

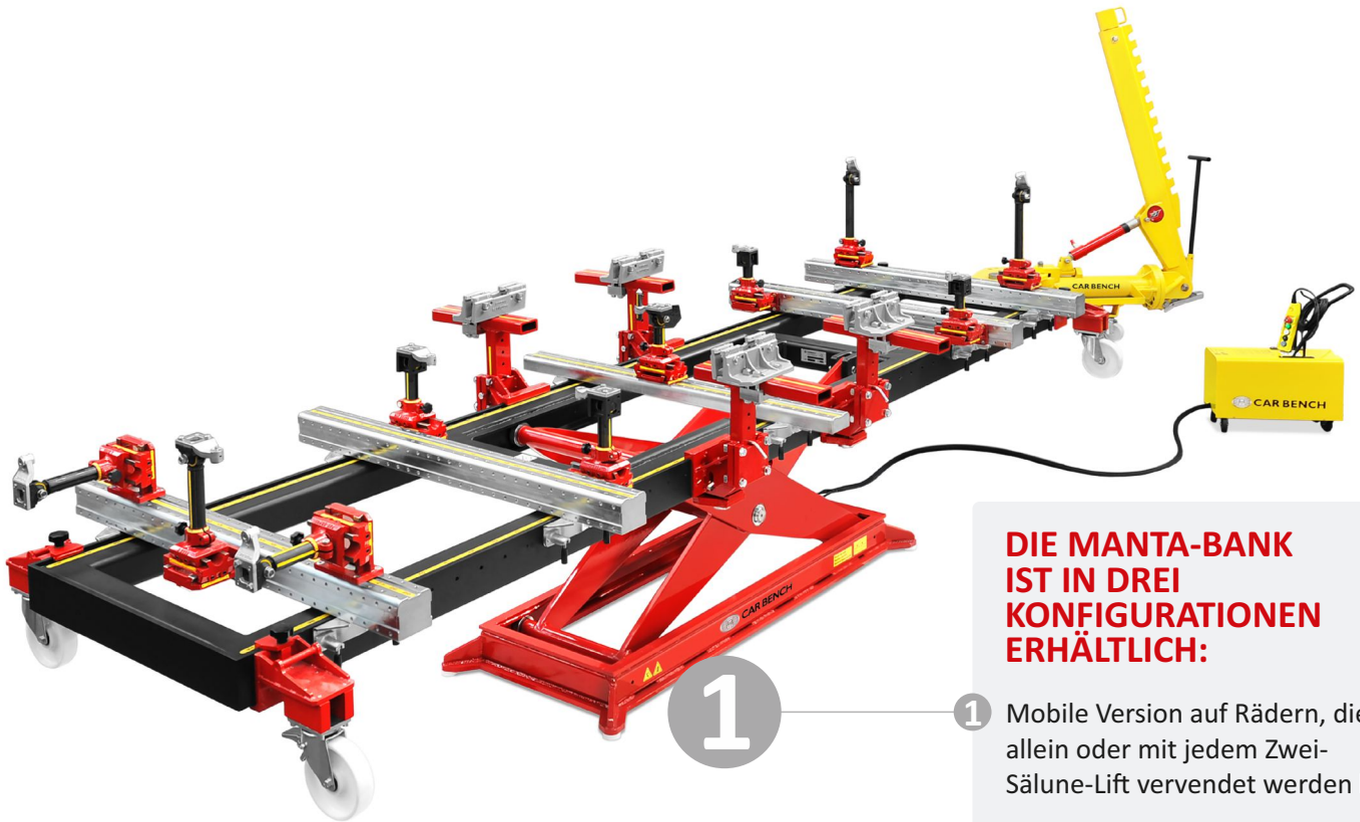


CAR BENCH[®]
CAR BENCH INTERNATIONAL SPA

ONLY THE BEST CAN BE NUMBER ONE

MANTA





1

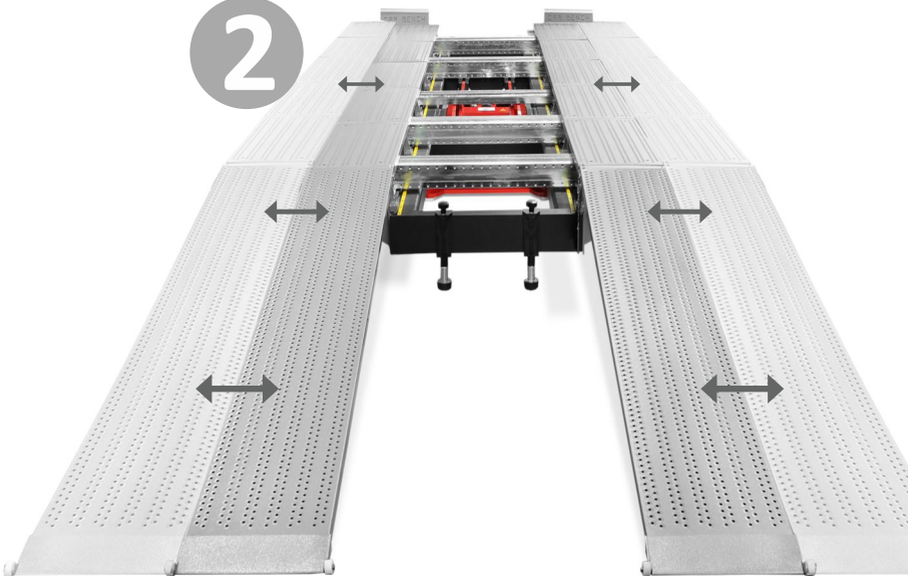
**DIE MANTA-BANK
IST IN DREI
KONFIGURATIONEN
ERHÄLTlich:**

