



**Auszug der Produkte aus der Preisliste mit kleinen Bildern,
kleiner Produktbeschreibung und wesentlichen technischen Daten.**

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Inhaltsverzeichnis:	Typ	ab Seite
LKW Prüfstände 13 t – Geteilt	B 99 A	2
LKW Prüfstände 15 t – Geteilt	B 99 G	3
LKW Prüfstände 15 t – Kompakt	B 99 K	5
LKW Prüfstände 16 t – Geteilt	B 110 G, B 101 M	7
LKW Prüfstände 18 t – Geteilt	B 101 G	9
LKW Prüfstände 18 t – Kompakt	B 101 K	11
LKW Prüfstände 18 t mit Rollenumschaltung - Geteilt	B 100X-R18x	13
LKW Prüfstände 20 t – Geteilt	B 120	14
Zubehör für LKW Prüfstände	Universell	15
Software Lösungen	Universell	22
LKW Prüfung Spurtester und Gelenkspieltester	SP 110, GST 150	25

Alle Prüfstände sind ausschließlich hergestellt unter Qualitätssicherungssystem, nach ISO 9001:2008
beim Hersteller SAXON Prüftechnik GmbH, im Werk Plauen, in Deutschland.

Vom deutschen Spezialisten für Fahrzeugprüftechnik

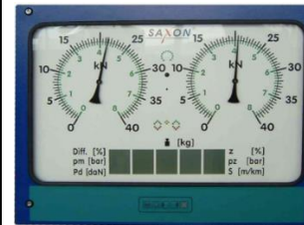
Artikel	Beschreibung	Bild
<p>25825 3</p>	<p>B 99 A Bremsprüfstand</p> <p>für leichte und leere LKW, Anhänger, Transporter und PKW</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einbauwannensatz für geteiltes Fundament - zweiteilige Rollenmechanik mit Motoren außen liegend - Waagevorbereitung - Prüfbreite 800 x 2800 mm variabel - maximale Prüflast (50%): 10 t - maximale Achslast Überfahrt: 13 t - Rollendurchmesser 250 mm - ECO Anzeige, Messbereich 0...6 kN, 0...30 kN - Softstart – Automatik - Antrieb 2x 7,5 kW - Geschwindigkeit 2,5 km/h (optional 5,0 km/h) - automatische Ausfahrhilfe - Fernbedienung 	
<p>25825 2</p>	<p>B 99 A Bremsprüfstand</p> <p>Lieferumfang wie 25825 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - jedoch ohne Einbauwannensatz für geteiltes Fundament 	

<p>21744 11</p>	<p>B 99 G Bremsprüfstand Großanzeige</p> <p>für mittlere LKW, Busse, Anhänger und PKW</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zweiteilige Rollenmechanik mit Motoren unter den Rollen liegend - Waagevorbereitung - Prüfbreite 800 x 2800 mm variabel - maximale Prüflast (50%): 13 t - maximale Achslast Überfahrt: 15 t - Rollendurchmesser 234 mm - Großanzeige, Messbereich 0...8 kN, 0...40 kN - Kraftschrank für Elektrik - Antrieb Softstart 2 x 11 kW - Geschwindigkeit 2,5 km/h (optional 5,0 km/h) - automatische Ausfahrhilfe - Fernbedienung 	
<p>21744 4</p>	<p>B 99 G Bremsprüfstand ATL Anzeige</p> <p>Lieferumfang wie 21744 11 jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ATL Anzeige mit 22" Monitor - mit Windows Computer, Tastatur und Maus - mit Software SAXON Diagnosis LKW 	

21744 12 B 99 G Bremsprüfstand ECO Anzeige

Lieferumfang wie 21743 jedoch:

- ECO Anzeige, Messbereich 0...8, 0...40 kN
- Elektrik in ECO Anzeige eingebaut



22029 17 B 99 G-F-I Bremsprüfstand ECO Anzeige

für mittlere LKW, Busse, Traktor, Anhänger und PKW

Lieferumfang: wie 21744 12 jedoch:

- innen liegende Lager in den Rollen auf Grubenseite - dadurch keine Reduzierung der Grubenbreite -
- Prüfbreite: 800 – 3100 mm
- Rollen alle überhöht eingebaut



