

**CAR-O-LINER®**

**QUICK 42™**  
PRODUCTIVITÉ ET PRÉCISION

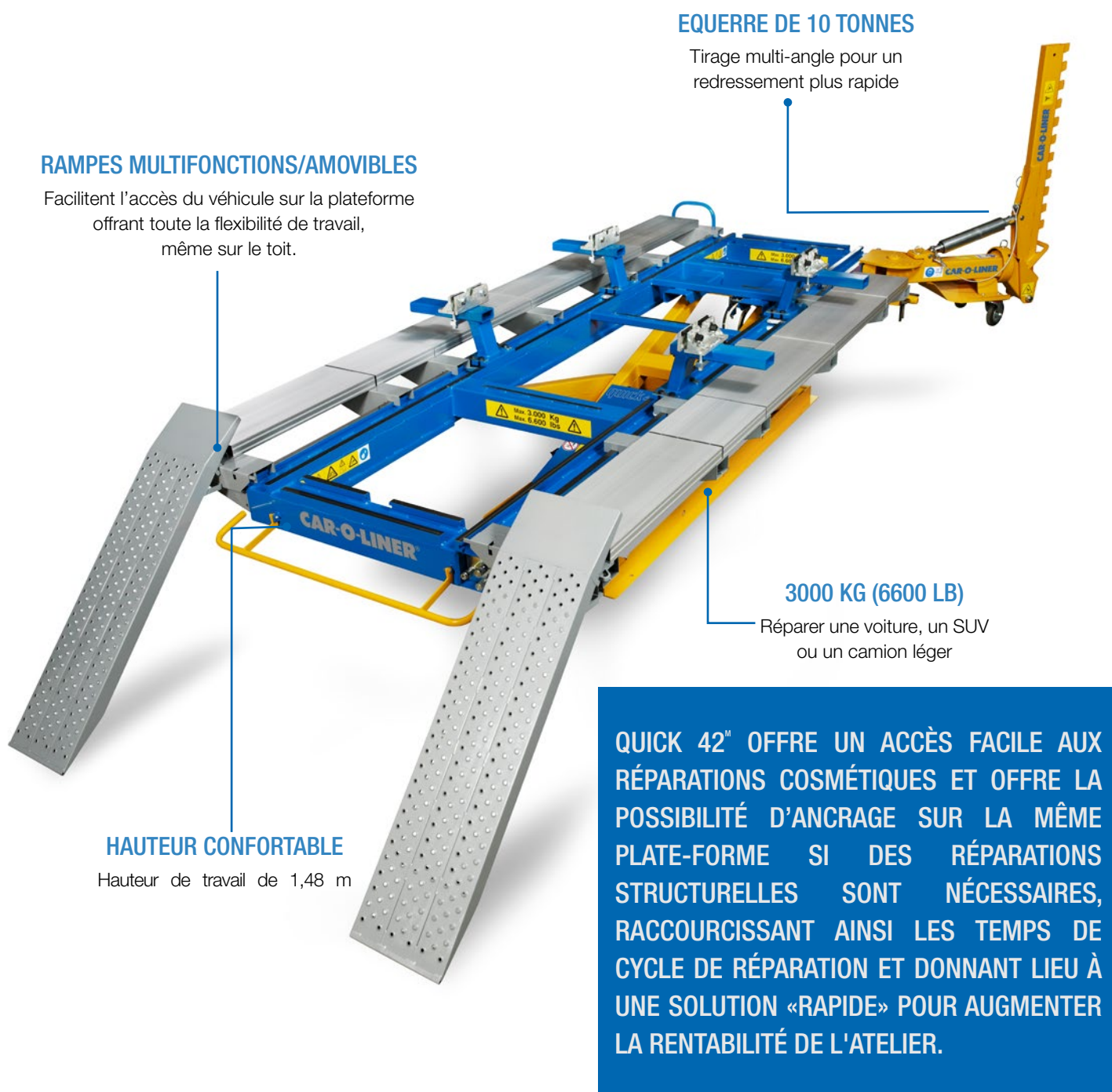
# QUICK 42™

PRODUCTIVITÉ ET PRÉCISION

**Quick 42** est un banc multifonctionnel phénoménal conçu pour gérer chaque type de dommage par collision d'une manière productive et précise. Compatible avec le système de mesure **Car-O-Tronic® Vision2 X3** et **EVO™**. Le tout forme un système de montage universel pour réparer tous types de véhicules.

