

Be EQUIPT



V1200

MOBILES
ACHSMESSGERÄT MIT
KAMERATECHNIK

JohnBean

V1200

EINZIGARTIGES PAKET ULTIMATIVER ZUGRIFF

Überwinden Sie die räumliche Enge Ihrer Werkstatt, lernen Sie das Achsmessgerät V1200 von John Bean® kennen: ein kompaktes, mobiles Gerät mit der erforderlichen Flexibilität, eine Achsvermessung auch unter begrenzten Platzverhältnissen durchzuführen. Das V1200 beinhaltet die gleiche produktivitätssteigernde Software und die Merkmale unserer konventionellen Achsmessgeräte mit Kameraträger.

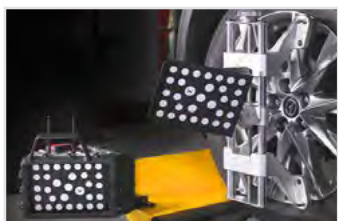
Unsere einzigartigen Schnellspann-Radklammern eignen sich für fast alle Achsmessbühnen. Außerdem benötigt das V1200 keinen Raum vor der Hebebühne, um Achsvermessung ausführen zu können. Um die Flexibilität zu erhöhen, kann der Benutzer als Zweitanzeige ein kompatibles Tablet für Einstellungen unter dem Fahrzeug verwenden.

Unsere zukunftsweisende Software unterstützt selbst wenig erfahrene Benutzer, so dass auch sie eine zuverlässige und genaue Achsvermessung durchführen können.

Dank seiner Kompaktheit und der umfassenden Merkmale können Sie mit dem V1200 Achsvermessung in Ihrer Werkstatt anbieten und Ihre Erträge steigern.



MOBILES ACHSMESSGERÄT MIT KAMERATECHNIK



MONTAGE AN HEBEBÜHNE ODER FAHRZEUG

XD-Kamera-PODs mit Schnellspannklammern sind sehr flexibel und einfach an fast jeder Achsmessbühne montiert.



AKKUS

In der im Bedienterminal integrierten Akkuladestation werden die Akkus geladen bzw. lagern dort bei Nichtbenutzung. Somit sind sie immer betriebsbereit und voll geladen.



ABSOLUT MOBIL

Das V1200 lässt sich bequem überall in der Werkstatt verschieben. Das Bedienterminal umfasst Anzeige- und Ladestation.