<p>21743</p>	<p>B 99 K Bremsprüfstand Großanzeige</p> <p>für mittlere LKW, Busse, Anhänger und PKW</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zweiteilige Rollenmechanik mit Motoren unter den Rollen liegend - Waagevorbereitung - Prüfbreite 800 x 2800 mm fest - maximale Prüflast (50%): 13 t - maximale Achslast Überfahrt: 15 t - Rollendurchmesser 234 mm - Großanzeige, Messbereich 0...8 kN, 0...40 kN - Kraftschrank für Elektrik - Antrieb Softstart 2 x 11 kW - Geschwindigkeit 2,5 km/h (optional 5,0 km/h) - automatische Ausfahrhilfe - Fernbedienung 	
<p>21743 4</p>	<p>B 99 K Bremsprüfstand ATL Anzeige</p> <p>für mittlere LKW, Busse, Anhänger und PKW</p> <p>Lieferumfang wie 21743 jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ATL Anzeige mit 22" Monitor - mit Windows Computer, Tastatur und Maus - mit Software SAXON Diagnosis LKW 	

21743 3 B 99 K Bremsprüfstand ECO Anzeige

für mittlere LKW, Busse, Anhänger und PKW

Lieferumfang wie 21743 jedoch:

- ECO Anzeige, Messbereich 0...8, 0...40 kN
- Elektrik in ECO Anzeige eingebaut



<p>25113 4</p>	<p>B 110 G Bremsprüfstand Großanzeige</p> <p>für mittlere LKW, Busse, Anhänger und PKW</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zweiteilige Rollenmechanik mit Motoren außen liegend - Waagevorbereitung - Prüfbreite 800 x 3000 mm variabel - maximale Prüflast (50%): 13 t - maximale Achslast Überfahrt: 16 t - Rollendurchmesser 234 mm - Großanzeige, Messbereich 0...8 kN, 0...40 kN - Kraftschrank für Elektrik - Antrieb Softstart 2 x 11 kW - Geschwindigkeit 2,5 km/h (optional 5,0 km/h) - automatische Ausfahrlilfe - Fernbedienung 	
<p>25113 15</p>	<p>B 110 G Bremsprüfstand ATL Anzeige</p> <p>für mittlere LKW, Busse, Anhänger und PKW</p> <p>Lieferumfang wie 25113 4 jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ATL Anzeige mit 22" Monitor - mit Windows Computer, Tastatur und Maus - mit Software SAXON Diagnosis LKW 	

Produktprogramm: LKW Prüfstände 16 t – Geteilt

<p>25113 1</p>	<p>B 110 G Bremsprüfstand ECO Anzeige</p> <p>für mittlere LKW, Busse, Anhänger und PKW</p> <p>Lieferumfang wie 25113 4 jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ECO Anzeige, Messbereich 0...8, 0...40 kN - Elektrik in ECO Anzeige eingebaut 	 <p>The image shows the B 110 G Bremsprüfstand ECO Anzeige. It features a control panel with two large analog gauges for force measurement (0-40 kN) and a digital display for various parameters including pressure (pm, pz), slip (S), and weight (z). Below the gauges are several indicator lights. The main unit is a large, industrial-grade metal structure with rollers for testing.</p>
-----------------------	---	---

<p>21345 2</p>	<p>B 101 M Bremsprüfstand ECO Anzeige</p> <p>für mittlere LKW, Busse, Anhänger und PKW für Installation auf dem Boden mit optionalen Rampen</p> <p>Lieferumfang wie 25113 1 jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - besonders flaches Model 280 mm - Prüfbreite 800 x 3000 mm variabel - innen liegende Waage 20 t (8 Punkte) 	 <p>The image shows the B 101 M Bremsprüfstand ECO Anzeige. It has a similar control panel to the B 110 G model, with two analog gauges and a digital display. The main unit is a lower-profile metal structure with rollers, designed for floor installation with optional ramps.</p>
-----------------------	---	--

