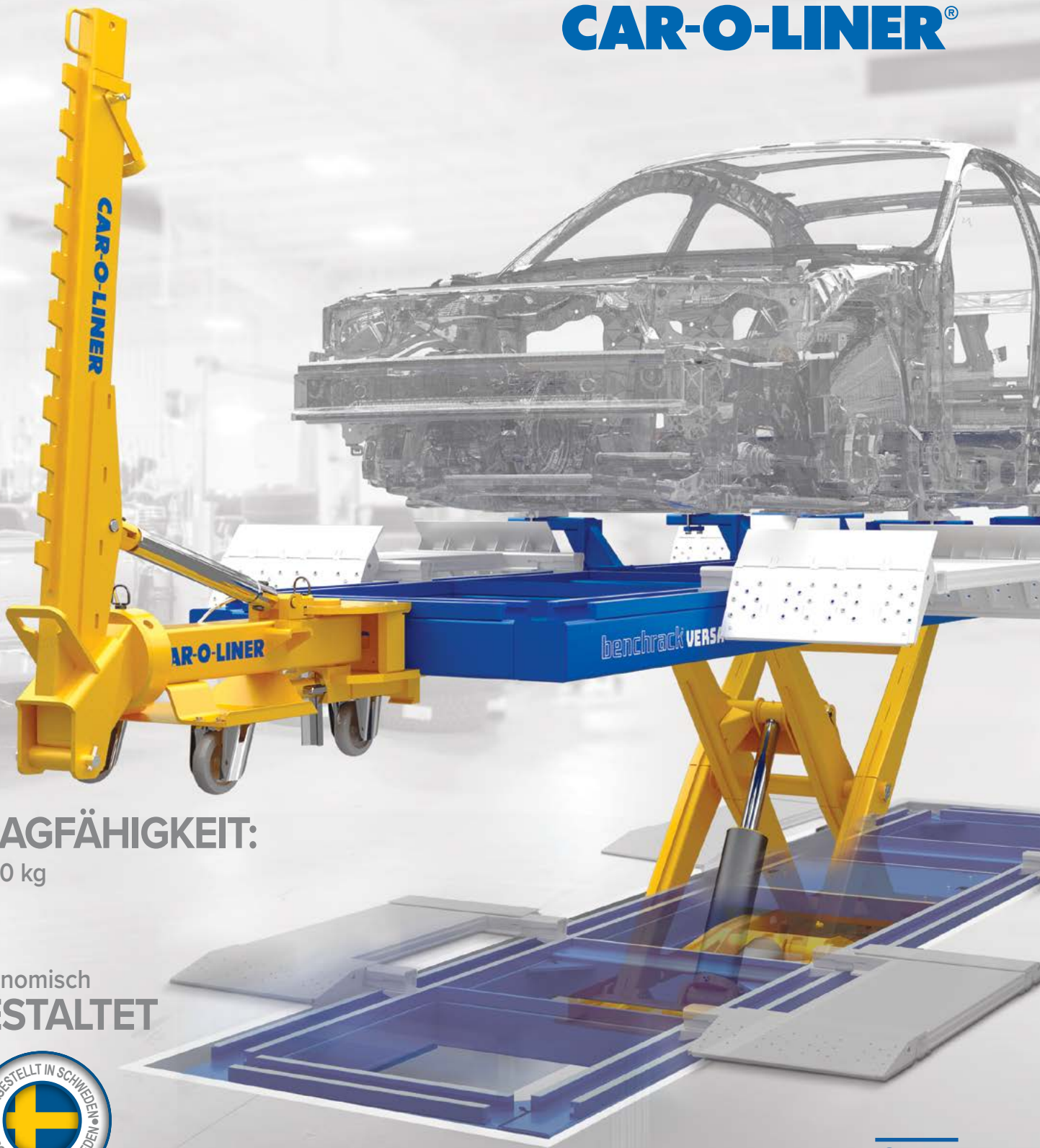


CAR-O-LINER®



TRAGFÄHIGKEIT:
4.500 kg

Ergonomisch
GESTALTET



OEM
-KONFORM

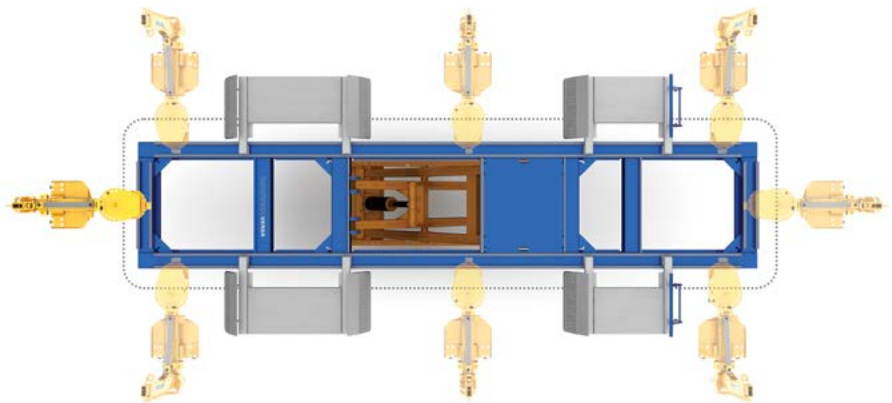
benchrack™ VERSA

Universelle Flexibilität

Uneingeschränkte Betriebseffizienz und Verbesserte Ergonomie

BenchRack™ Versa garantiert nahtlose Zugänglichkeit, unabhängig von der Form oder Größe des Fahrzeugs, und ist somit eine vielseitige Lösung für verschiedene Anforderungen an die Unfallreparatur.

Die kurzen Rampen ermöglichen einen direkten 360°-Zugang zum Draw Aligner D22 vom Fahrzeug aus, sodass Techniker komplexe Reparaturen mit außergewöhnlicher Genauigkeit durchführen können, wodurch die Zykluszeit reduziert und die Reparaturreffizienz maximiert wird.