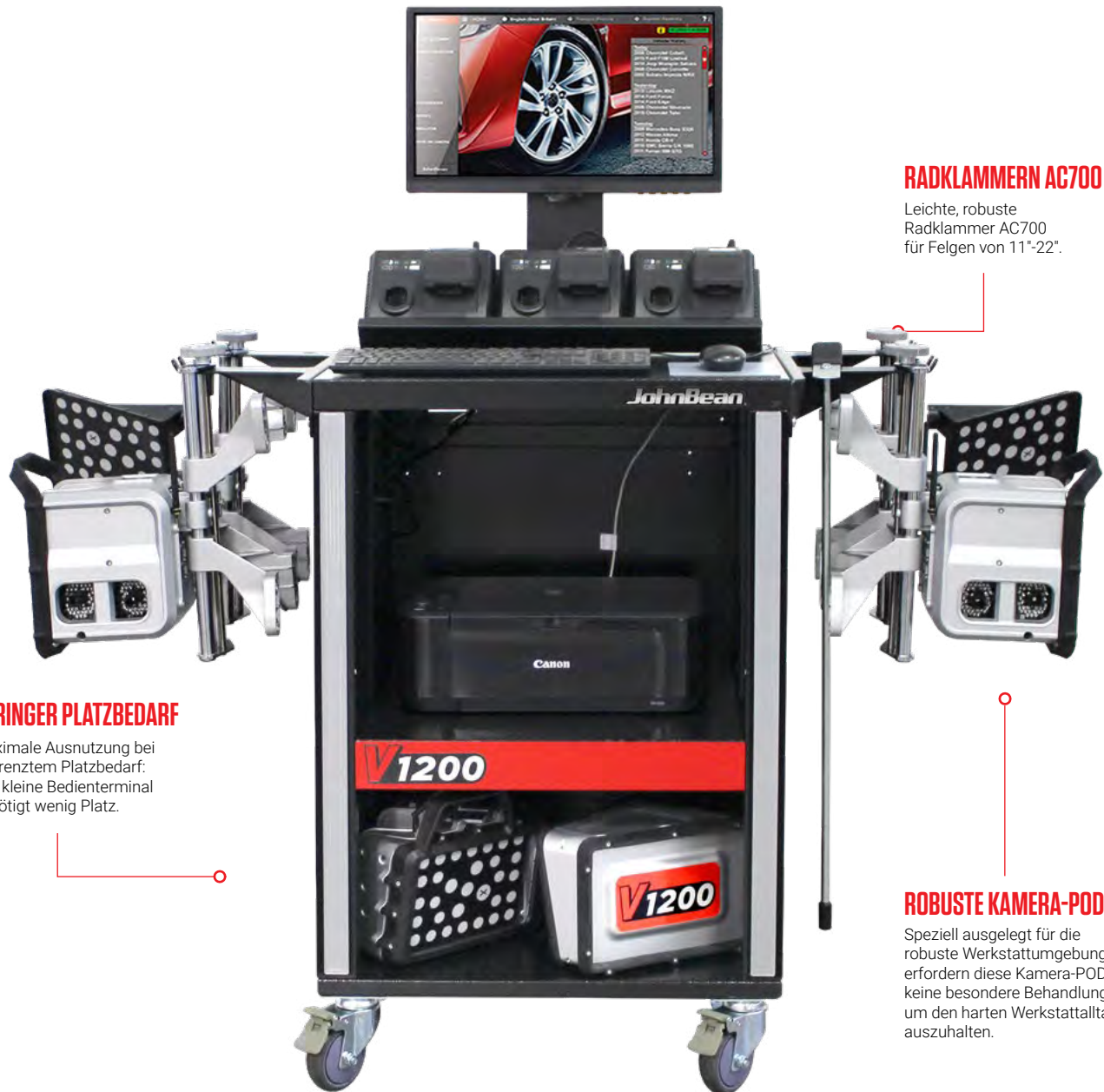
DRAHTLOSE TECHNOLOGIE

Die platzsparenden XD Kamera-Pods kommunizieren über Wi-Fi und lassen sich bei Nichtgebrauch einfach auf dem Wagen verstauen - ohne Balken oder Kabel.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

BEQUEMER SYSTEMUMFASSENDE SERVICE

Be EQUIPT



RADKLAMMERN AC700

Leichte, robuste
Radklammer AC700
für Felgen von 11"-22".

GERINGER PLATZBEDARF

Maximale Ausnutzung bei
begrenztem Platzbedarf:
das kleine Bedienterminal
benötigt wenig Platz.

ROBUSTE KAMERA-PODS

Speziell ausgelegt für die
robuste Werkstattumgebung
erfordern diese Kamera-PODs
keine besondere Behandlung,
um den harten Werkstattalltag
auszuhalten.

ADVANCED NOTIFICATION SYSTEM

Die zukunftsweisenden 3
Fehlerwarnstufen liefern
wichtige Informationen, ohne
die Vermessung zu verzögern.
Automatisch erfasst und
kompensiert das System Schäden
am Fahrwerk oder Probleme am
Arbeitsplatz. Der Benutzer wird nur
benachrichtigt, falls weitere Schritte
zur Fehlerbehebung erforderlich
sind.

CLOUD-DIENSTE

Easily share service reports with
your customers via email or print
from anywhere in the shop.