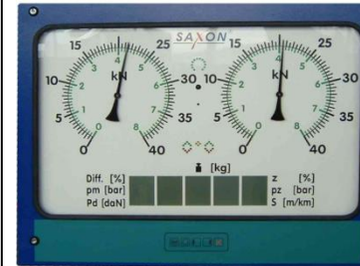
<p>21746 6</p>	<p>B 101 G Bremsprüfstand Großanzeige</p> <p>für schwere LKW, Busse, Anhänger und PKW</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zweiteilige Rollenmechanik mit Motoren unter den Rollen liegend - Waagevorbereitung - Prüfbreite 800 x 2800 mm variabel - maximale Prüflast (50%): 16 t (mit Option 15 kW) - maximale Achslast Überfahrt: 18 t - Rollendurchmesser 234 mm - Großanzeige, Messbereich 0...10 kN, 0...50 kN - Kraftschrank für Elektrik - Antrieb Softstart 2 x 11 kW (optional 15 kW) - Geschwindigkeit 2,5 km/h (optional 5,0 km/h) - automatische Ausfahrhilfe - Fernbedienung 	  
<p>21746 3</p>	<p>B 101 G Bremsprüfstand ATL Anzeige</p> <p>für schwere LKW, Busse, Anhänger und PKW</p> <p>Lieferumfang wie 21746 6 jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ATL Anzeige mit 22" Monitor - mit Windows Computer, Tastatur und Maus - mit Software SAXON Diagnosis LKW 	 

21971 3 B 101 G Bremsprüfstand ECO Anzeige

für schwere LKW, Busse, Anhänger und PKW

Lieferumfang wie 21746 6 jedoch:

- ECO Anzeige, Messbereich 0...10, 0...50 kN
- Elektrik in ECO Anzeige eingebaut



wie im Bild, aber mit 50 kN

Produktprogramm: LKW Prüfstände 18 t – Kompakt

<p>21745</p>	<p>B 101 K Bremsprüfstand Großanzeige</p> <p>für schwere LKW, Busse, Anhänger und PKW</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zweiteilige Rollenmechanik mit Motoren unter den Rollen liegend - Waagevorbereitung - Prüfbreite 800 x 2800 mm fest - maximale Prüflast (50%): 16 t (mit Option 15kW), - maximale Achslast Überfahrt: 18 t - Rollendurchmesser 234 mm - Großanzeige, Messbereich 0...10 kN, 0...50 kN - Kraftschrank für Elektrik - Antrieb Softstart 2 x 11 kW (optional 15 kW) - Geschwindigkeit 2,5 km/h (optional 5,0 km/h) - automatische Ausfahrhilfe - Fernbedienung 	  
<p>21745 5</p>	<p>B 101 K Bremsprüfstand ATL Anzeige</p> <p>für schwere LKW, Busse, Anhänger und PKW</p> <p>Lieferumfang wie 21745 jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ATL Anzeige mit 22" Monitor - mit Windows Computer, Tastatur und Maus - mit Software SAXON Diagnosis LKW 	 

Produktprogramm: LKW Prüfstände 18 t – Kompakt

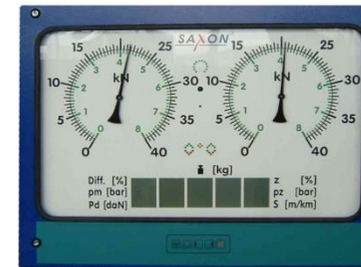
18432 3

B 101 K Bremsprüfstand ECO Anzeige

für schwere LKW, Busse, Anhänger und PKW

Lieferumfang wie 21745 jedoch:

- ECO Anzeige, Messbereich 0...10 kN, 0...50 kN
- Elektrik in ECO Anzeige eingebaut



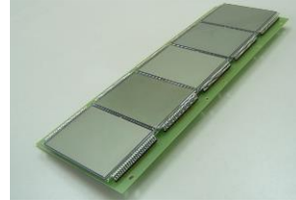
wie im Bild, aber mit 50 kN

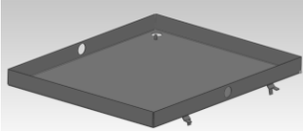
Produktprogramm: LKW Prüfstände 18 t mit Rollenumschaltung - Geteilt

