

TRUCK



SAFELANE TRUCK

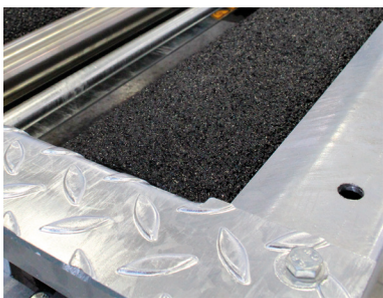
ROLLENSÄTZE

*Alle Modelle mit einer oder zwei
Prüfgeschwindigkeiten, 2-Rad- oder Allradprüfung.
Mit überhöhten oder gleich hohen Rollen.*



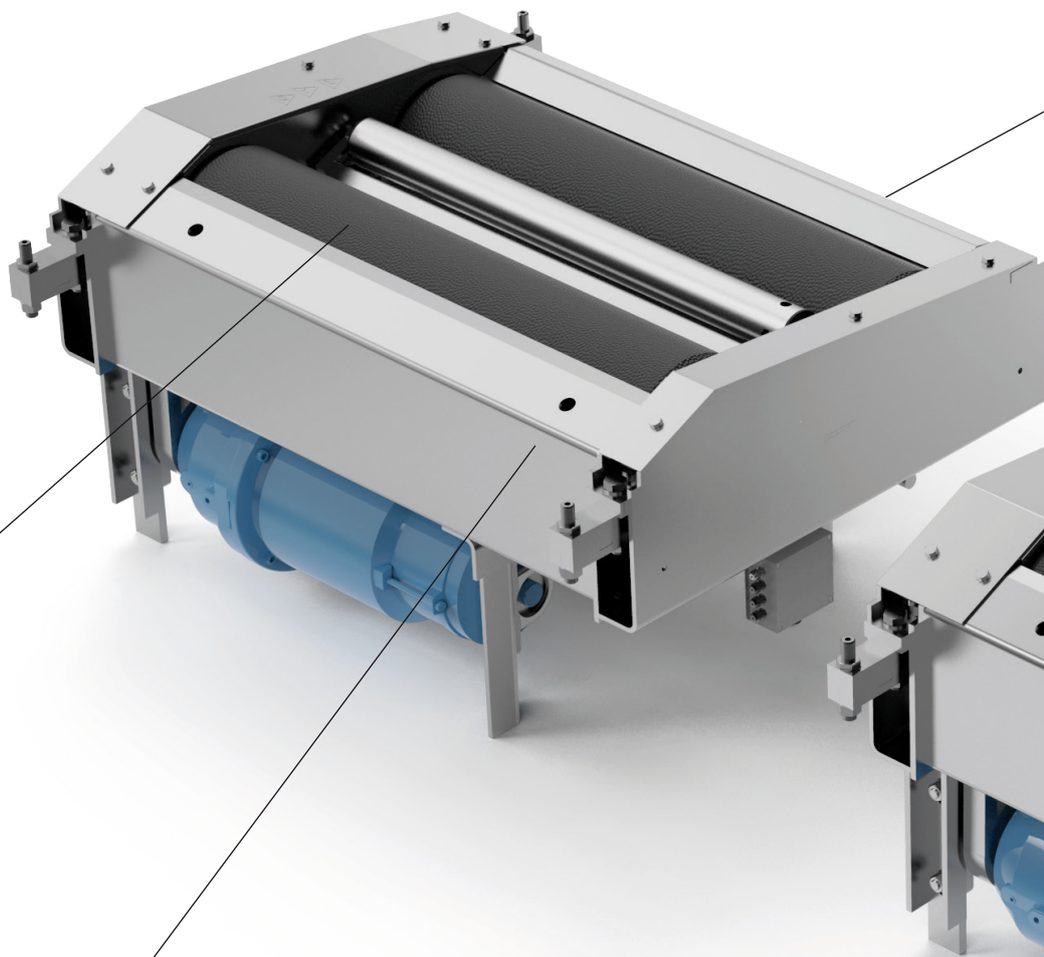
Rollen

- Länge 1000, 1200 oder 1300 mm
- Korundbeschichtung
- SmoothGrip-Stahlrollen für Spikesreifen
- Elektroautomatische Ausfahrhilfe
- Rostfreie Tastrollen



Rahmen

- Rahmen komplett feuerverzinkt, nicht nur die Abdeckungen



Motor

- Spritzwassergeschützte Motoren
- Optional mit Motorbremse

PRODUKTPALETTE

13 ton 413-BR

- Bremsprüfung von Pkw / LLkw oder Lkw und Anhängern in unbeladenem Zustand
- Durchsatz niedrig bis normal



Rollensatz N

16 ton 416-BR

- Bremsprüfung leerer oder teilbeladener Fahrzeuge, Busse
- Durchsatz normal bis hoch



