

CAR-O-LINER®



CAPACITÉ
de levage de 4 500 kg

CONCEPTION
Ergonomique



CONFORME AUX
SPÉCIFICATIONS
DES
CONSTRUCTEURS

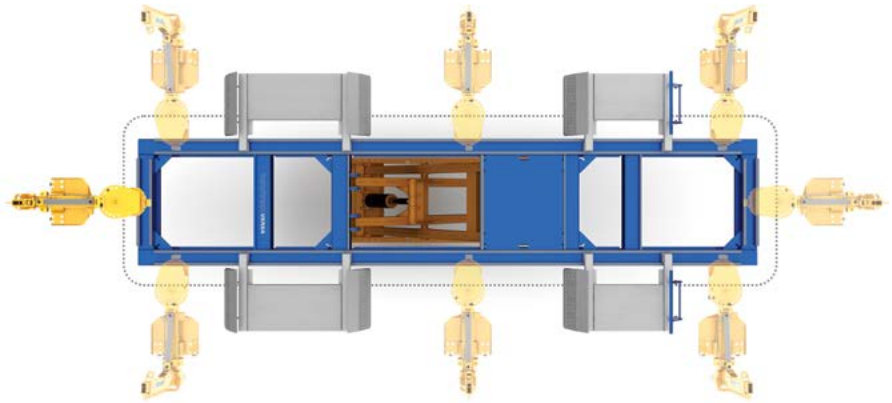
benchrack™ VERSA

Flexibilité Universelle

Efficacité Opérationnelle Sans Restriction et Ergonomie Accrue

BenchRack™ Versa garantit une accessibilité sans faille, quelle que soit la forme ou la taille du véhicule, ce qui en fait une solution polyvalente pour divers besoins en matière de réparations des véhicules accidentés.

Les rampes courtes offrent un accès direct à 360° au véhicule pour fixer l'aligneur D22, ce qui permet aux techniciens d'effectuer des réparations complexes avec une précision exceptionnelle, réduisant le temps de cycle et maximisant l'efficacité des réparations.



Posture de Travail Ergonomique Optimale

Car-O-Liner® conçoit ses produits en observant de près les processus de travail et en identifiant les améliorations ergonomiques optimales pour bénéficier à chaque technicien. Développé en mettant l'accent sur les postures de travail ergonomiques, le BenchRack™ Versa vise à minimiser les lésions de fatigue liées au travail.



Fenêtre ergonomique



Fenêtre ergonomique extérieure

BenchRack™ Versa

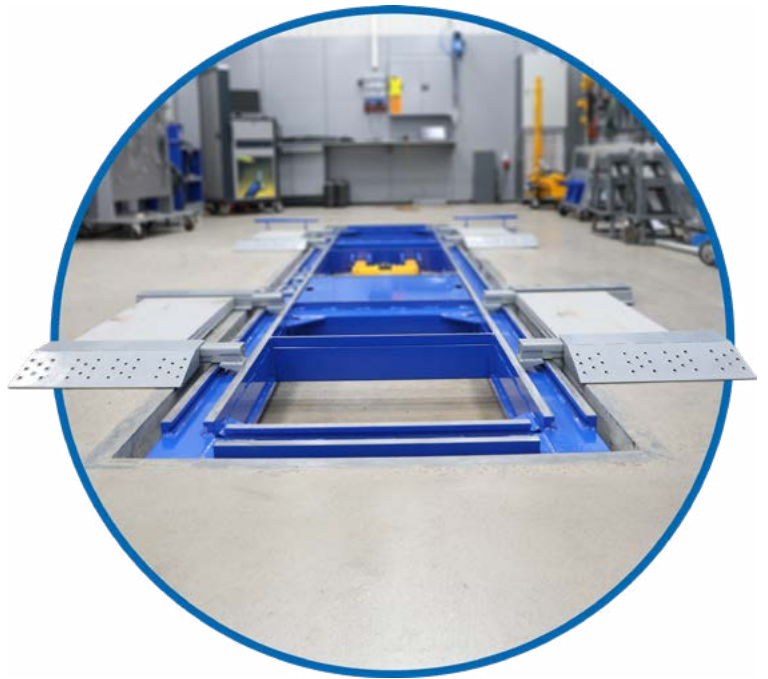
Résoudre les Défis du Monde Réel pour les Ateliers de Carrosserie

Voici le BenchRack™ Versa, la dernière innovation en matière de levage dans la technologie de réparation des véhicules accidentés de Car-O-Liner®.

Cette solution de pointe est parfaite pour les installations encastrées, permettant d'économiser un espace au sol précieux tout en assurant une productivité et une efficacité maximales.

Conçu pour l'excellence, le BenchRack™ Versa est destiné à révolutionner votre atelier en offrant des capacités de levage inégalées, une ergonomie améliorée et une conformité aux exigences des constructeurs automobiles.

Que vous travailliez sur des voitures de sport à centre de gravité bas, des SUV ou des véhicules utilitaires, le BenchRack™ Versa offre la polyvalence et les performances dont vous avez besoin pour effectuer n'importe quel travail de réparation avec facilité et précision.