<p>20667</p>	<p>B 100-R18u Bremsprüfstand Großanzeige</p> <p>universal Rollenbremsprüfstand mit Rollenumschaltung und Hebeschwelle für schwere LKW, Trailer, Transporter und PKW</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zweiteilige Rollenmechanik mit Motoren außen liegend - Einbauwannensatz extra flach - feuerverzinkte Rollenmechaniken - Kraftschrank mit Steuerung - Rollenumschaltung PKW / LKW, pneumatisch - automatische Hebeschwelle, pneumatisch - Prüfbreite: 800 x 2800 mm - Rollendurchmesser: 200 mm - Rollenabstand variabel 400 mm / 500 mm - Großanzeige, Messbereich 0...8 kN, 0...40 kN - Softstart-Automatik-Antrieb 2x 11 kW - Hubkraft der Hebeschwelle 18 t - automatische Ausfahrhilfe - Fernbedienung 	 
<p>27442</p>	<p>B 100B-R18u Bremsprüfstand Großanzeige</p> <p>universal Rollenbremsprüfstand mit Rollenumschaltung für schwere LKW, Trailer, Transporter und PKW</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zweiteilige Rollenmechanik mit Motoren außen liegend - feuerverzinkte Rollenmechaniken und Einbauwannensatz - Kraftschrank mit Steuerung - Rollenumschaltung PKW / LKW, pneumatisch - Prüfbreite: 800 x 2800 mm - Rollendurchmesser: 200 mm - Rollenabstand variabel 400 mm / 500 mm - Großanzeige, Messbereich 0...8 kN, 0...40 kN - Softstart-Automatik-Antrieb 2x 11 kW - automatische Ausfahrhilfe - Fernbedienung 	 

<p>21749 9</p>	<p>B 120 Bremsprüfstand Großanzeige</p> <p>extra stabile Rollenmechanik für superschwere LKW, Autokrane, Trailer, Busse und Transporter spezielle Rollenanordnung für sehr große Räder</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zweiteiliger Rollensatz mit Motoren untenliegend - feuerverzinkte Rollenmechanik - Prüfbreite: 800 x 3400 mm - maximale Prüflast (50%): 16 t mit 15kW Motor - maximale Prüflast (50%): 20 t (mit opt. 18,5 kW Motor) - maximale Achslast Überfahrt: 20 t - Rollendurchmesser: 234 mm - Rollenabstand: 500 mm - Großanzeige, Messbereich 0...10, 0...50 kN (opt. 60 kN) - Softstart-Automatik-Antrieb: 2x 15 kW - Kraftschrank mit Steuerung - Doppelkettenantrieb für Getriebemotor - automatische Ausfahrhilfe - Fernbedienung 	
<p>21749 12</p>	<p>B 120 Bremsprüfstand ECO Anzeige</p> <p>Lieferumfang wie 21749 9 jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ECO Anzeige, Messbereich 0...10 kN, 0...50 kN - Elektrik in ECO Anzeige eingebaut 	<p>wie im Bild, aber mit 50 kN</p>

Artikel	Beschreibung	Bild
21251	<p>Infrarot Fernbedienung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Empfänger mit Linse für Empfang bis 30 m - IR – Handsender mit verschiedenen Aufklebern je nach Model - Anschlusskabel 	
15626	<p>Zweite Prüfungsgeschwindigkeit 11 kW Motor mit 2,6 km/h und 5,2 km/h</p>	5,2 km/h
21760 4	<p>Allrad Funktion mit automatischer Erkennung</p> <ul style="list-style-type: none"> - für Prüfstände mit 11 kW - mit automatischer Erkennung - mit Umkehr der Prüfrichtung 	 <p>4x4, 6x6, 8x8</p>
27451	<p>Allrad Gleichlaufregelung 11 kW hochgenaue Gleichlaufregelung mit Frequenzumrichter</p>	
15623	<p>Bremse für Getriebemotoren Motor mit elektromagnetischer Bremse zum leichteren Ein- und Ausfahren.</p>	
26565	<p>Traktor-Erweiterung – Einzelrad-Bremse (braucht 15626) spezielle Steuerung der Bremsen Rad für Rad zur Prüfung von Fahrzeugen mit großen Rädern Rollen beide überhöht eingebaut</p>	