- 1 Mobile Version auf Rädern, die allein oder mit jedem Zwei-Säulne-Lift verwendet werden kann.
- 2 Version mit einem Scherenlift (4,5 oder 6,0 Tonnen) verwendet werden kann und Auffahrampen in zwei Positionen.

Bei beiden Modellen ist es möglich, verschiedene Serien von Schwellerklemmen (sowohl universell als auch spezifisch) und deren spezifische **Manta-Zugsäule** zu montieren.

Natürlich sind beide Modelle dafür prädisponiert, das **Universal Jig-System** und das elektronische Messgerät **Contact Evolution** auf den Querträgern aufzunehmen immer an Bord.

2



KOMBINATION MIT SCHERENBÜHNE

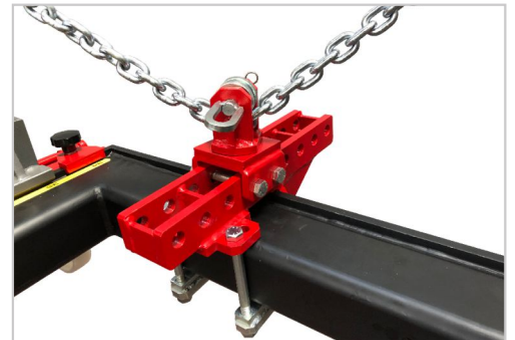
Die Bank in Kombination mit einer speziellen Scherenbühne ist **beweglich und an beiden Enden neigbar**.

Die Abmessungen wurden optimiert, um eine **maximale Zugänglichkeit sowohl innerhalb** als auch außerhalb des Rahmens während des gesamten Reparaturprozesses zu ermöglichen, um in einem effizienten ergonomischen Ansatz zu arbeiten.

Die technischen Spezifikationen ermöglichen es dem Endbenutzer, bei der Reparatur von Personenkraftwagen, leichten Nutz-, Geländefahrzeugen und Pick-up Neuausrichtungen durchzuführen und dabei eine komfortable Arbeitshaltung beizubehalten.

Der Rahmen besteht aus hochfestem Stahl, der gefräst wird, um eine **präzise Positionierung der Kontrollpunkte** und Pulverlackierung zu gewährleisten.

Anfahrampen und Seitenläufer ermöglichen dank ihres spezifischen Designs das **Beladen an Bord des Fahrzeugs, ohne die Grundausrüstung zu zerlegen**.



**MANTA
DOZER**



Grubenbündig montierte Richtbank **3**



TECHNISCHEN MERKMALE

FAHRBARE BANK MIT MANTA RAHMEN

Rahmen Länge	4,5 m	5,2 m	6,0 m
Rahmen Gewicht	640 Kg	730 Kg	860 Kg

MANTA PRODUKT LINEE MIT SCHERE	SCHEREHEBEBÜHNE MIT AUSMAß 4,5 TON		SCHEREHEBEBÜHNE MIT AUSMAß 6,0 TON	
Rahmen Länge	4,5 m	5,2 m	5,2 m	6,0 m
Ausmaß	4,5 ton		6,0 ton	
Anheben Mindesthöhe	320 mm		320 mm	
Größte Höhe anheben an der Oberseite des Rahmens	1800 mm		1800 mm	
Gewicht von des Rahmen mit integrierter Schere	1,3 ton	1,4 ton	1,4 ton	1,5 ton
Nennleistung	2 Kw		2 Kw	
Nennspannung	380 V		380 V	
Nennstrom	4,3 A		4,3 A	
Nennfrequenz	50 Hz		50 Hz	
Maximaler Anstiegsdruck	280 Bar		280 Bar	
Maximaler Abstiegsdruck	130 Bar		130 Bar	

DOZER	MANTA
Zugspannungskraft	10 ton



**CAR BENCH
TRAINING ACADEMY**

REPARATURMETHODEN

CAR BENCH
AUSRÜSTUNG
SCHULUNG

AUTOHERSTELLER
MAßGESCHNEIDERTE
SCHULUNGEN