Polyvalence Accrue de l'Atelier

L'installation dans le sol et la capacité unique de franchissement créent une configuration d'atelier polyvalente. Accédez à d'autres équipements derrière l'unité sans interruption, ce qui permet un espace de travail plus efficace et optimisé, ce qui ne serait pas possible avec les racks au sol traditionnels.

Compatibilité à Faible Dégagement

La conception à faible dégagement permet un chargement sans faille des véhicules avec une garde au sol minimale et élimine le besoin de rampes d'accès allongées, ce qui le rend idéal pour la manutention de voitures de sport haut de gamme et de véhicules électriques.



Fabriqué en Suède



Augmentez les capacités de votre atelier grâce au nouveau BenchRack™ Versa **encastré**

Potentiel Augmentée

Le BenchRack™ Versa offre une capacité de levage accrue allant jusqu'à 1 450 mm (57") qui améliore considérablement la hauteur de travail ergonomique et offre plus de confort et d'efficacité aux techniciens.



Vérins à Colonne Extensible

Les nouveaux supports, B650, d'aide à la mise en place des véhicules sont renforcés. Des rallonges pour compenser la profondeur de la fosse et un poids réduit offrent une expérience plus ergonomique aux techniciens.



Configuration Rapide pour des Réparations Plus Rapides

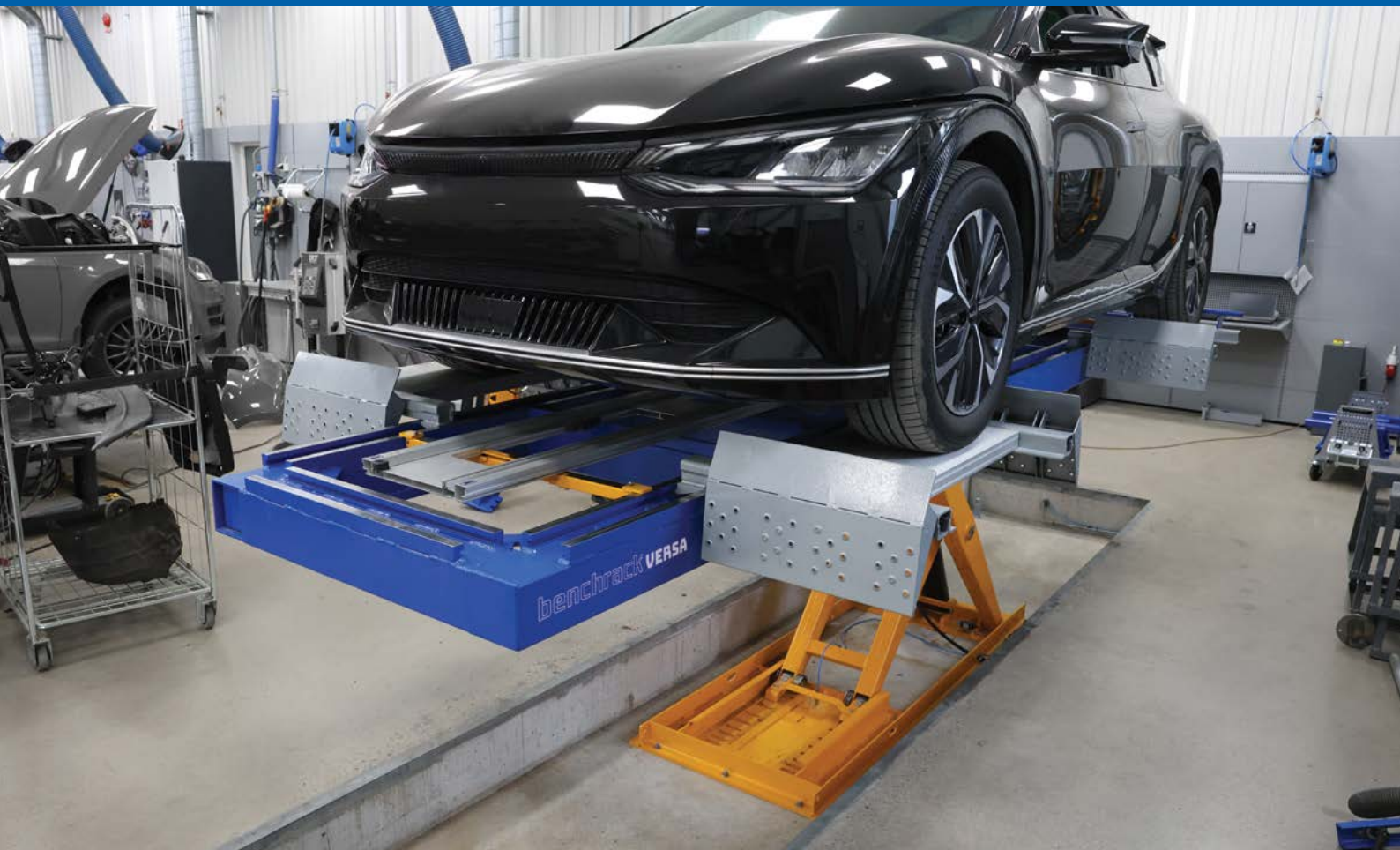
Réduisez les temps de serrage et de traction grâce au Quick Clamping Q63, un mécanisme de serrage multipoint qui permet un alignement plus précis et une traction contrôlée. Il réduit considérablement le temps de positionnement des véhicules et augmente l'efficacité de l'atelier, améliorant ainsi le flux de travail des réparations de carrosserie afin de maximiser la rentabilité.