Le banc **Quick 42** offre une solution de réparation complète offrant aux techniciens un processus rapide permettant de diagnostiquer, fixer et réparer facilement les véhicules endommagés par collision. Optimisez les capacités et la qualité des réparations, améliorez le rendement de l'atelier de carrosserie et augmentez la satisfaction de votre clientèle avec **Quick 42**.

## LA GARANTIE D'UN PROCESSUS DE RÉPARATION EFFICACE ET RAPIDE



# BÉNÉFICES DU QUICK

## PROFITS ACCRUS

UN DIAGNOSTIC RAPIDE ET EFFICACE S'EFFECTUE AVEC LE VEHICULE SUR SES PROPRES ROUES OU POSITIONNE SUR LES PINCES D'ANCRAGE.

### ACCÉLÉRER LE PROCESSUS DE RÉPARATION

Une installation rapide, un accès facile, une mesure sur roues, un ancrage rapide et une hauteur de travail réglable sont des caractéristiques qui réduisent considérablement le temps de réparation. Des réparations cosmétiques peuvent être effectuées alors que le véhicule est toujours sur ses roues. Et si des dégâts structurels sont découverts, les réparations peuvent commencer immédiatement sans changer de bancs. Quelle l'efficacité !

### QUALITÉ PREMIUM POUR DES PRESTATIONS EXCEPTIONNELLES

Lors de la création du **Quick 42**, les ingénieurs de Car-O-Liner ont travaillé en partenariat avec les principaux constructeurs automobiles. Il regorge de fonctions qui rendent le processus de travail plus facile, plus rapide, plus précis et tout simplement meilleur offrant une qualité supérieure.

### MAXIMISER VOTRE RENDEMENT

Actuellement, la majorité des réparations après collision sont de nature cosmétique. La conception unique du **Quick 42** lui permet de réaliser davantage de réparations structurelles et de nature cosmétique en un minimum de temps. Le système **Quick 42** réduit aussi la durée du temps d'intervention, assiste l'assurance qualité de la procédure et évite un travail inutile.

Des avantages qui augmentent votre rentabilité et la satisfaction de votre clientèle.

### OPTIMISER VOS PERFORMANCES

Prenez en charge l'ensemble du processus de réparation lorsque vous intégrez le **Quick 42** aux autres solutions Car-O-Liner, comme les systèmes modulaires de positionnement et de maintien **EVO™** et le système de mesure électronique **Car-O-Tronic® Vision2**.

### FONCTIONS ET AVANTAGES

- **L'UNITÉ D'ALIMENTATION INTÉGRÉE** augmente la sécurité en maintenant le sol exempt de conduites hydrauliques et pneumatiques
- **RAMPES D'ACCÈS LÉGÈRES ET MULTIFONCTIONS** Amovibles et réglables s'adaptent à tous les types de véhicules
- **MISE EN PLACE UNIVERSELLE** gain de temps, d'argent et d'espace
- **SYSTEME DE REDRESSAGE PUISSANT** de 10 tonnes avec traction multi-angle
- **INSTALLATION FLEXIBLE** : fixe, mobile ou encastré facilitent un agencement optimum dans n'importe quel atelier.
- **L'ÉQUIPEMENTIER APPROUVÉ** s'assure que les réparations répondent à la majorité des exigences/approimations du constructeur
- **UN ANCRAGE EFFICACE** — le système universel **EVO** permet un positionnement, un maintien et un d'ancrage efficace, modulable et universel
- **UNE MESURE PRÉCISE EN TEMPS RÉEL** avec **Car-O-Tronic Vision2 X3** et la base de mesure des véhicules **Car-O-Data**



### MONTAGE EFFICACE DU VÉHICULE

Les vérins hydrauliques sont faciles à utiliser et font un travail rapide de montage et de levage



### INTÉGRÉ & EFFICACE

L'unité d'alimentation à fonctions multiples gère toutes les opérations : hydrauliques, les tours de levage et de traction et les outils pneumatiques



### TELECOMMANDE CONVIVIALE

avec des fonctions tout-en-un pour le basculement, levage automatique du banc, la traction et le levage hydraulique de 10 tonnes

# INFORMATIONS PRÉCISES

PROCESSUS DE MESURE EN TEMPS RÉEL AVEC CAR-O-TRONIC®



## CAR-O-TRONIC® VISION2 X3

**Car-O-Tronic** est le système de mesure 3D le plus rapide, le plus précis et le plus facile à utiliser du marché. Le bras de mesure équipée d'un capteur permet à l'opérateur de gérer l'ensemble du processus de mesure sans avoir besoin d'être sur l'ordinateur. En fournissant les données en temps réel, c'est le système le plus avancé pour la mesure des des parties hautes et le soubassement des véhicules.

