



CELETTE®

“  
**KAROSSERIE  
REPARATUR  
EQUIPMENT**  
MESS- UND RICHTSYSTEME  
”



GESAMTKATALOG  
2022

INFO@CELETTE.COM | WWW.CELETTE.COM



19  
53

## DIE ERSTE BANK

Germain CELETTE schafft die erste Bank und speziellem Vorrichtungset



20  
09

## GRIFFON XL

Der völlig neue Griffon XL ist eines der futuristischsten und produktivsten Designs



20  
18

## RHONE XL

Der völlig neue Rhone XL ist eine extra lange Auffahrbank mit Doppelscherenhub



Mehr als 60 Jahre starke Partnerschaft und Dialog mit allen renomierten Automobilhersteller haben das technische Know-how von Celette erst ermöglicht und für unsere hoch produktiven und innovativen Karosseriereparaturwerkzeuge den Weg geebnet... Wir waren und sind Pioniere!

Die legendäre Marke CELETTE ist das bevorzugte Karosseriereparatursystem in dieser Branche. Wir entwerfen technologisch basierte Produkte mit dem Ziel, Lösungen für die Reparaturfähigkeit und auch die Rentabilität der Karosseriewerkstatt zu erhöhen, indem wir Werkstatt- und Versicherungsstunden reduzieren.

Celette stärkt seine führende Position, indem es die Anzahl der OEM-Zulassungen in der Branche ständig erhöht. Celette wurde von den Automobilherstellern für die Gesamteffizienz der Produkte und die Einfachheit der Fahrzeugreparatur auf allen Ebenen der Karosserietechnik anerkannt.

Um dem globalen Bedarf an technischem Wissen in der Karosseriereparaturbranche gerecht zu werden, hat die weltweite CELETTE Technical Training Academy ihre Aktivitäten durch neuen Schulungszentren in Chonburi, Thailand, Coimbatore, Indien, Texas, USA und in China erweitert.

Sehr geehrte Kunden und Geschäftspartner, wir danken Ihnen für Ihre kontinuierliche Unterstützung und Ihr Vertrauen in CELETTE. Es ist unser ständiges Bestreben, die Reparaturbranche mit hochproduktiven und einfach zu bedienenden Werkzeugen zu versorgen. In diesem Zusammenhang haben wir konsequent in Forschung und Entwicklung, Produktion und Schulung investiert.

Wie Sie vielleicht wissen, ist CELETTE Webtools einer unserer größten Meilensteine im Bereich der Digitalisierung, der die Online-Software Cameleon, Eagle & Naja3D umfasst.

Im Bereich der Fertigung hat CELETTE in zwei neue, zusätzliche Fertigungsanlagen investiert, eine in Indien und die andere in China, zusätzlich zu unseren Fertigungsstätten in Frankreich und Thailand.

Wir sind der Meinung, dass Schulungen eine wichtige Rolle bei der richtigen Verwendung von Werkzeugen und Ausrüstungen spielen. Zusätzlich zu unseren Schulungseinrichtungen in Frankreich und Thailand freuen wir uns, unsere neuen Schulungseinrichtungen in Texas, Indien und China einzuweihen, um dem wachsenden Bedarf an Schulungen im Bereich der Kollisionsreparatur gerecht zu werden.