Rollensatz N



Rollensatz G



Rollensatz K

20 ton 420-BR

- Bremsprüfung aller Fahrzeuge in beladenem Zustand
- Durchsatz normal bis hoch

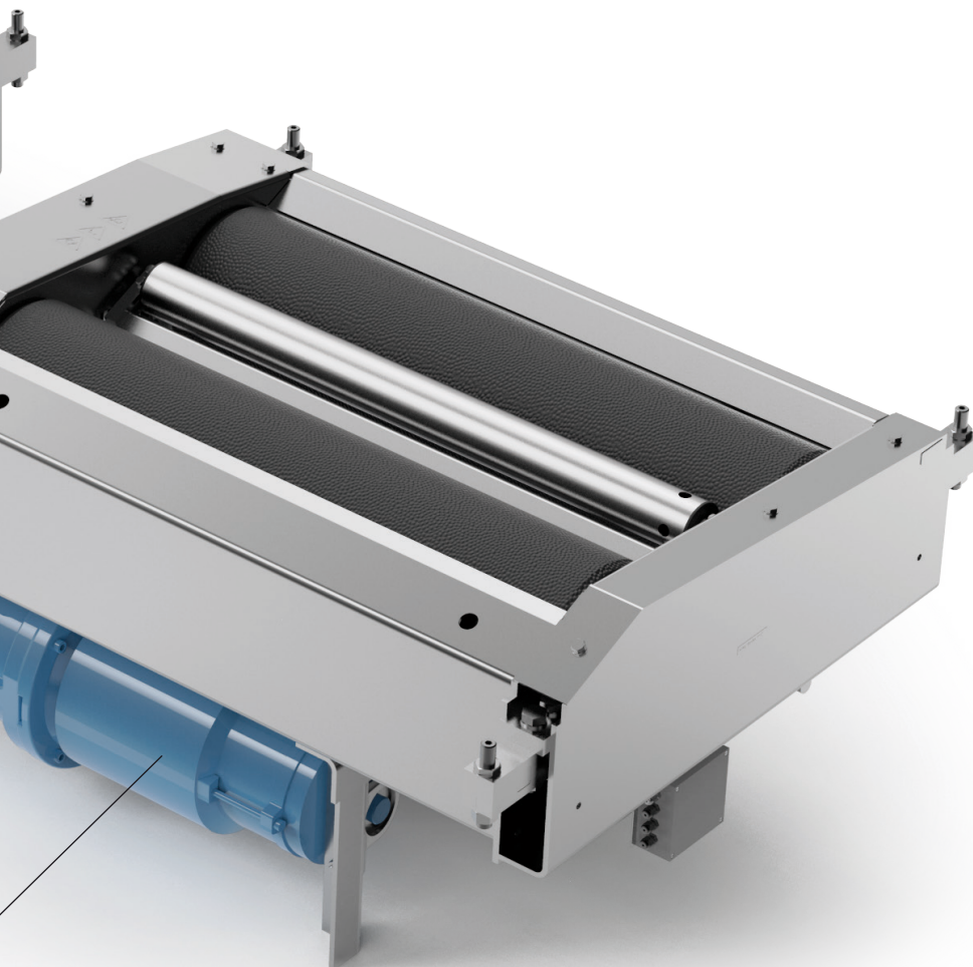


Rollensatz N



Bremskraftaufnehmer

- Verschleißfreie DMS-Messtechnik



Rollensatz kann in vorhandene Gruben eingebaut werden.

FLEXIBLE KONFIGURATION

Treffen Sie Ihre Wahl



BASIS-PAKET

Steuerung



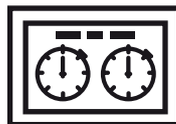
DONGLE

Verschiedene Funktionsweisen werden über Dongle freigeschaltet. Dieses revolutionäre Konzept steht für eine zukunftssichere Investition.

- 2 Prüfgeschwindigkeiten
- 1 Prüfgeschwindigkeit + Allrad (nicht geregelt)
- 2 Prüfgeschwindigkeiten + Allrad (nicht geregelt)
- 1 Prüfgeschwindigkeit + PC-Anschluss
- 2 Prüfgeschwindigkeiten + PC-Anschluss
- 1 Prüfgeschwindigkeit + Allrad (nicht geregelt) + PC-Anschluss
- 2 Prüfgeschwindigkeiten + Allrad (nicht geregelt) + PC-Anschluss

ANZEIGEMODULE

Zur Bremsprüfung mit zwei Prüfrichtungen und zum Prüfen langer Fahrzeuge bzw. Lkw mit Anhänger sind mehrere Anzeigen erforderlich