ACCÉLÉREZ VOS RÉSULTATS DE BODY SHOP EN COMBINANT N'IMPORTE QUEL BANC D'ALIGNEMENT CAR-O-LINER AVEC CAR-O-TRONIC® VISION2 X3. VOUS AUREZ LA MEILLEURE SOLUTION POUR DES RÉPARATIONS RAPIDES, PRÉCISES ET DE PREMIÈRE QUALITÉ.

## LE SYSTÈME DE RÉPARATION DES DOMMAGES LE PLUS EFFICACE ET LE PLUS PRÉCIS

**Car-O-Tronic** communique sans fil avec le Logiciel **Vision2 X3**. Cette plate-forme conviviale basée sur la photo, quand elle est associée à **Car-O-Data®**, la plus grande base de données de mesure de véhicules au monde, vous permet de travailler rapidement et avec précision.

**Vision2 X3** présente un flux de travail intuitif qui guide l'ensemble du processus de réparation et effectue un centrage, une mesure et une documentation automatiques. Sa convivialité, une interface facile à apprendre permet aux techniciens de mesurer rapidement et avec précision les véhicules endommagés. Toutes ces caractéristiques combinées contribuent à des temps de cycle réduits et à un diagnostic plus efficace.

Combinez n'importe quel banc d'alignement Car-O-Liner avec **Car-O-Tronic Vision2 X3** et **Car-O-Data** pour garantir la réparation du véhicule de votre client conforme aux conditions standard.



FEO. Renforcez la confiance dans votre atelier de carrosserie avec des réparations de qualité, effectuées dans un temps de travail maîtrisé, qui augmente la capacité de travail.

#### **GRANDE MAJORITÉ DES VÉHICULES SUR LA ROUTE AUJOURD'HUI SE TROUVENT DANS LA BASE DE DONNÉES DE CAR-O-LINER.**

Toutes ces informations sont à portée de main et vous apporte un profit additionnel à votre activité. Les nouveaux modèles de véhicules et les modifications, sont mesurés en permanence par notre équipe internationale d'ingénieurs expérimentés, soutenus par tous les principaux constructeurs automobiles du monde.