Pierre Nicolau  
PRESIDENT  
CELETTE GROUP



Ratan Youti Samal  
GENERAL MANAGER  
CELETTE GROUP

# CONTENT

**06** | HOMOLOGATIONEN

## SYSTEME ZUM KORRIGIEREN UND RICHTEN

### HEBE- UND ZIEHPLATTFORM

**08** | X-ONE

**14** | X-TRAC

### BENCHES

**22** | SEVENNE

**26** | SMART RHONE

**24** | SEVENNE XL

**34** | RHONE 2.8 | 4.2T

**42** | GRIFFON

**36** | RHONE L 4.2T

**44** | GRIFFON VB

**38** | RHONE XL 

**46** | GRIFFON XL

### BODENRICHTSYSTEME

**48** | SYSTEM 5000

**54** | DYNO 2000

### ZUBEHÖR FÜR VERANKERUNG UND ZUGVORRICHTUNG

**56** | TETRAC +  
(LEITERRAHMEN/FAHRGESTELL)

**57** | SPECIFIC ANCH  
(MERCEDES-BENZ, BMW, RENAULT)

**58** | ZUGKLAMMERN & ANBAUGERÄTE

### CELETTE ACCESSORIES

**59** | ZUBEHÖR

## POSITIONIERUNG UND VERANKERUNG MIT RICHTWINKELN

### SPEZIFISCHE RICHTWINKEL

**62** | SYSTEM MZ +

**65** | OBERBAU  
OBER- UND SEITENRICHTWINKEL

### UNIVERSELLE RICHTSYSTEME

**66** | CAMELEON  
ENTRY | PLUS | PREMIUM

**76** | CAMELEON  
ADD-ON KIT

**78** | CAMELEON  
CHASSIS 

**80** | CAMELEON  
OBERBAURICHTWINKEL 

## MEASURING SYSTEMS

**81** | EAGLE

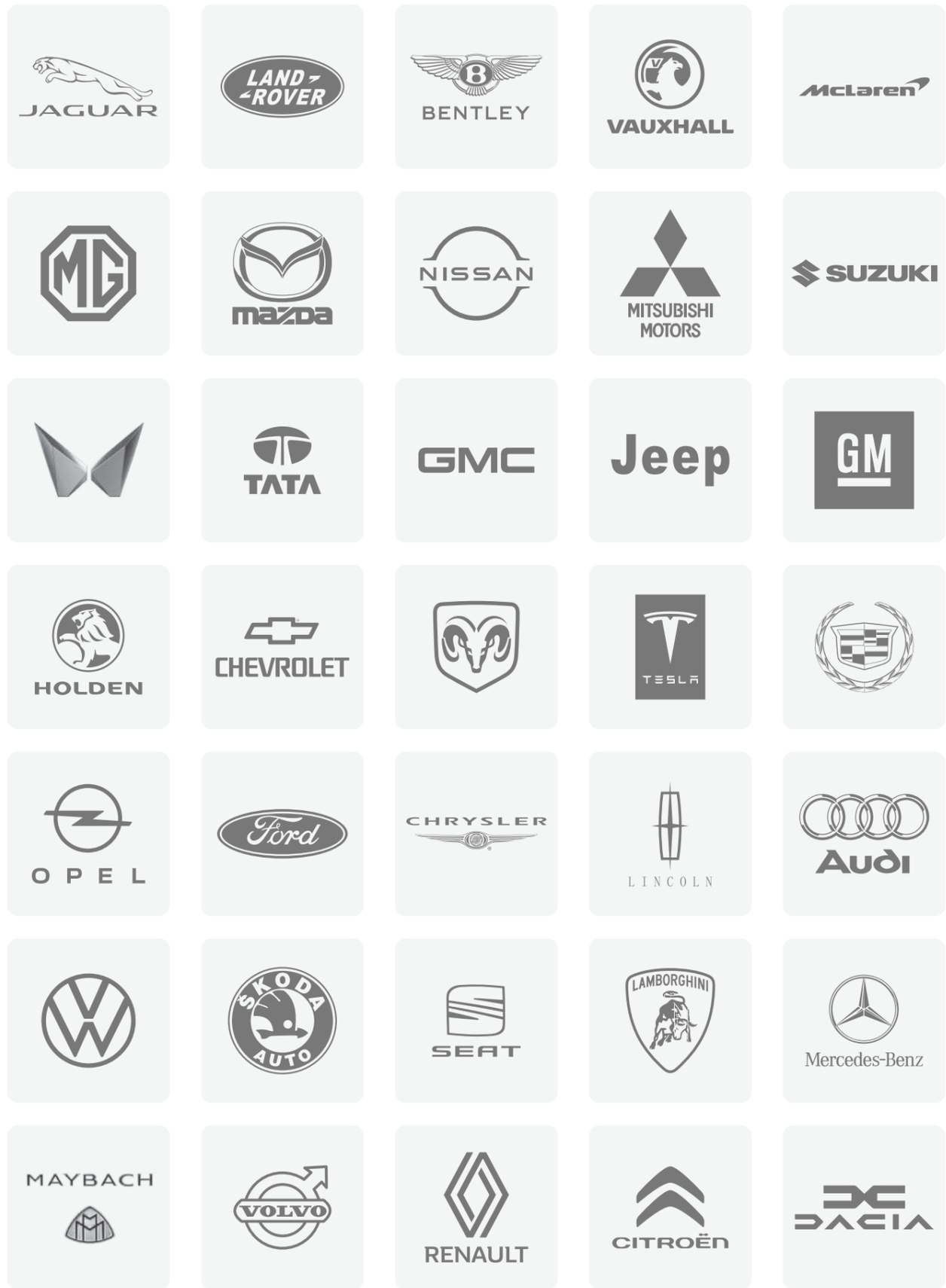
**84** | NAJA 3D

**86** | MZ CROSS

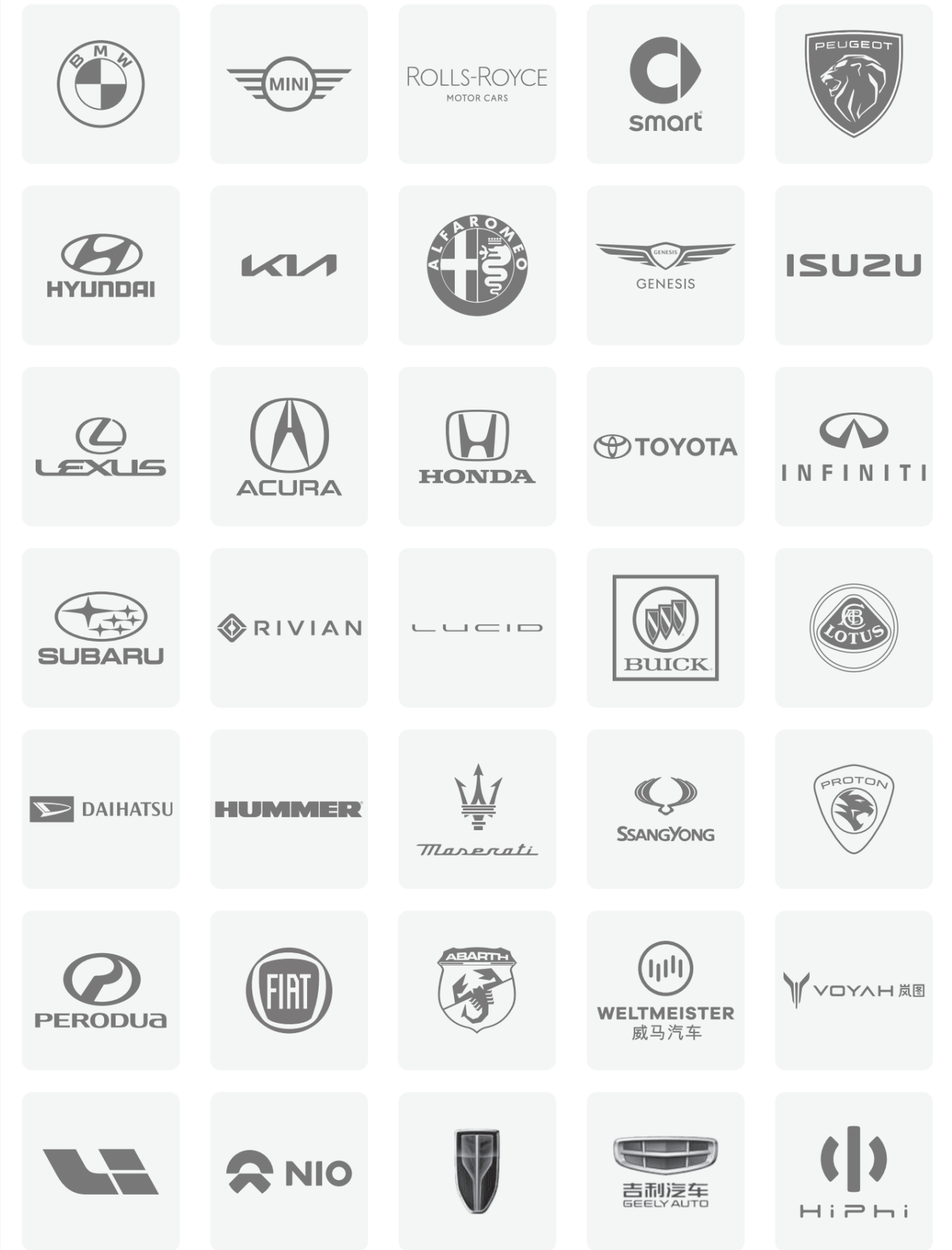