ANALOG

BIS ZU ANALOGANZEIGEN KÖNNEN ANGESCHLOSSEN WERDEN

Analoganzeige





Rollensatz



Funk-Fernbedienung



DIGITAL

BIS ZU 4 MONITORE BZW.
TABLET KÖNNEN ZUSÄTZLICH
ZUR WORKSTATION
ANGESCHLOSSEN WERDEN

Workstation



Tablet



OPTIONEN



Pedaldruckaufnehmer

Mit Kabel oder funkgesteuert



Drucksensoren

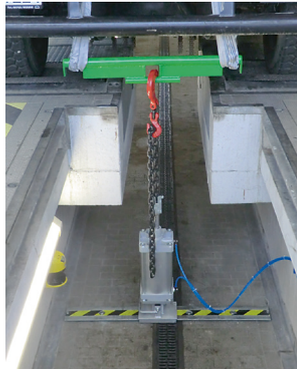
Pneumatikversion, mit Kabel oder funkgesteuert

GEWICHTSSIMULATION

Niederspannvorrichtungen

NSV 3000

- Pneumatische Niederspannvorrichtung NSV 3000 bei allen Modellen einsetzbar



NSV 4000

- Hydraulische Niederspannvorrichtung NSV 4000 nur in Verbindung mit 20t Rollensatz einsetzbar



Hebevorrrichtungen

HBV 3000

- Hydraulische Hebevorrrichtung HBV 3000 nur in Verbindung mit Rollensatz 16t (N) und 20t und Rollenlänge 1000 mm einsetzbar
- HBV 3000 wurde entwickelt, um den nach ISO 21069 vorgegebenen Blockierdruck von mindestens 30 % des Berechnungsdruckes zu erreichen (Zuverlässigkeitsanforderung).