#### **RÉDUIRE LES TEMPS DE CYCLE - AUGMENTER LA QUALITÉ DES RÉPARATIONS ET LES BÉNÉFICES**

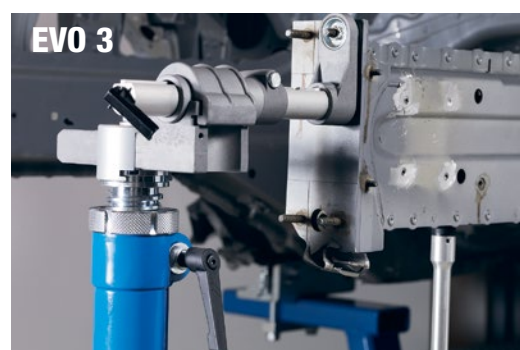
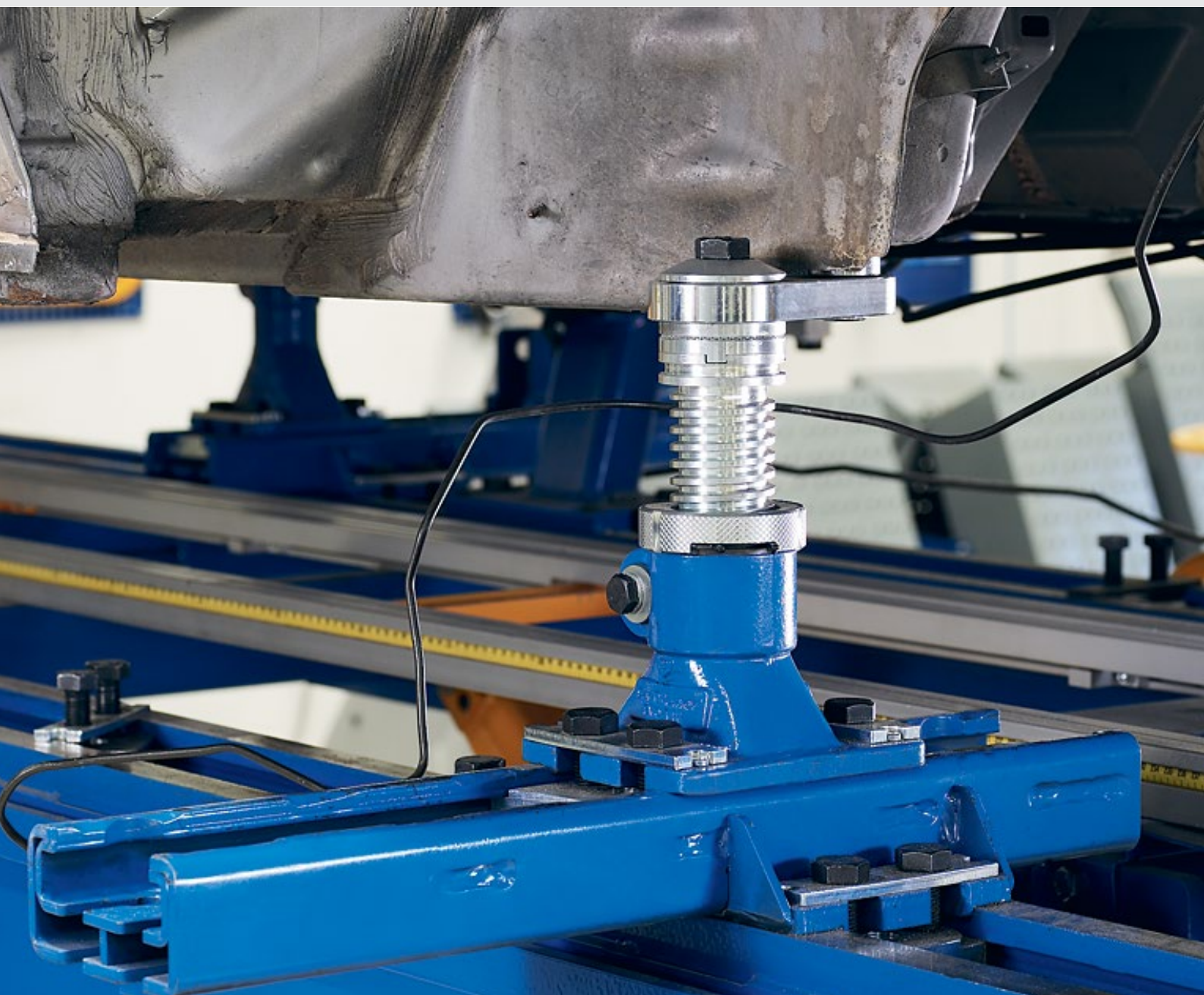
Avec nos données de mesure complètes, vous constaterez une amélioration immédiate du niveau de qualité que vos techniciens mettent dans chaque diagnostic, ce qui réduit les temps de cycle et augmente le résultat financier de votre atelier.

#### **FONCTIONS ET AVANTAGES**

- **LES CAPTEURS DANS CHAQUE articulation** fournissent des données en temps réel trois fois par seconde.
- **SANS FIL** = pas de cibles, pas de capteurs ni de laser.
- **DES MESURES 3D PRÉCISES** pour tous les points de mesure du soubassement et points supérieurs du châssis, pour un diagnostic et une réparation rapide.
- **DONNÉES CAR-O-DATA COMPATIBLES** afin que vous puissiez trouver rapidement des données de mesure complètes du véhicule
- **DES IMAGES BASÉES SUR LA PHOTO** offrent une identification facile du point
- **VISION2 SOFTWARE** contient des informations sur des systèmes d'ancrage **EVO®** pour accélérer vos réparations
- **INFO CENTER** pour les mises à jour de logiciels/données en ligne, les nouvelles, le support et la formation interactive
- **FEO APPROUVÉ** s'assure que les réparations répondent à la majorité des exigences/approimations FEO