## TROLLEY

**88** | MAGNOCART 

# HOMOLOGATIONEN



# HOMOLOGATIONEN



# X-ONE

HUBTISCH X-ONE EMPFOHLEN FÜR LEICHTE, ÖKONOMISCHE UND SCHNELLE REPARATUREN

REF NO: X110.3900.x | X1APS.3800.X | X110.3920.x

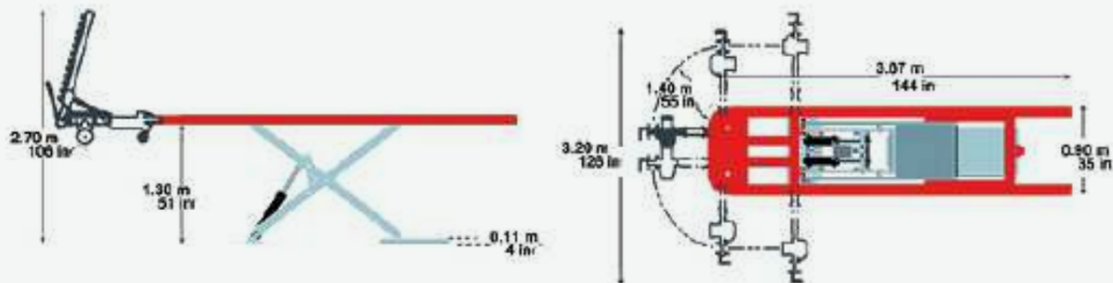
Hebeplattform für 2500 kg und 10 Tonnen Zugkraft.

X-ONE ist eine Hebe- und Schnellrichtbühne, die speziell für die Reparatur von leichten und kosmetischen Schäden entwickelt wurde. Schnelles Beladen und einfaches Einrichten zum Ziehen, elektronisches Messsystem NAJA3D kann leicht gekoppelt werden durch die Verwendung von NAJA3D Adaptersatz (optional).

SMART | SCHNELL | EINFACH



QUICK BENCH



## ENTRY



X110.1800.x



X110.0400

4 SÄTZE



X110.0600



APS08.0600



LX02.0320



X110.0605

## AppU



X110.1800.x



X110.0400



VEG.0506T



APS08.0600



LX02.LEV.04



LX02.0320

## DRIVE-ON



X110.1800.x

2 SÄTZE



X110.0600



APS08.0600



LX02.0320



X110.0603



X110.0400

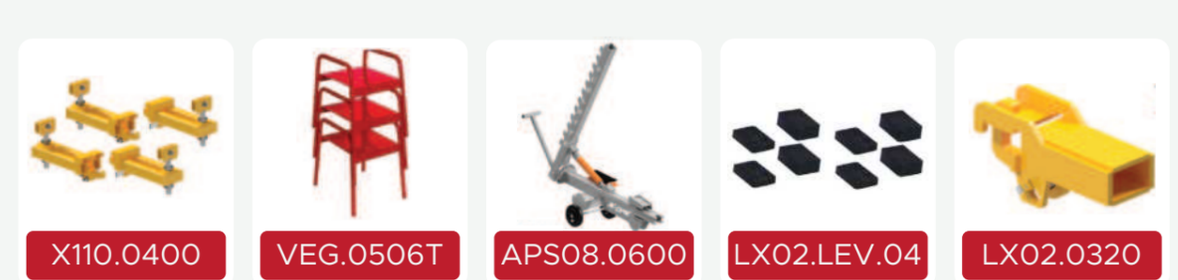
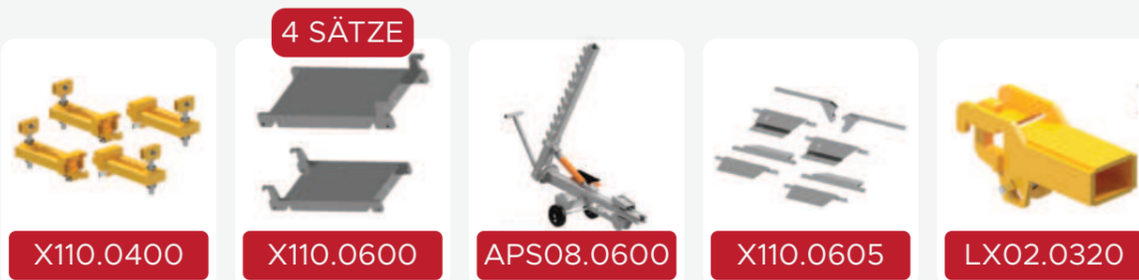
REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG
X110.3900.x	X-ONE ENTRY
X1APS.3800.X	X-ONE AppU
X110.3920.x	X-ONE DRIVE-ON