Optimale Ergonomische Arbeitshaltung

Car-O-Liner® entwickelt Produkte, indem es die Arbeitsprozesse genau beobachtet und optimale ergonomische Verbesserungen zum Nutzen jedes Technikers identifiziert. Die BenchRack™ Versa wurde mit einem starken Fokus auf ergonomische Arbeitshaltung entwickelt und zielt darauf ab, arbeitsbedingte Belastungsverletzungen zu minimieren.



Ergonomischer Arbeitsbereich



Außerhalb des Ergonomischen Arbeitsbereichs

BenchRack™ Versa

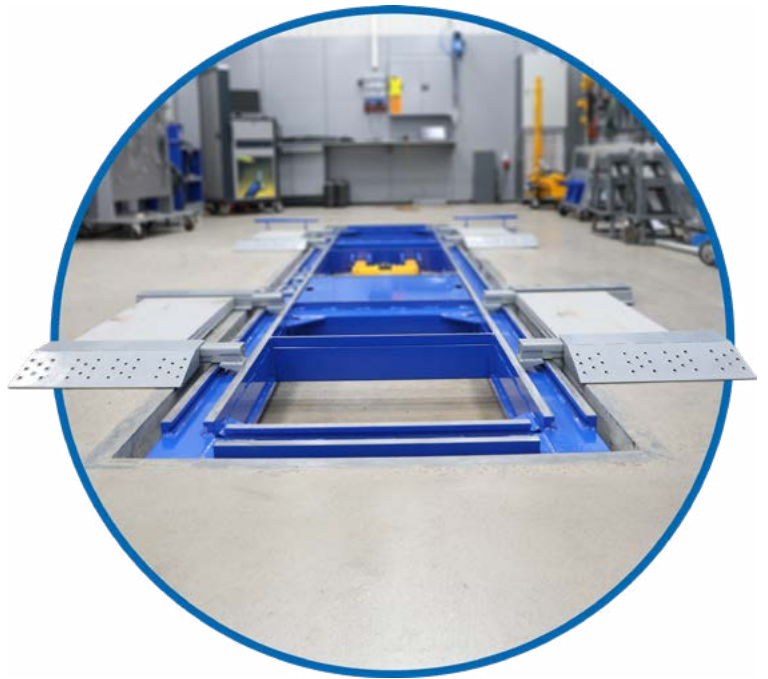
Lösung realer Herausforderungen für Unfallreparaturwerkstätten

Wir stellen die BenchRack™ Versa vor, die neueste Hebebühneninnovation in der Unfallreparatur von Car-O-Liner™.