# SYSTÈME EVO™

CONÇU POUR OPTIMISER VOS PERFORMANCES



## EVO EST CONÇU POUR OPTIMISER LE RENDEMENT ET LES PERFORMANCES DE VOTRE ATELIER.

En ajoutant l'un des systèmes **EVO** de Car-O-Liner pour l'ancrage et le maintien, vous obtenez un système flexible au nombre de composants optimal et aux configurations multiples. Sa puissance de maintien dépasse de loin les exigences de traction. Combinez les bancs **Mark6™**, **Quick 42™** ou **BenchRack™** avec les systèmes de mesure Car-O-Tronic® vous permettent d'obtenir des informations précises sur le véhicule avec un contrôle en temps réel tout au long du processus.

La solution la plus précise pour des résultats rapides d'une qualité supérieure, du diagnostic à la documentation finale. Avec trois configurations, le système modulaire **EVO** évolue facilement en une multitude de configurations pour répondre à vos besoins de réparation.

Ces kits universels fonctionnent pour les véhicules de toutes les années, marques et modèles, vous permettant d'économiser le coût d'un équipement spécifique coûteux. Avec la combinaison de **EVO** et **Vision2 X3**, votre atelier de carrosserie peut répondre aux demandes du marché et à un processus qualité certifié, de la première évaluation des dommages directement à la réparation et à la livraison.

## ÉCONOMISEZ LE TEMPS DE RÉPARATION STRUCTURELLE AVEC EVO

### TRANSFORMEZ LES HEURES EN GAINS

Un atelier de carrosserie de premier plan met l'accent sur le savoir-faire, l'équipement et la conception en matière d'alignement et de réparation de véhicules modernes. C'est pourquoi Car-O-Liner propose **EVO** - un système universel capable de gérer toutes les situations imaginables d'ancrage et de maintien. **EVO** est un système en trois parties avec peu de composants et où chaque composant peut être assemblé avec les autres dans une multitude de configurations.

Les systèmes **EVO** fonctionnent parfaitement de manière autonome, mais pour obtenir les prestations maximales, ils peuvent être intégrés au système de mesure électronique **Car-O-Tronic** et au progiciel **Vision2 X3**. Vous aurez la meilleure solution pour des résultats rapides et une qualité supérieure, du diagnostic et de la réparation à la vérification et à la documentation finale.

### EVO 1 OPTIMISE VOS PERFORMANCES

Ce sont les chiffres des résultats nets qui importent. C'est la raison pour laquelle EVO est conçu pour optimiser vos performances. Le système d'ancrage de base EVO 1 contient un nombre optimal de composants offrant une grande variété de configurations. Un système conçu pour une fixation et un ancrage faciles et rapides, sans fixations supplémentaires.

#### EVO 1 COMPREND

- Trois tours
- Système de serrage à usages multiples
- Plaques de guidage
- Adaptateur avec bagues
- Support de chaîne
- Barre de couple

### EVO 2 PLUS D'OPTIONS POUR UN PROCESSUS OPTIMISÉ

EVO 2 Ancrage étendu, de EVO 1. EVO 2 vous permet d'aborder plus facilement les réparations avancées en fournissant un équipement supplémentaire pour l'ancrage, le maintien et le support latéral.

#### EVO 2 COMPREND

- Deux tours supplémentaires et des plaques de guidage
- Des outils spéciaux pour le support d'essieu arrière
- Des extensions de barre de couple et des supports réglables

### PROFIT MAXIMUM AVEC EVO 3

**EVO 3** est conçu pour l'élaboration d'un montage permettant de maintenir en place les nouvelles parties de la carrosserie lors du soudage et du collage. Il se combine avec **EVO 1** et **EVO 2** et bénéficie du soutien du système de mesure électronique **Car-O-Tronic Vision2 X3**, l'équipement fonctionne sur tous types de véhicules.