REF NO: X110.3900.x

**X-ONE**  
ENTRY

REF NO: X1APS.3800.x

**X-ONE**  
AppU

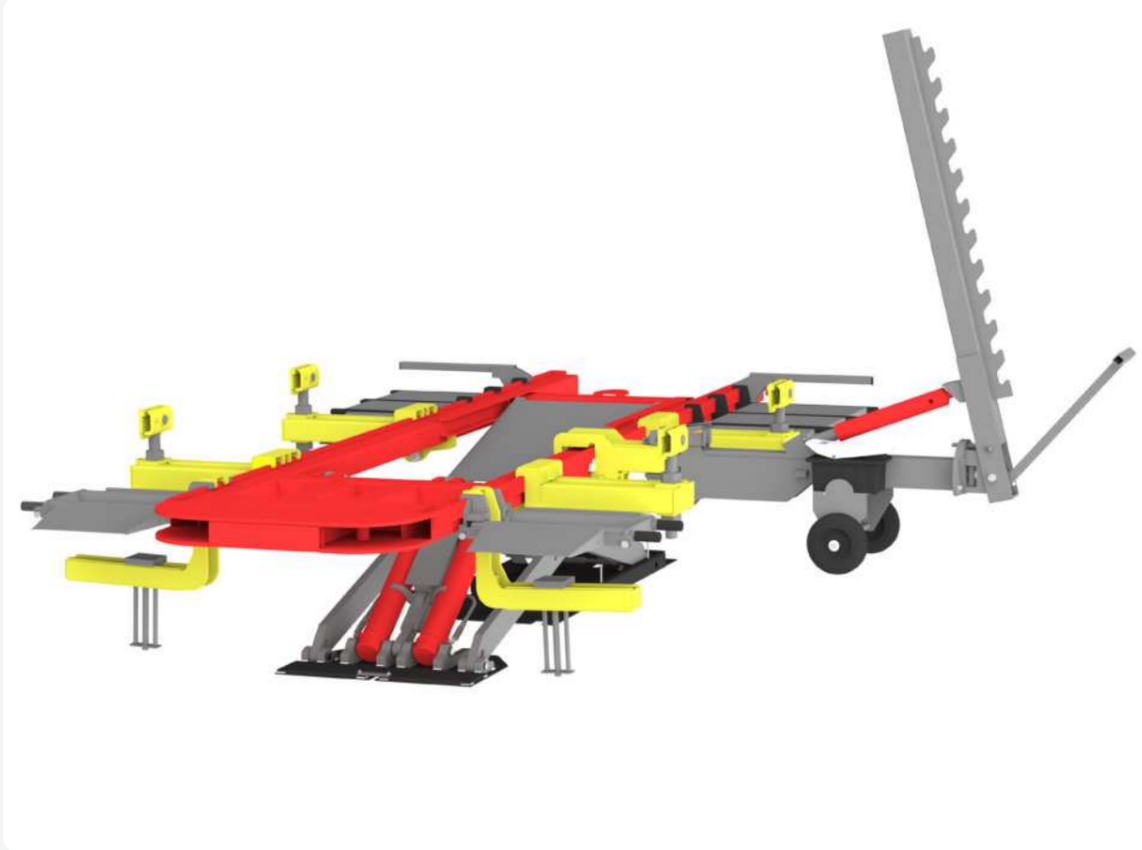


REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG
X110.3900.x	X-ONE - ENTRY
REFERENZNUMMER	ZUBEHÖR
X110.1800.x	HEBETISCH
X110.0400	SCHWELLERKLAMMERN
X110.0600	STARRE BELAGPLATTEN ( X110.0600 X 4 )
APS08.0600	ZUGGERÄT
X110.0605	6 MINI-RAMPEN ZUSAMMENSETZUNG
LX02.0320	ZUBEHÖR FÜR SEITLICHES ZIEHEN

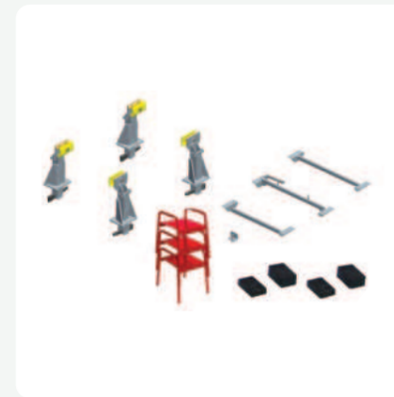
REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG
X1APS.3800.x	X-ONE - AppU
REFERENZNUMMER	ZUBEHÖR
X110.1800.x	HEBETISCH
X110.0400	SCHWELLERKLAMMERN
VEG.0506T	4 STÄNDER FÜR VEGA - AppU
APS08.0600	ZUGGERÄT
LX02.LEV.04	SATZ GUMMISTEMPEL
LX02.0320	ZUBEHÖR FÜR SEITLICHES ZIEHEN