Contrôle Puissant

L'équerre de traction de 10 tonnes, D22, tire de n'importe quel angle, à 360° autour du véhicule. Une deuxième équerre de traction peut être ajoutée pour doubler la puissance de traction.



Levage de véhicules conforme aux spécifications des constructeurs



Les nouvelles rampes courtes facilitent le levage par les roues, ce qui permet un processus rapide et sûr pour positionner le véhicule à une hauteur de travail optimale. Les rampes sont fabriquées en acier à haute résistance et en aluminium pour minimiser le poids et améliorer l'ergonomie.

Ces rampes sont stratégiquement positionnées plus haut sur le châssis, ce qui permet d'effectuer des mesures de diagnostic rapides pendant que le véhicule reste sur les rampes, améliorant ainsi l'efficacité et la sécurité. En outre, les rampes légères et à profil bas garantissent la conformité aux exigences des constructeurs automobiles, en particulier pour les véhicules électriques.

**Conforme aux
spécifications
des constructeurs**

Car-O-Liner est la marque leader avec le plus grand nombre d'équipements homologués par les constructeurs automobiles sur le marché de la réparation de carrosserie. Nous obtenons ces approbations grâce à nos relations étroites avec les fabricants pour nous assurer de répondre aux exigences strictes du plus haut niveau de réparation et des normes du secteur de l'industrie automobile. Notre engagement à maintenir cette relation étroite nous permet d'offrir à nos clients une gamme de produits qui sont non seulement fiables, mais aussi approuvés directement par les constructeurs automobiles. En matière de fiabilité, Car-O-Liner se démarque de la concurrence.

Spécifications Techniques

BenchRack™ Versa

Capacité de levage (kg | lb)
 Hauteur de levage maximale (mm | in)
 Hauteur minimale (mm | in)
 Longueur (mm | in)
 Poids (plateforme de levage + châssis de 5 500) (kg | lb)
 Largeur de la rampe (trois positions) (mm | in)
 Unité d'alimentation
 Version CE
 Version UL/CSA
 Version JPN

VERSA 4800

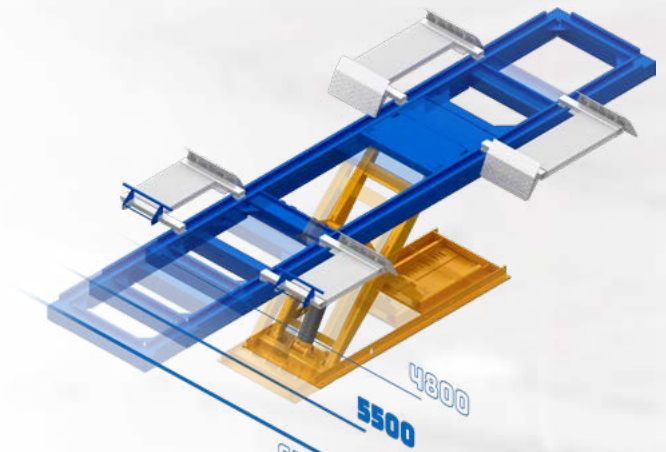
4 822 | 190

VERSA 5500

4 500 | 10 000
 1 450 | 58 25
 280 | 11"
 5 520 | 216
 1 077 - 1 300 | 2 374 - 2 866
 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



Équerre de traction D22

Longueur (mm | ft) 2 065 | 6,75
 Force de traction 10 tonnes



Rampes à Profil Bas

Hauteur (mm | in) 60 | 2,36 »
 Largeur (mm | in) 400 | 15,75 »
 Longueur (mm | in) 600 - 800 | 23,62 » - 31,50 »



Total Shop Solutions de Snap-on® propose une gamme complète d'équipements pour ateliers, garages, concessionnaires automobiles et pneumaticiens, grâce aux solutions spécifiques apportées par son panel de marques haut de gamme. Car-O-Liner est une des marques innovantes de TSS qui s'investit dans l'amélioration continue de ses produits. Par conséquent, les spécifications énumérées dans cette documentation commerciale peuvent être modifiées sans préavis. ©2025 Snap-on Incorporated. Car-O-Liner est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays par Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. Toutes les autres marques sont des marques de pleine propriété. sscolbw23004a (UE fr) 03/2026

CAR-O-LINER®
 car-o-liner.com