#### EVO 3 COMPREND

- Têtes de fixation réglables
- Joints universels verrouillables
- Poignée de verrouillage
- Mini dispositif de serrage tout usage pour les rails du châssis
- Ailes intérieures et tours de support

## MAINTIEN ET POSITIONNEMENT DES ÉLÉMENTS AVEC LE SYSTÈME EVO.

“

**PRODUCTIVITÉ ET  
PRÉCISION**

”



# INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

## ET DONNÉES TECHNIQUES

### COMPOSANTS STANDARD

#### Q42 QUICK ANCRAGE

ARTICLE	ART. NON.	QTÉ.
Q42 Plate-forma de levage, Unité de puissance & T655	-	1
Q100 Kit de Rampe Q42	39788	1
Q165 Tuyau hydraulique	39750	1
Q16 Equerre avec cylindre Q161	39630	1
D90 Poulie de retenue	30412	1
T35 Kit de chaîne, 10 tonne	35889	1
Q63 Quick Kit d'ancrage	39836	1
B106 Pincés d'ancrage	30096	2

#### Q42 QUICK ANCRAGE DE EVO

ARTICLE	ART. NON.	QTÉ.
Q42 Plate-forma de levage, Unité de puissance & T655	-	1
Q100 Kit de Rampe Q42	39788	1
Q165 Tuyau hydraulique	39750	1
Q16 Equerre avec cylindre Q161	39630	1
D90 Poulie de retenue	30412	1
T35 Kit de chaîne, 10 tonne	35889	1
Q62 Quick Kit d'ancrage EVO	39835	1

#### Q42 STANDARD

ARTICLE	ART. NON.	QTÉ.
Q42 Plate-forma de levage, Unité de puissance & T655	-	1
Q100 Kit de Rampe Q42	39788	1
Q165 Tuyau hydraulique	39750	1
Q16 Equerre avec cylindre Q161	39630	1
D90 Poulie de retenue	30412	1
T35 Kit de chaîne, 10 tonne	35889	1
Q170 Kit de vérin hydraulique	39835	1
B61 Accessoires de BR Standard	30948	1

#### VARIATIONS DE PLATE-FORME

ARTICLE	PART NO.	QTÉ.
Q42 Plate-forma de levage avec, Unité de puissance 230/400V 3ph 50Hz + T655 Huile hydraulique, Bleu	39748	1
Q42 Plate-forma de levage avec, Unité de puissance 230/400V 3ph 50Hz + T655 Huile hydraulique, Gris	47665	1

### COMPOSANTS STANDARD

#### BASE FRAME VARIATIONS (CONT'D)

ARTICLE	ART. NON.	QTÉ.
Q42 BPlate-forma de levage, Unité de puissance 110V 1ph 60Hz + T655 Huile hydraulique	40204	1
Q42 Plate-forma de levage, Unité de puissance 220V 1ph 60Hz + T655 Huile hydraulique	42111	1
Q42 Plate-forma de levage, Unité de puissance 220V 3ph 50Hz + T655 Huile hydraulique	42112	1
Q42 Plate-forma de levage, Unité de puissance 230V 3ph 50Hz + T655 Huile hydraulique	42113	1

### ACCESSOIRES OPTIONNEL

#### LES RAMPES

ARTICLE	ART. NON.	QTÉ.
Q100 Kit de Rampe Q42	39788	1
Q400 Kit de Rampe Q42	42764	1

#### Q16 EQUERRE AVEC CYLINDRE Q161

Art. Non. 39630

#### ACCESSOIRES DE L'EQUERRE

ARTICLE	ART. NON.	QTÉ.
Q160 Kit d'extension Q16	36879	1
D90 Poulie de retenue	30412	1
T35 Kit de chaîne, 10 tonne	35889	1

#### B61 ACCESSOIRES DE BANC BR STANDARD

Art. Non. 30948

ARTICLE	QTÉ.
B39BR	4
B626	8
B106	4
B23	1
B46	1

#### Q165 Tuyau hydraulique

Art. Non. 39750

# INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

## ET DONNÉES TECHNIQUES

### ACCESSOIRES OPTIONNEL

### ACCESSOIRES OPTIONNEL

#### ACCESSOIRES D-ANCRAGE

ARTICLE	ART. NON.	QTÉ.
Q170 Kit de vérin hydraulique	39674	1
Q62 Quick Kit d'ancrage EVO	39835	1
Q63 Quick Ancrage	39836	1
B106 pince de châssis	30096	2

#### L'SYSTÈME DE EVO

ARTICLE	ART. NON.	QTÉ.
EVO1Q Kit supplémentaire Q62	39837	1
EVO1 Kit de bridage de base	35413	1
EVO2 Système d'ancrage évolutif	35419	1
EVO3 Kit de maintien/de positionnement des éléments	35719	1
EVO3-1 Kit supplémentaire EVO3	35420	1