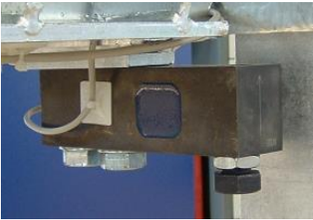
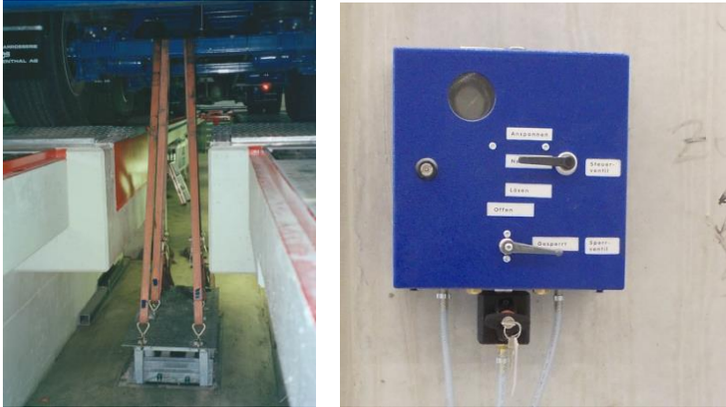
<p>20749 X</p>	<p>Sensorik für Wegstreckenmessung Vorrüstung 2 Rollengeber und Lichtschranke für digitale Tachografen</p>	
<p>20741</p>	<p>Pedalkraftmesser mit 25 m Kabel Messbereich: 1000 N</p>	
<p>22558 1</p>	<p>Pedalkraftmesser Funk Messbereich: 1000 N</p>	
<p>25954</p>	<p>Gurt für Handkraftprüfung benutzt mit 20741 + 22558 1</p>	
<p>20524</p>	<p>LCD Anzeige 2x5 stellig dynamische Radlast</p>	
<p>20523</p>	<p>LCD Anzeige 1x5 stellig Programm, Gewicht, Luftdrücke, Differenz und Eingaben</p>	
<p>20522</p>	<p>LCD Anzeige 2x4 stellig Abbremsung pro Rad, Differenz, Grubensicherung, Position</p>	

<p>20758</p>	<p>SP 110 Spurtester integriert Nutzt Anzeige und Elektronik des Bremsprüfstandes Max. Überfahrlast: 10 t (pro Rad) Messbereich: +/- 16 mm/m (= m/km) Kabelsatz: 15 m Abmaße (LxBxT): 1000 mm x 800 mm x 73 mm</p>	
<p>23420</p>	<p>Einbauwanne SP 110 integriert</p>	
<p>11163 2</p>	<p>Grubensicherung (3-strahlig)</p>	
<p>11164 1</p>	<p>Grubensicherung (4-strahlig)</p>	
<p>26993</p>	<p>Manueller Schwenkarm für Grubensicherung</p>	
<p>27007</p>	<p>Automatischer Schwenkarm für Grubensicherung mit pneumatischem Antrieb und elektrischer Bedienung.</p>	

<p>28223</p>	<p>Bremswalzen mit Schweißraupen für Reifen mit Spikes</p>	
<p>20735 X</p>	<p>PM-Pz Messung mit Schlauch und Kasten zur Installation am Prüfstand</p>	
<p>25160 2</p>	<p>PM-Pz Messung mit Funkdrucksensoren G9V2 2 Funkdruckaufnehmer 2x 20 bar mit Anschlussadapter 1 Ladestation für max. 5 Aufnehmer 1 Empfänger für max. 5 Aufnehmer</p>	
<p>25161</p>	<p>Erweiterung 1 Funkdruckaufnehmer Pz 20 bar</p>	
<p>25161 44</p>	<p>Erweiterung 1 Funkdruckaufnehmer hydraulisch 200 bar</p>	
<p>19608</p>	<p>Alarmeinrichtung Funkdruckaufnehmer für max. 5 Aufnehmer.</p>	

15660	Standsäule für ECO Anzeige	
15660/2	Standsäule für Großanzeige drehbare Version	
15661/1	Wandschwenkarm für Großanzeige 2 Achsen	
26772	Wandkonsole für Großanzeige und ECO flach 1 Achse	

