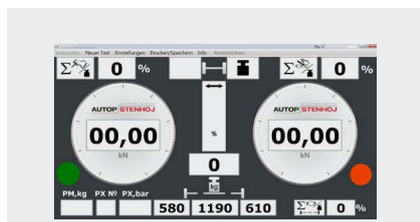
Connessione USB



Copertura a prisma



Set di rulli rinforzati



Display software di base



Dispositivo di pesatura