Diese hochmoderne Lösung eignet sich perfekt für den Einbau in den Boden, spart wertvolle Stellfläche und sorgt gleichzeitig für maximale Produktivität und Effizienz.

Die auf Spitzenleistung ausgerichtete BenchRack™ wurde entwickelt, um Ihre Werkstatt zu revolutionieren, indem es unübertroffene Hebefähigkeiten, verbesserte Ergonomie und die Einhaltung der OEM-Anforderungen bietet.

Ganz gleich, ob Sie an Sportwagen, SUVs oder leichten Nutzfahrzeugen arbeiten, die BenchRack™ Versa bietet die Vielseitigkeit und Leistung, die Sie benötigen, um jede Reparatur mit Leichtigkeit und Präzision zu bewältigen.



Verbesserte Shop-Vielseitigkeit

Die Unterflurinstallation und die einzigartige Überfahrfunktion schaffen eine vielseitige Werkstatteinrichtung. Greifen Sie ohne Unterbrechung auf andere Geräte hinter dem Gerät zu und ermöglichen Sie so einen effizienteren, optimierten Arbeitsbereich, der mit herkömmlichen Racks am Boden nicht möglich wäre.

Kompatibilität mit Geringem Spiel

Das Design mit geringer Bodenfreiheit ermöglicht eine nahtlose Beladung von Fahrzeugen mit minimaler Bodenfreiheit und macht verlängerte Zufahrtsrampen überflüssig, was es ideal für den Umschlag von Premium-Sportwagen und Elektrofahrzeugen macht.



Hergestellt in Schweden



Verbessern Sie die Möglichkeiten Ihrer Werkstatt mit der neuen **bodenebenen BenchRack™ Versa**

Erweiterte Fähigkeit

Die BenchRack™ Versa bietet eine erhöhte Hubhöhe von bis zu 1.450 mm, die die ergonomische Arbeitshöhe deutlich verbessert und den Technikern mehr Komfort und Effizienz bietet.



Verlängerte Säulenstützen

Die neuen verstärkten Säulenheber verfügen über, B650, Verlängerungen zum Ausgleich der Grubentiefe und ein reduziertes Gewicht, um den Technikern ein ergonomischeres Erlebnis zu bieten.