Produktprogramm: Zubehör für LKW Prüfstände

<p>19458/1</p>	<p>Dynamische Radlastwage 8 Punkte für geteilte Prüfstände</p>	
<p>15658/1</p>	<p>Dynamische Radlastwage 4 Punkte für kompakte Prüfstände</p>	
<p>17880</p>	<p>NSP 150/U Niederzeihvorrichtung - pneumatisch elastischer Gewichtssimulator mit 8 Anhängepunkten. Max. Zusatzlast: 12.000 kg Spannweg: 200 mm Luftdruck: 6 bar</p>	
<p>26934</p>	<p>HV 200 Hubvorrichtung B 99G / B 101G Hydraulische Hebevorrichtung für geteilte Prüfstände mit Eingießrahmen Max. Hubkraft: 16.000 kg Hubweg: 200 mm (optional 300 mm) Zylinderanzahl: 8</p>	
<p>26934 5</p>	<p>HV 200 Hubvorrichtung B 99K / B 101K Hydraulische Hebevorrichtung für kompakte Prüfstände mit Eingießrahmen und Querstabilisator. Max. Hubkraft: 8.000 kg Hubweg: 200 mm (optional 300 mm) Zylinderanzahl: 4</p>	

Produktprogramm: Zubehör für LKW Prüfstände

<p>27601</p> <p>Tablet-Computer 10" Schutztasche</p> <p>verschieden Modelle je nach Markt</p>	<p>22584</p> <p>Diagnose und virtuelle Fernbedienung Software für Tablet Computer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diagnose Software für Touchscreen - Reihe mit großen Tasten zur leichten Bedienung 	
<p>26444 1</p> <p>Tablet-Computer 8"</p> <p>verschieden Modelle je nach Markt</p> <p>Tablet Computer mit WINDOWS Betriebssystem unterstützt!</p>		
<p>24430</p> <p>WLAN Hochleistungs- Accesspoint</p> <p>für Tablet-Computer und Smartphone ermöglicht eine parallele Anzeige und Fernbedienung mit Diagnose Software auf Computer am Bremsprüfstand</p>		

Produktprogramm: Zubehör für LKW Prüfstände

<p>22582 2</p>	<p>SAXON Datacenter + Diagnose Software LKW - Vollversion –</p> <ul style="list-style-type: none"> - Datenbanksystem für LKW Prüfung. - Kunden-, Fahrzeug-, Prüfer- und Auftragsdatenbank. - Auftragsverwaltung mit Auftragsliste - erweiterte grafische Auswertungen für LKW Prüfung - erweiterte Ausdruckfunktion - Diagnose Software für Anzeige während der Prüfung - optional mit 2. Bedienmöglichkeit 	
<p>22597</p>	<p>SAXON Diagnose Software für LKW Prüfstände - kleine Version –</p> <ul style="list-style-type: none"> - Software für Anzeige während der Prüfung mit Anzeige von Bremskraft, Differenz, Gewicht, Unrundheit, Luftdrücke Pm-Pz, Pedalkraft mit grafischer und digitaler Anzeige. - Ansprechtest für Bremssysteme (erfordert Funksensoren). - einfache Datenspeicherung für Kunden und Fahrzeugdaten. - Bezugswerte Auswertungsverfahren - ASA Lifestream für Deutschland - Druck-Funktion für einfaches Protokoll 	
<p>26600 X</p>	<p>HU/SP Erweiterung Zusatzausstattung nach Bremsprüfstandrichtlinie ab 2011 bestehend aus: Sensorik für die Echtzeitschlupfmessung, PC-Software Diagnose mit ASA-Livestream Paket, inklusiver USB-CAN-Adapter und 15 m Kabel für den Kundeneigenen PC.</p>	
<p>26400</p>	<p>SP Plus Exportfunktion Datenübertragung der Bremsdaten direkt zu SP-Plus Software der Fa. TAK</p>	

<p>26964</p>	<p>Virtuelle Fernbedienung - Erweiterung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erweiterung für SAXON Diagnose Software - "On Screen" Fernbedienung auf einem PC - mit WLAN, als Browser-Website für Smartphone Bedienung 	
<p>28884</p>	<p>Portrait Anzeige Software</p> <p>Software als Großanzeige auf einem Großbildschirm</p> <ul style="list-style-type: none"> - große Analoganzeige für Bremskraft – dynamisch skalierend - Digitalanzeige für Bremskraft kN, Differenz %, Gewicht kg - Digitalanzeige für Bremsdrücke bar, Pedalkraft N und Abbremsung in % - Symbole für Bremssystem und Achsnummer - Symbole für Umkehr Prüfrichtung, Allrad, Achse in Position - Schlupfsymbole, Differenzsymbol, Drehrichtung der Rollen - Anzeige der Kommandos der Fernbedienung - Symbole für Grubensicherung, Niederziehvorrichtung und Hubvorrichtung <p>benötigt Monitor mit Full-HD Auflösung Montiert in vertikaler Richtung, wie im Bild Monitor 40" - 48" empfohlen</p>	