REF NO: X110.3920.x

**X-ONE**  
DRIVE-ON



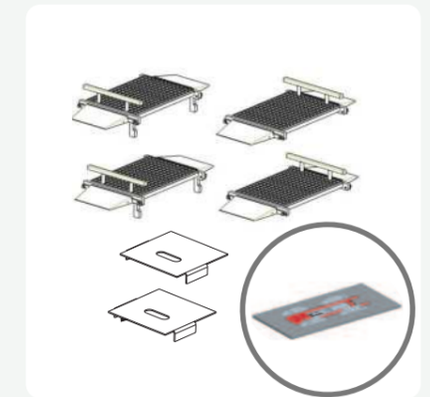
**X-ONE**  
OPTIONALES ZUBEHÖR



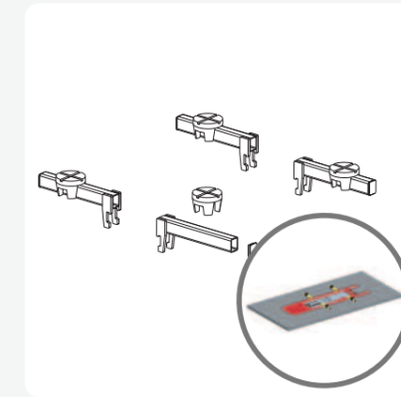
XT14.NA.001



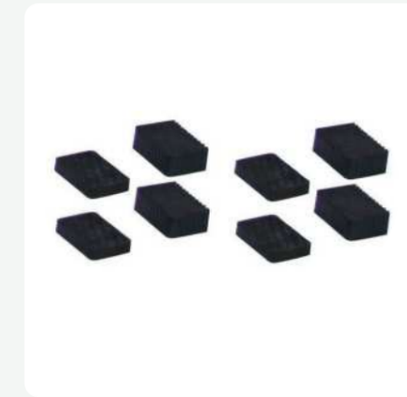
X110.0900



X110.LEV.02



X110.LEV.01



LX02.LEV.04

2 SÄTZE



X110.0600



APS08.0600



X110.0400

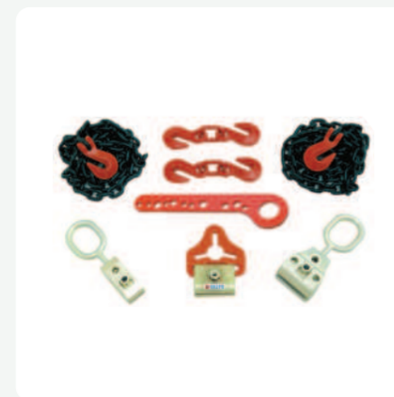


X110.0603



LX02.0320

REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG
X110.3920.x	X-ONE - DRIVE-ON
REFERENZNUMMER	ZUBEHÖR
X110.1800.x	HEBETISCH
X110.0600	STARRE BELAGPLATTEN ( X110.0600 X 4 )
APS08.0600	ZUGGERÄT
X110.0400	SCHWELLERKLAMMERN
X110.0603	LAUFSTEGBELAGPLATTEN
LX02.0320	ZUBEHÖR FÜR SEITLICHES ZIEHEN



CAT.500



SN.99.00



CAS.2000

# X-TRAC

HEBE- UND ZIEHPLATTFORM - EMPFOHLEN FÜR LEICHTE UND MITTLERE REPARATUREN

REF NO: XT14.3000.x | XT14.3500.x | XT14.3600.x

Die NEUE X-TRAC mit 4000 kg Hub- und 10 Tonnen Zugkraft

X-TRAC ist eine Hebebühne, die speziell für leichte und mittlere Reparaturen entwickelt wurde. Sobald das Fahrzeug auf der Plattform positioniert ist, kann es einfach und schnell an den Rädern angehoben werden, um dem Techniker Zugang zu den Verankerungspunkten zu verschaffen. X-TRAC hat eine zweite Funktion und kann als Scherenhebebühne für Sevenne Richtbank verwendet werden.

SMART | SCHNELL | EINFACH



**QUICK BENCH**

**4 TONNEN**  
TRAGFÄHIGKEIT



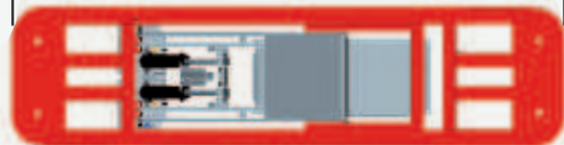
360°

OBERANSICHT

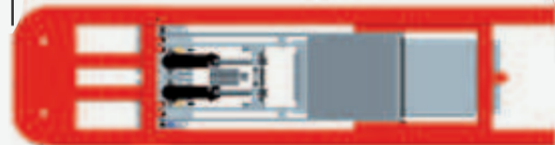
Regular

3.73 m  
147 in

3.67 m  
144 in



9200.20



9200.01

## STANDARD



XT14.1800.x

2 SÄTZE



XT14.0600



XT14.0613



X110.0400



XT14.0614



XT14.0605



XT14.0601



LX02.0606

## BASIC



XT14.1800.x



XT14.0605



XT14.0600

## RAPID



XT14.1800.x



X110.0400



XT14.0600



XT14.0613



LX02.0602



XT14.0610



XT14.0614

REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG
XT14.3800.x	X-TRAC STANDARD
XT14.3000.x	X-TRAC BASIC
XT14.3600.x	X-TRAC RAPID