Schnelle Einrichtung für schnellere Reparaturen

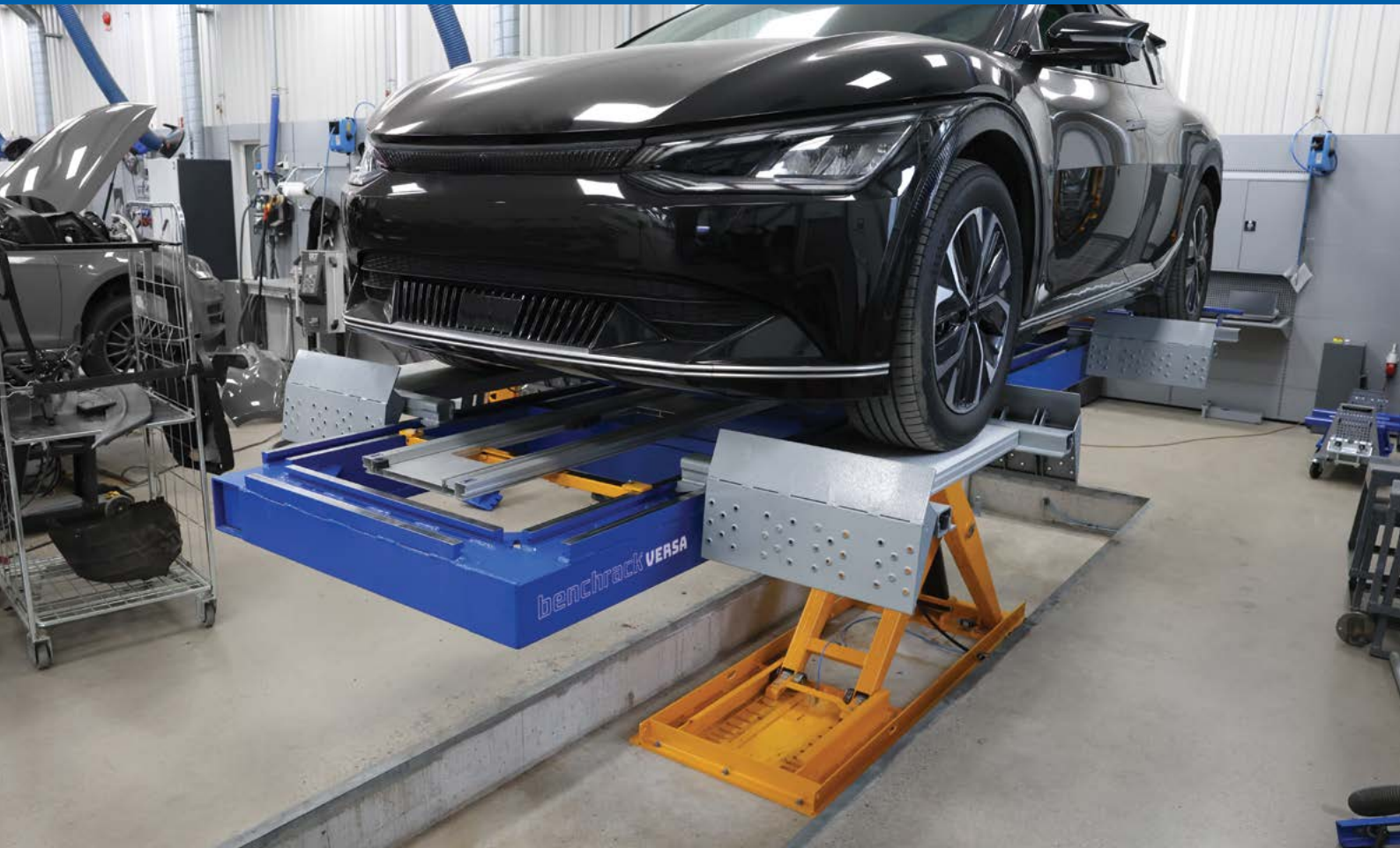
Erzielen Sie schnellere Spann- und Ziehzeiten mit Quick Clamping Q63 – einem Mehrpunkt-Spannmechanismus, der eine präzisere Ausrichtung und kontrolliertes Ziehen ermöglicht. Es reduziert die Fahrzeugpositionierungszeit erheblich und steigert die Effizienz in der Werkstatt.

Leistungsstarke Steuerung

Das 360° ansetzbare 10-Tonnen- Zugerät, D22, ermöglicht das Ziehen aus nahezu allen Winkeln rund um das Fahrzeug. Ein zweites Zugerät kann hinzugefügt werden, um die Zugkraft zu verdoppeln.



OEM-konforme Fahrzeughebeteknik



Die neuen kurzen Rampen erleichtern das Anheben an den Rädern und ermöglichen einen schnellen und sicheren Prozess, um das Fahrzeug auf eine optimale Arbeitshöhe zu heben. Die Rampen sind aus hochfestem Stahl und Aluminium gefertigt, was für ein geringeres Gewicht und eine bessere Ergonomie sorgt.

Diese Rampen gezielt höher am Rahmen positioniert und ermöglichen somit schnelle Diagnosemessungen, wobei das Fahrzeug auf den Rampen bleibt, was sowohl die Effizienz als auch die Sicherheit verbessert. Darüber hinaus gewährleisten die flachen, leichten Rampen die Einhaltung der OEM-Anforderungen, insbesondere für Elektrofahrzeuge.