## DONNÉES TECHNIQUE

PLATE-FORME DE LEVAGE	
Dimensions longueur/largeur (avec aligneur de traction)	4200 x 1110 mm
Hauteur Min/Max	480 - 1480mm
Taille de la zone de travail (aligneur de traction sur les deux côtés)	5320 x 2230 mm
Angle de chargement	Banc 3,5°   Rampes d'entraînement 12°
Fonction renversement automatique	Oui
Capacité mobile	Oui
Hauteur de levage maximale au sol	1000 mm
Surface fraisée pour mesurer	Oui
ALIMENTATION HYDRAULIQUE	
Force de traction (par aligneur de traction)	10 tonnes
Capacité de levage (poids maximum du véhicule)	3000 kg
Capacité de levage au sol (poids maximum du véhicule)	3000 kg
Capacité de traction 360°	Oui
Puissance	3Ph, 50Hz, 200/230/400V   1Ph, 60Hz, 110/220V

# NOUS NOUS SOUCIONS DES CARROSSERIES

EXCELLENCE. INNOVATION. LA PASSION.

## CAR-O-LINER ACADEMY

Nous sommes un compétence partenaire de développement pour l'automobile industrie. Notre l'objectif principal est d'améliorer la qualité, la sécurité et la rentabilité des ateliers de carrosserie. Nous soutenons nos clients et partenaires dans le développement de leurs affaires.

### LA FORMATION DONT VOUS AVEZ BESOIN



LA BONNE  
PERSONNE



LE BON  
MOMENT



LE BON  
COURS



LA JUSTE  
COMPLEXITÉ

Le facteur le plus important pour la réussite d'une entreprise est la compétence de son personnel. Nous augmentons les capacités de nos clients en déterminant les compétences et le développement réels nécessaires et en proposant des solutions répondant à ces besoins.

### NOUS OFFRONS LA SOLUTION



NOUS METTONS EN  
PLACE LA FORMATION



NOUS RÉPARONS  
LA RACINE DES  
PROBLÈMES



NOUS MESURONS LES  
RÉSULTATS

## SERVICE CLIENTÈLE

Le siège du groupe Car-O-Liner est situé à Göteborg, en Suède, et ses filiales sont situées en Norvège, en Allemagne, en France, au Royaume-Uni, en Italie, en Chine, en Inde, aux États-Unis, en Thaïlande et au Moyen-Orient.

Où que vous soyez, Car-O-Liner peut fournir aux clients des informations sur les produits, une formation, une assistance ou un abonnement/renouvellement de données.

#### CHINA:

+86 10 6789 2123

info@car-o-liner.cn

#### FRANCE:

+33 1 69 52 7750

france@car-o-liner.net

#### GERMANY:

+49 (0) 6073 74487-0

info.germany@car-o-liner.se

#### INDIA:

+91 844 757 0029

info.india@car-o-liner.se

#### ITALY:

+39 059 468 310

info.carolineritalia@car-o-liner.se

#### MIDDLE EAST/AFRICA:

+971 6 566 8702

info@caroliner.ae

#### NORWAY:

+47 3343 0270

info@car-o-liner.no

#### SWEDEN:

+46 31 721 1050

support@car-o-liner.se

#### THAILAND:

+66 2 026 32 55

info.apac@car-o-liner.se

#### UNITED KINGDOM:

+44 1788 574 157

info@car-o-liner.co.uk

#### UNITED STATES:

1-800 521 9696

info@car-o-liner.com

## TROUVER UN DISTRIBUTEUR PRÈS DE CHEZ VOUS

Faites confiance à nos équipes de professionnels du service dans plus de 70 pays pour déterminer quel produit Car-O-Liner vous convient le mieux. S'il vous plaît visitez notre site Web: [www.car-o-liner.com](http://www.car-o-liner.com)

# CAR-O-LINER®

39951W QUICK 42 2019-04 BROCHURE-WEB FR



[www.car-o-liner.com](http://www.car-o-liner.com)



Car-O-Liner® (2018) est une marque de commerce de Snap-on Incorporated. Tous droits réservés.

Les images du produit sont uniquement données à des fins d'illustration et peuvent différer du produit actuel. Car-O-Liner se réserve le droit de modifier tout contenu sans préavis.