**X-TRAC**

HEBE- UND ZIEHPLATTFORM - EMPFOHLEN FÜR LEICHTE UND MITTLERE REPARATUREN

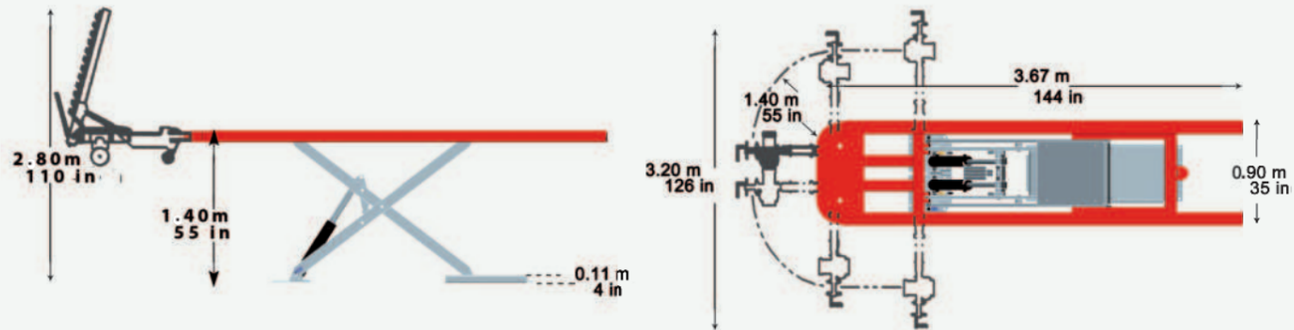
REF NO: XT14.3800.x | XT14.3500.x | XT14.3600.x

DIE NEUE X-TRAC mit 4000 kg Hub- und 10 Ton Tonnen Zugkraft

- ⊕ Die Sevenne Richtbank auf Rädern kann bequem auf der X-TRAC manövriert werden, um die gewünschte Arbeitshöhe zu erreichen.
- ⊕ Im Falle des Austauschs von Bauteilen ermöglicht X-TRAC eine bequeme Hubhöhe für das Auftragen der Zinkgrundierung, das Kleben, Nieten und einfache Inspektionen.
- ⊕ X-TRAC bietet eine bessere Arbeitshöhe beim Schneiden und Schweißen, während das Fahrzeug auf Sevenne stabil verankert ist.