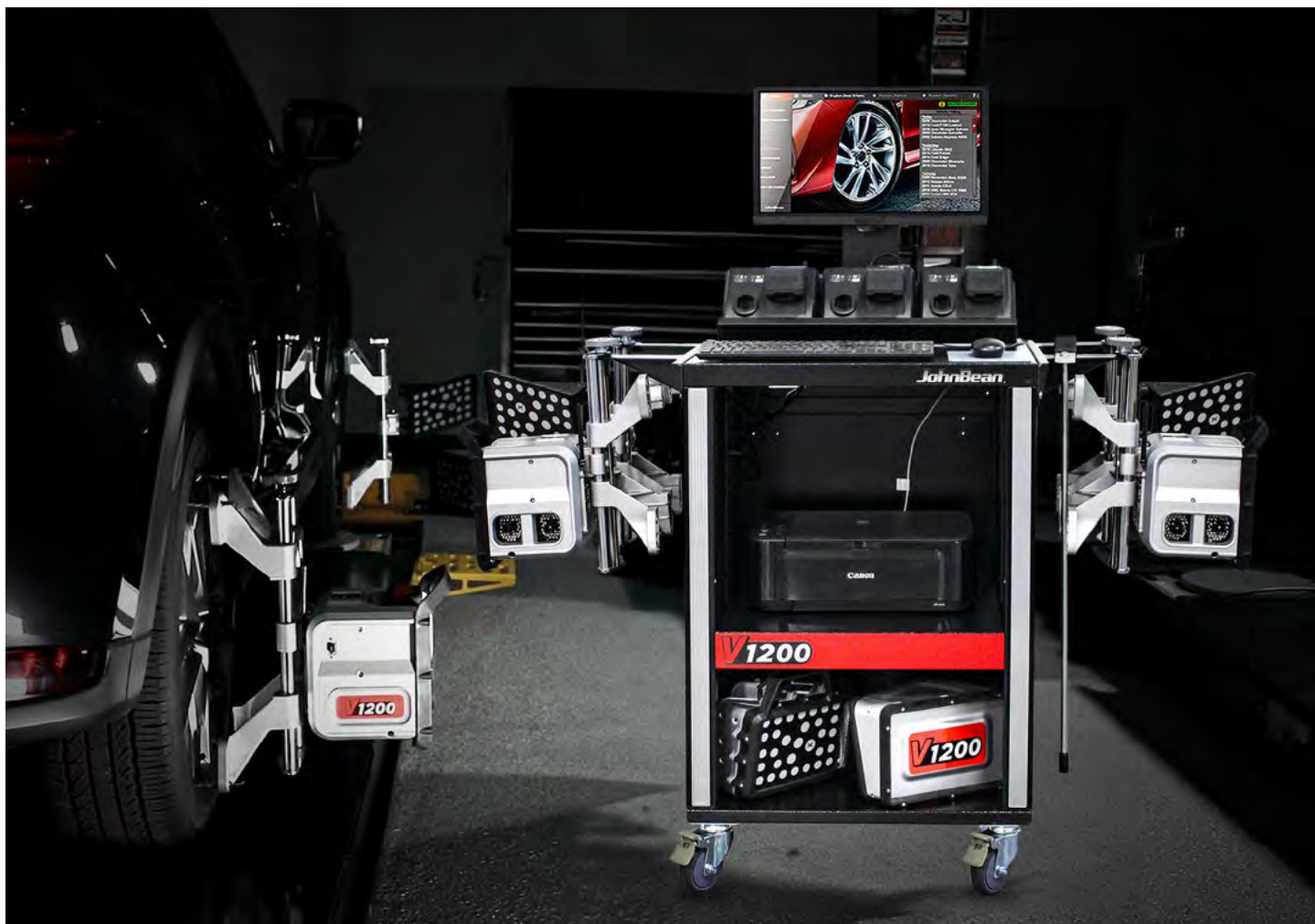
EZ-TOE

Unsere fortschrittliche Software
erleichtert die schnelle und genaue
Messung des Spurwinkels und
ermöglicht es Technikern, das
Rad zu drehen, um schwierige
Einstellpunkte zu erreichen, ohne
einen Lenkradhalter zu verwenden.

MOBILITÄT

Der Schrank ist mit Lenkrollen
ausgestattet, die ein einfaches
Bewegen des Systems in der
Werkstatt ermöglichen.

JohnBean



V1200

TECHNISCHE DATEN

Raddurchmesser (AC700)	11"-22" 28-56cm
Spurbreite	48"-96" 122-244cm
Radstand	60"-180" 152-457cm
Elektroanschluss	110-240V 50/60Hz

TANDARDZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG

- Fahrzeugsicherung (2 Stück)
- Lenkradfeststeller
- Bremspedalfeststeller
- Drucker

OPTIONALES ZUBEHÖR

- VIN Scanner
- Spannungsbereichsverlängerungen 2"
- Radklammernadapter für Niederquerschnittreifen
- Radnabenadapter 2"
- Ständer für Radklammern AC100 (2x erforderlich)
- Mobilkit für Radklammernständer
- Montagekit für Platzierung der PODs am Boden
- Mobile Radständer
- Dockingstation für Bedienterminal

HÄNDLERSUCHE

ÖSTERREICH
+43 2641 24 5 24

FRANKREICH
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND
+49 8634 622 0

ITALIEN
+39 0522 733 411



Snap-on® Total Shop Solutions bietet eine breite Palette von Werkstattausrüstungen für Werkstätten, Garagen, Autohäuser und Reifendienste dank der spezifischen Lösungen seines Portfolios an Premiummarken. John Bean ist eine Marke von TSS und engagiert sich für Produktinnovation und -verbesserung. Daher können sich die in diesem Verkaufsblatt aufgeführten Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. ©2023 Snap-on Incorporated. John Bean ist eine in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern eingetragene Marke von Snap-on Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken sind Marken der jeweiligen Inhaber. sswa21048b (EU de) 05/2024