OEM ZUGELASSENE
PRODUKTE

Car-O-Liner ist die führende Marke mit den meisten OEM-zugelassenen Geräten auf dem Markt für Unfallinstandsetzungen. Wir erreichen diese Zulassungen durch unsere enge Beziehung zu den Herstellern, um sicherzustellen, dass wir die strengen Anforderungen für Reparaturen und Industriestandards auf höchstem Niveau erfüllen. Unser Engagement, diese enge Beziehung aufrechtzuerhalten, ermöglicht es uns, unseren Kunden eine Reihe von Produkten anzubieten, die nicht nur zuverlässig sind, sondern auch direkt von den Herstellern empfohlen werden. Wenn es um Zuverlässigkeit geht, hebt sich Car-O-Liner deutlich von der Konkurrenz ab.

Technische Daten

BenchRack™ Versa

Tragfähigkeit (kg | lb)
 Maximale Hubhöhe (mm | in)
 Mindesthöhe (mm | in)
 Länge (mm | in)
 Gewicht (Hubsystem + 5.500 Rahmen) (mm | in)
 Rampenbreite (3 Positionen) (mm | in)
 Strombedarf
 CE-Version
 UL/CSA-Version
 JPN-Version

VERSA 4800

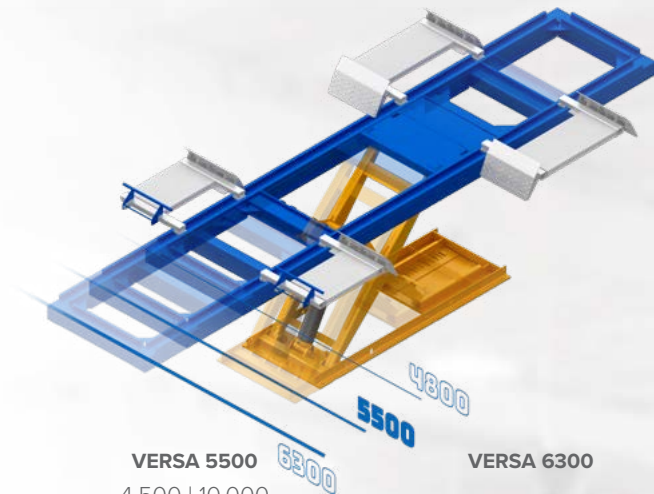
4.822 | 190

VERSA 5500

4.500 | 10.000
 1.450 | 58,25
 280 | 11
 5.520 | 216
 1.077 - 1.300 kg | 2.374 - 2.866 lbs.
 1.175 - 2.235 | 46,26 - 87,99
 290 bar
 400 V | 3 ph | 50 Hz
 220 V | 1 ph | 60 Hz
 200 V | 3 ph | 50/60 Hz

VERSA 6300

6.286 | 247



Zugarm D22

Länge (mm | ft) 2.065 | 6,75
 Zugkraft 10 tons



Flach Rampen

Höhe (mm | in) 60 | 2,36
 Breite (mm | in) 400 | 15,75
 Länge (mm | in) 600 - 800 | 23,62 - 31,50



Snap-on® Total Shop Solutions bietet dank der spezifischen Lösungen, die sein Portfolio an Premium-Marken bietet, eine breite Palette von Werkstattausrüstungslösungen für Werkstätten, Autohäuser und Reifenfachbetriebe. Car-O-Liner ist eine Marke von TSS und hat sich der Produktinnovation und Verbesserung angenommen. Daher können sich die in diesem Verkaufsblatt aufgeführten Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. ©2025 Snap-on Incorporated. Car-O-Liner ist eine in den USA und in anderen Ländern eingetragene Marke von Snap-on Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken sind Marken ihrer jeweiligen Inhaber. sscolbw23003b (EU de) 03/2026

CAR-O-LINER®
 car-o-liner.com