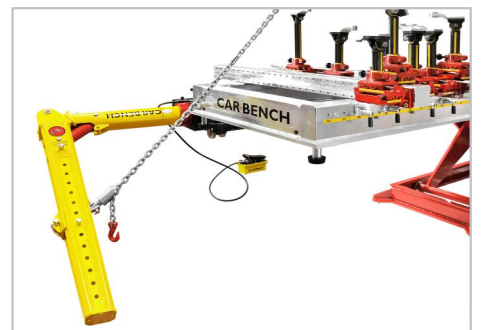
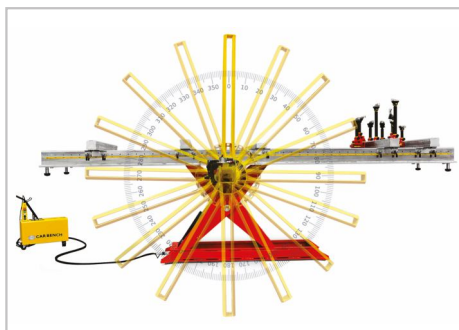
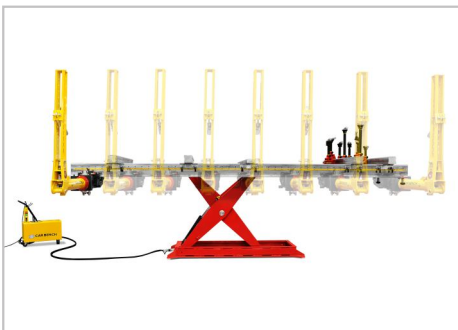




**CAR BENCH**<sup>®</sup>  
CAR BENCH INTERNATIONAL SPA

**ONLY THE BEST CAN BE NUMBER ONE**

# MURAENA

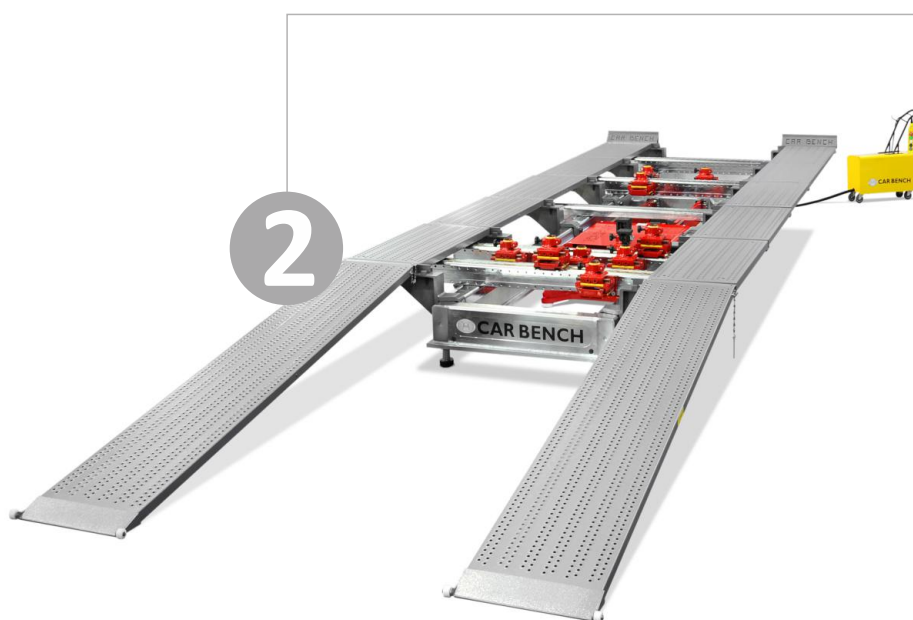




1

## LE BANC MURAENA EST DISPONIBLE EN TROIS CONFIGURATIONS

1 Version mobile sur roues, à utiliser seul ou avec un pont élévateur à deux colonnes



2

2 Avec élévateur à ciseaux mobile (4,5 ou 6,0 tonnes).

Sur les trois modèles, il est possible de monter différentes séries de pinces (universels et spécifiques) et deux types de Equerres de traction: **Muraena ou Piranha.**

Naturellement, tous les modèles sont prédisposés pour adapter aux traverses le système de **Gabarit Universel** et l'instrument de mesure électronique **Contact Evolution.**



## CONFIGURATION AVEC ÉLÉVATEUR

Le banc associé à un élévateur à ciseaux spécial est **mobile et inclinable aux deux extrémités**.

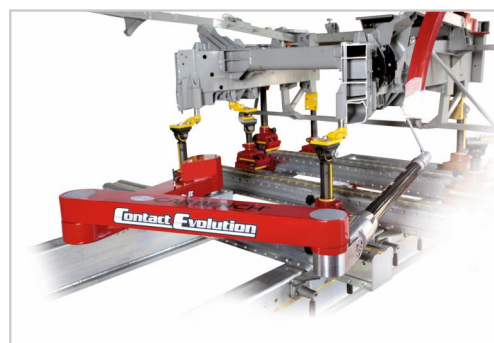
Ses dimensions ont été optimisées pour **permettre une accessibilité maximale**, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur du cadre, tout au long du processus de réparation, afin de fonctionner dans une approche ergonomique efficace.

Ses spécifications techniques permettent à l'utilisateur final d'effectuer des **opérations de réalignement lors de la réparation de voitures**, véhicules utilitaires légers et véhicules tout-terrain, tout en maintenant une posture de travail confortable.

Le cadre est fabriqué à l'aide d'un caisson en acier à haute résistance qui est fraisé pour assurer un **positionnement précis des points de contrôle**.

Il peut être équipé d'un ou de plusieurs tirants Muraena ou Piranha, également très proches les uns des autres.

Les rampes d'approche par leur conception spécifique **permettent le chargement à bord du véhicule sans démonter l'équipement de base**.



Écastré dans le sol **3**

# MURAENA



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MARBRES SUR ROUES AVEC CADRE MURAENA

Longueur du cadre	4,5 m	5,2 m
Poids du cadre	940 Kg	1090 Kg

ÉLÉVATEURS A CISEAUX AVEC CADRE MURAENA	CAPACITÉ 4,5 Ton.		CAPACITÉ 6,0 Ton.
Longueur du cadre	4,5 m	5,2 m	5,2 m
Hauteur de levage minimale	320 mm		320 mm
Hauteur de levage maximale au plan de travail	1800 mm		1800 mm
Poids élévateur avec cadre	1,60 ton.	1,70 ton.	1,70 ton.
Puissance nominale	2 Kw		2 Kw
Tension nominale	380 V		380 V
Courant nominale	4,3 A		4,3 A
Fréquence nominale	50 Hz		50 Hz
Pression de montée maximale	280 Bar		280 Bar
Pression de descente maximale	130 Bar		130 Bar

EQUERRES	MURAENA	PIRANHA
Puissance de tir	12 ton.	10 ton.
Puissance de poussée	12 ton.	-



CAR BENCH  
TRAINING ACADEMY

MÉTHODOLOGIES  
DE RÉPARATION

FORMATION ÉQUIPEMENTS  
CAR BENCH

FORMATION  
OEM PERSONALISÉE



Car Bench International S.p.A.

Via Dorsale, 22 - 54100 Massa (MS) - ITALY

info@carbench.it - ph. +39 0585 251261

www.carbenchinternational.com