16985	<p>Computer Schrank</p> <p>Abmaße:</p> <p>Höhe: 1.720 mm mit Rädern 1.600 mm ohne Räder</p> <p>Width: 680 mm</p> <p>Depth: 600 mm</p> <p>Lieferung mit 4 Schwenkrädern (2 mit Bremse) als Standard. Alle Zugänge nur von vorn. Abschließbare Türen mit einem Schlüssel (6 Schlüssel). Obere Türe für Monitor 22" und Platz für Computer. Tastaturauszug für große Tastaturen und Maus. Hochqualitative seitliche Auszüge mit Kugellagerung. Untere Doppel Türen 180° klappend. Höheneinstellbarer Ablageboden z.B. für Drucker. Lüftungsöffnungen rechts mit Schutzgitter auch für Filter. Ausgang für Spannungsversorgung auf Rückseite. Kabeldurchgänge in allen Zwischenböden.</p> <p>Farbe ist SAXON Blau mit weißem Logo.</p> <p>(Ersetzt das alte PC Terminal 21618 seit 2016)</p>	
--------------	---	---

<p>21752</p>	<p>SP 110 Schnellspurtester mit Digitalanzeige</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einbauwanne für Spurtester mit Lichtschranke - Spurmechanik mit Lichtschranke - Digitalanzeige mit LCD - Max. Überfahrlast: 10 t (pro Rad) - Messbereich: +/- 16 mm/m (= m/km) - Kabelsatz: 15 m - Abmaße (LxBxT): 1000 mm x 800 mm x 73 mm 	
<p>20702 16</p>	<p>GST 150 Gelenkspieltester LED MP EW-G</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 Stück verzinkte Mechaniken feuerverzinkt - Max. Achslast: 18.000 kg - Bewegungsrichtungen: 8 + 1 - Schiebeweg, alle Richtungen: 100 mm - Schubkraft: 20 kN (opt. 30kN) - Schubgeschwindigkeit: 3 cm/s (opt. 5cm/s) - Hydraulikpumpe: 2,2 kW (opt. 3kW) - 2 Stück Einbauwannen geschlossen für Grubenheber - Steuereinheit und elektronische Steuerung installiert auf Montageplatte - Handlampe mit LED Licht, 5 Steuerknöpfe mit Schutzkappen und 12 m Kabel mit Stecker - Programmsteuerung für Automatikablauf - Zentrierung in Mitte bei Automatikprogramm 	

<p>20702 17</p>	<p>GST 150 Gelenkspieltester LED EX EW-G</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 Stück verzinkte Mechaniken feuerverzinkt - Max. Achslast: 18.000 kg - Bewegungsrichtungen: 8 + 1 - Schiebeweg, alle Richtungen: 100 mm - Schubkraft: 20 kN (opt. 30kN) - Schubgeschwindigkeit 3 cm/s (opt. 5cm/s) - Hydraulikpumpe: 2,2 kW (opt. 3kW) - 2 Stück Einbauwannen geschlossen für Grubenheber - Steuereinheit und elektronische Steuerung installiert in externem Schrank - Handlampe mit LED Licht, 5 Steuerknöpfe mit Schutzkappen und 12 m Kabel mit Stecker - Programmsteuerung für Automatikablauf - Zentrierung in Mitte bei Automatikprogramm 	  
<p>25250 1</p>	<p>Aufpreis Bedienlampe GST60/150 mit 3LED, superhell</p> <p>für Benutzung bei Tageslicht und direkter Sonne</p>	
<p>26875</p>	<p>Bediensystem mit Funkdatenübertragung für Gelenkspieltester</p> <ul style="list-style-type: none"> - LED Bedienlampe mit Gummischutz und Gürtelclip - Ladestation - Netzteil - spezielle Steuerplatine - Funkübertragung mit Antenne 	