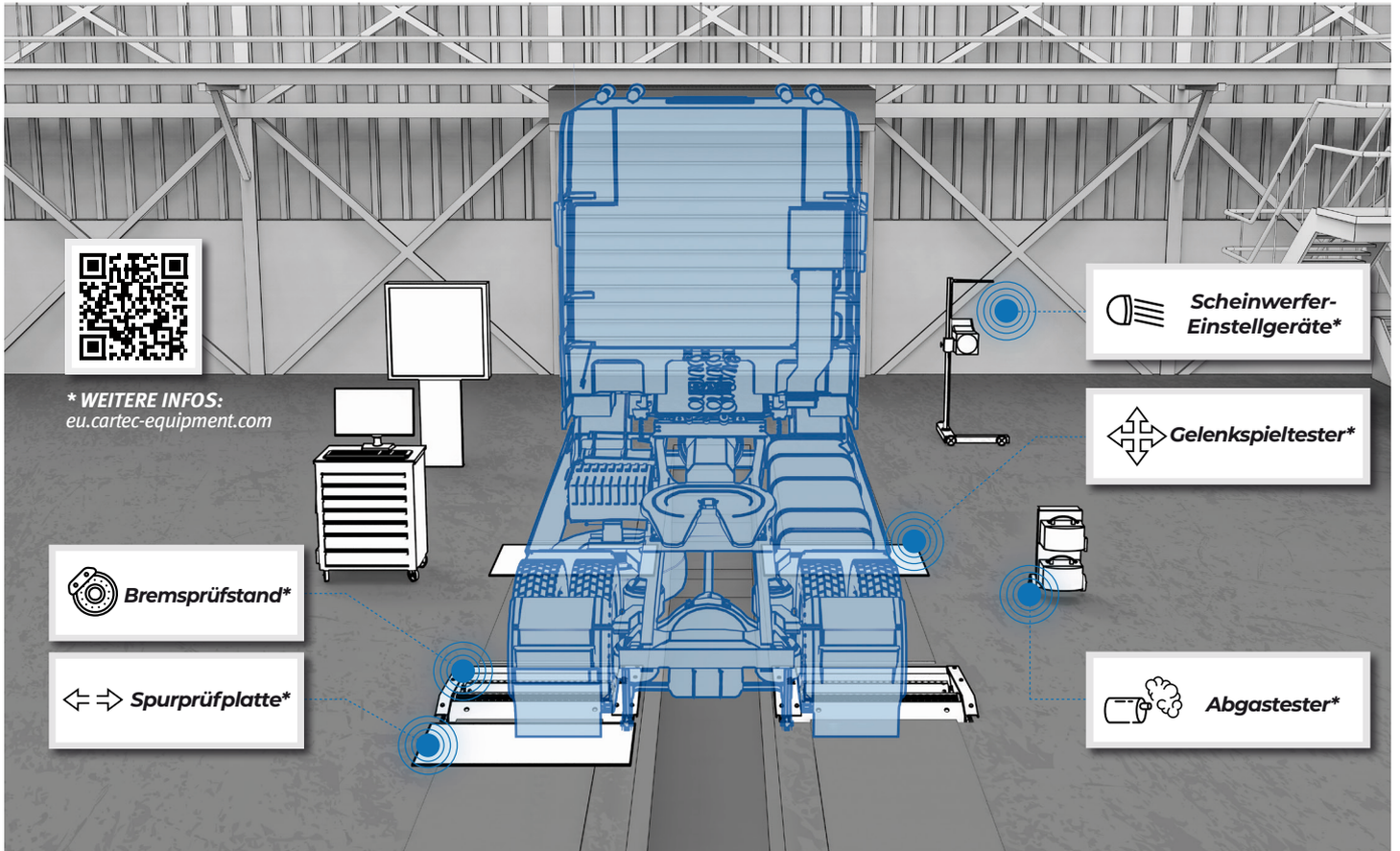


HBV 4000

- Hydraulische Hebevorrrichtung HBV 4000 nur in Verbindung mit Rollensatz 20t und Rollenlänge 1000 mm einsetzbar



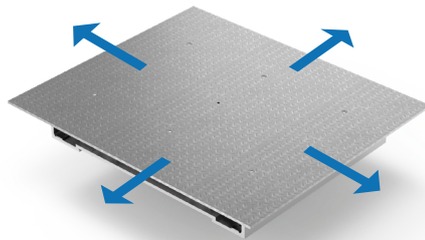
IHR ANBIETER IM BEREICH PRÜFEN



GELENKSPIELTESTER

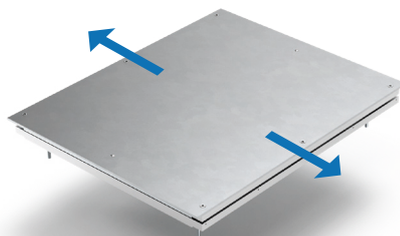
Prüflampe funkgesteuert

- Gebündelte helle LED-Lichtquelle
- Robuste schlag- und bruchsichere Ausführung



SCHNELLSPUR-PRÜFPLATTE

- Messung der Vor- oder Nachspur des Fahrzeugs
- Durchfahrlösung
- Plattenlänge 1000 mm





TECHNISCHE DATEN



		413-BR	416-BR	416-BR	416-BR	420-BR
Rollensatzversion		N	N	G	K	N
Temperaturbereich (ohne zusätzliche Heizung)	°C	von 0 bis +40				
Elektroanschluss	V	3/N/PE 400 V AC				
Frequenz	Hz	50	50	50	50	50
Absicherung - träge	A	3 x 50	3 x 50	3 x 50	3 x 50	3 x 80
Überfahrlast / Achse	t	13	16	16	16	20
Prüfgewicht / Achse (70% Effizienz - ISO 21069)	t	7,5	8,6	8,6	8,6	11,4
Rollenkoeffizient trocken - nass		>0,7 / >0,5	>0,7 / >0,5	>0,7 / >0,5	>0,7 / >0,5	>0,7 / >0,5
Max. Bremskraft	kN	26	30	30	30	40
Motorleistung	kW	2 x 9,2	2 x 11	2 x 11	2 x 11	2 x 15
Prüfbreite min. - max.	mm	variabel	variabel	variabel	952-2922	variabel
Rollendurchmesser	mm	205	255	255	204	255
Rollenlänge	mm	1000	1000 (1300 Option)	1200	985	1000 (1300 Option)
Rollenüberhöhung	mm	30	50	50	30	50
Rollenabstand	mm	400	450	450	400	450
Leerlaufgeschwindigkeit	km/h	2,5 (2,5-5,0 Option)	2,6 (2,6-5,2 Option)	2,6 (2,6-5,2 Option)	2,6 (2,6-5,2 Option)	2,6 (2,6-5,2 Option)
Abmessungen des Rollensatzes (jeweils)	mm	1240 x 700 x 610	1261 x 1093 x 718	1560 x 1380 x 480	3160 x 920 x 428	1261 x 1093 x 718
Abmessungen der Steuerung	mm	900 x 900 x 200				
Abmessungen des Analoganzeigeschrankes	mm	1035 x 700 x 177				
Größe der Instrumententafel	mm	925 x 590				
Durchmesser der Analoganzeiginstrumente	mm	325	325	325	325	325

EMEA-JA
Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-479

Austria
Snap-on Equipment Austria GmbH - Hauptstrasse 24/Top 14 - A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Phone: +43 1 865 97 84 - Fax: +43 1 865 97 84 29

France
Snap-on Equipment France - ZA du Vert Galant - 15, rue de la Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056 Cergy-Pontoise CEDEX
Phone: +33 134 48 58-78 - Fax: +33 134 48 58-70

Germany
Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen
Phone: +49 8671 96200 0 - Fax: +49 8634 5501

Italy
Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-410

United Kingdom
Snap-on Equipment Ltd. - Unit 17 Denney Road, King's Lynn - Norfolk PE30 4HG
Phone: +44 118 929-6811 - Fax: +44 118 966-4369