OPTIONAL



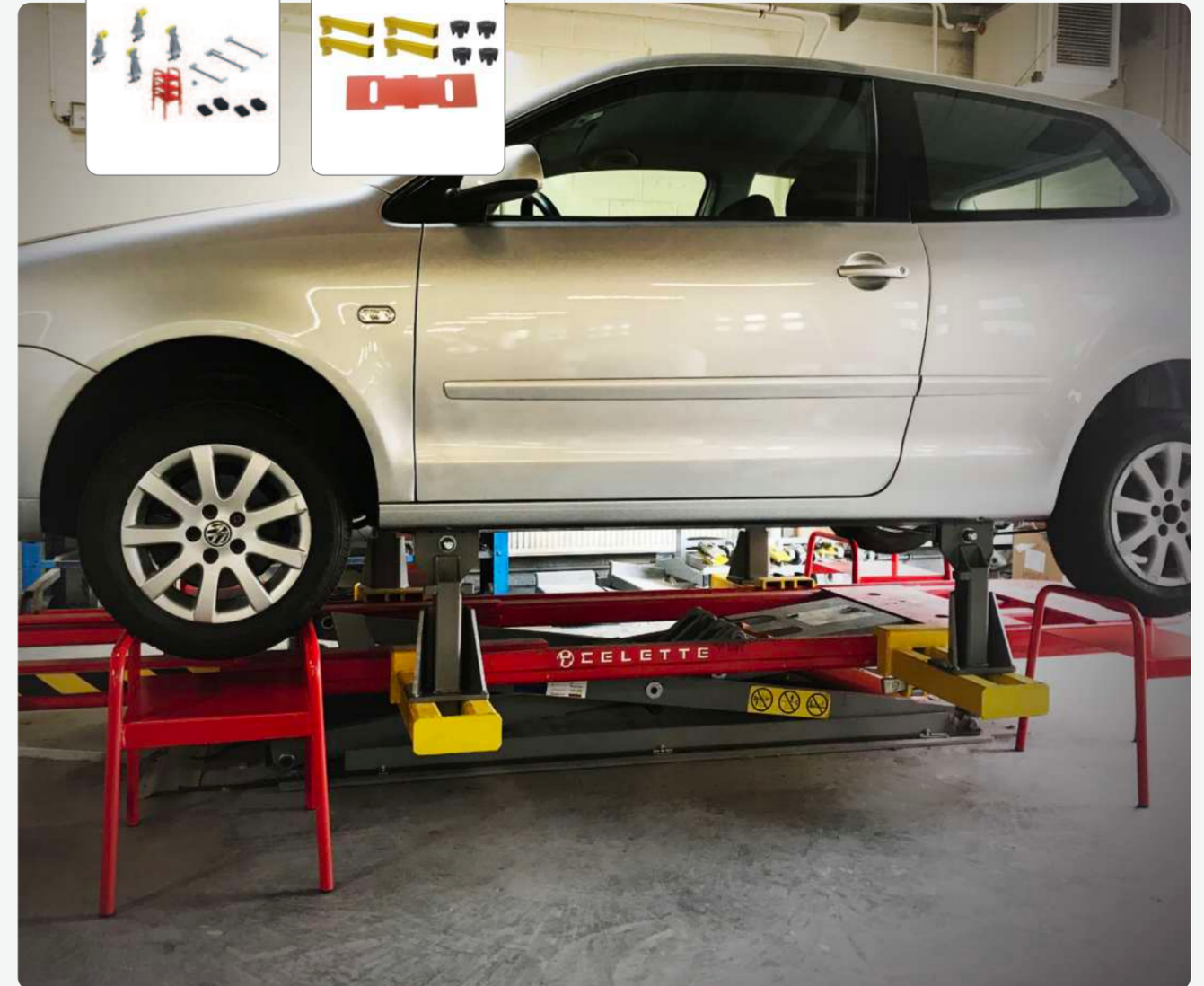
Weight : 1064 Kg / 2346 lbs

**X-TRAC**

HEBE- UND ZIEHPLATTFORM - EMPFOHLEN FÜR LEICHTE UND MITTLERE REPARATUREN

REF NO: XT14.3800.x | XT14.3500.x | XT14.3600.x

OPTIONAL

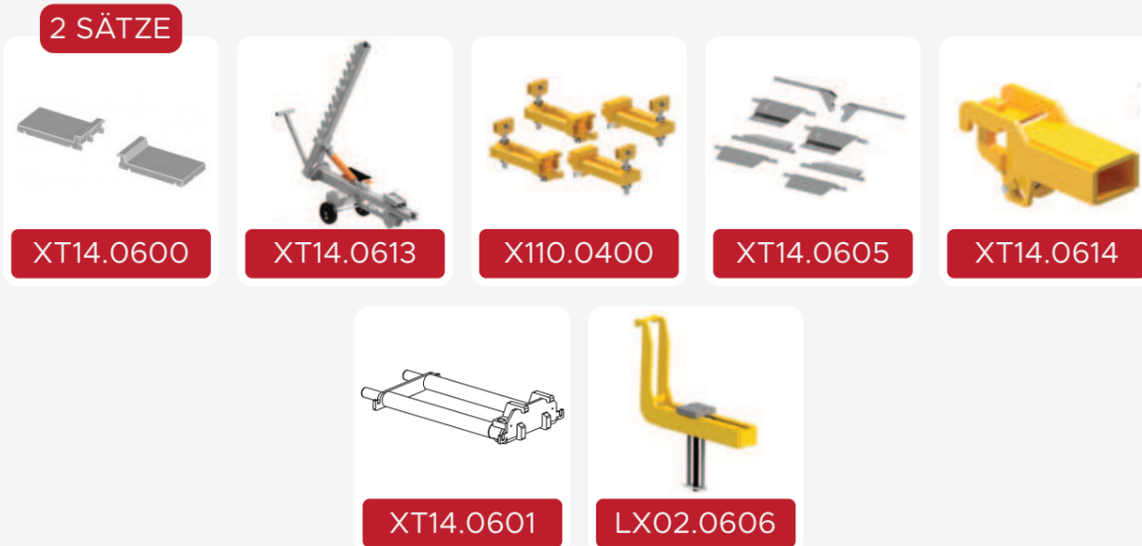


REF NO: XT14.3800.x

**X-TRAC**  
STANDARD

REF NO: XT14.3000.x

**X-TRAC**  
BASIC



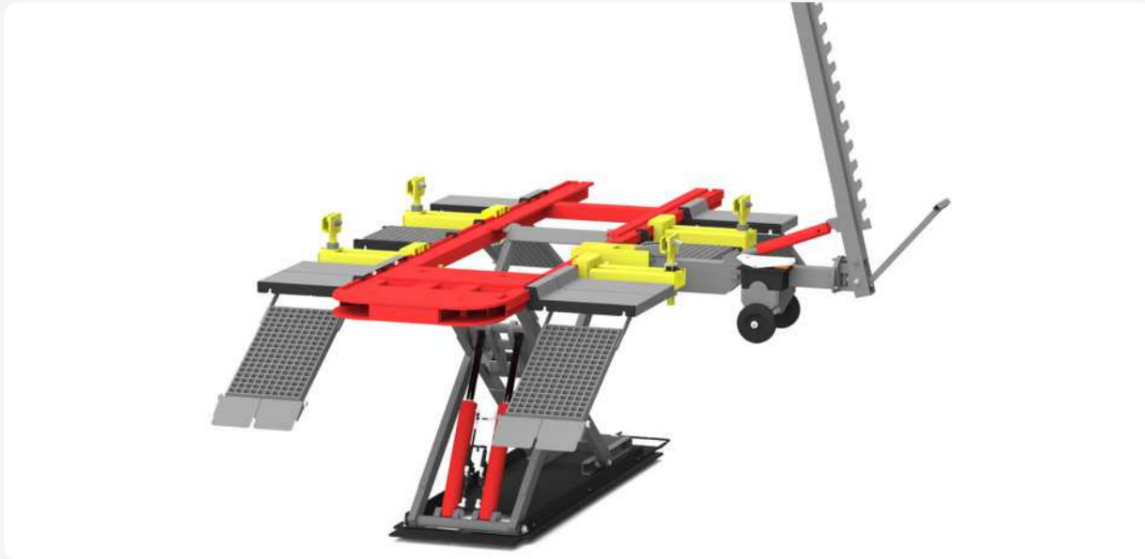
REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG
XT14.3800.x	X-TRAC STANDARD
REFERENZNUMMER	ZUBEHÖR
XT14.1800.x	HEBETISCH
X110.0400	SCHWELLERKLAMMERN
XT14.0600	STARRE BELAGPLATTEN (X2)
XT14.0613	ZUGGERÄT
XT14.0614	ZUBEHÖR FÜR SEITLICHES ZIEHEN
XT14.0605	6 MINI-RAMPEN ZUSAMMENSETZUNG
XT14.0601	RADSTÜTZE ZUM ÖFFNEN (X2)
LX02.0606	RADPOSITIONIERER



REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG
XT14.3000.x	X-TRAC BASIC
REFERENZNUMMER	ZUBEHÖR
XT14.1800.x	HEBETISCH
XT14.0600	SATZ MIT 2 RIGID BASKETS
XT14..0605	6 MINI-RAMPEN ZUSAMMENSETZUNG

REF NO: XT14.3600.x

**X-TRAC**  
RAPID



3 SÄTZE



X110.0400



XT14.0600



XT14.0613



XT14.0614



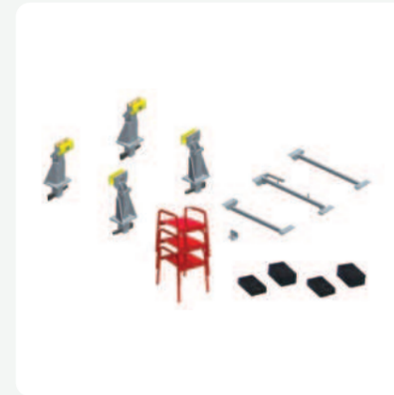
LX02.0602



XT14.0610

REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG
XT14.3600.x	X-TRAC RAPID
REFERENZNUMMER	ZUBEHÖR
XT14.1800.x	HEBETISCH
X110.0400	SCHWELLERKLAMMERN
XT14.0600	STARRE BELAGPLATTEN (X2)
XT14.0613	ZUGGERÄT
XT14.0614	ZUBEHÖR FÜR SEITLICHES ZIEHEN
LX02.0602	2 HEBEPLATTEN FÜR LYNX II
XT14.0610	FAHRRAMPEN

**X-TRAC**  
OPTIONALES ZUBEHÖR



XT14.NA.001



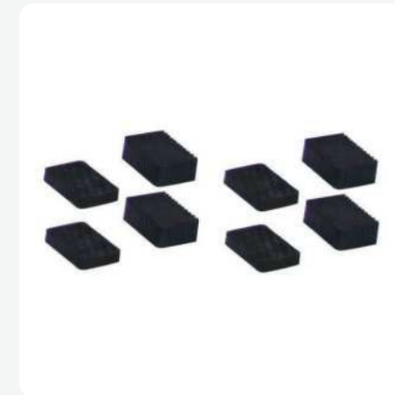
X110.0900



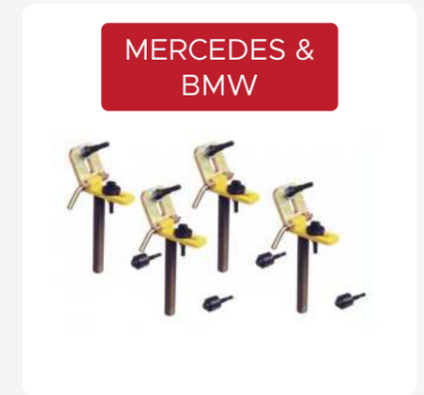
XT14.0611



XT14.LEV.02



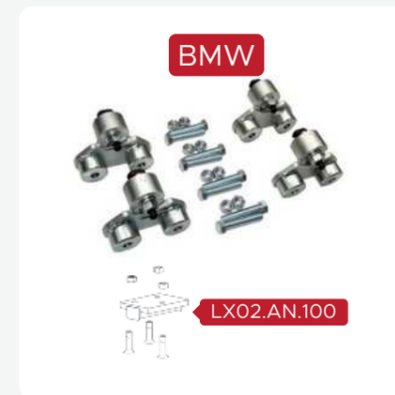
LX02.LEV.04



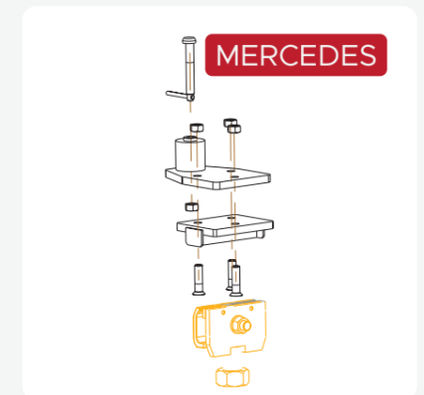
LX02.AN.001



LX02.AN.012



AN.34.S



AN.41.LX

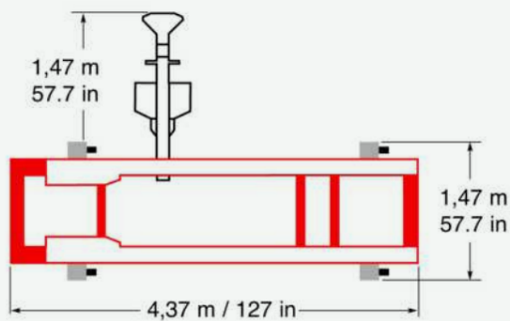
# SEVENNE

MOBILE RICHTBANK AUF RÄDERN

REF NO: SVN17.3212

Sevenne ist eine universelle mobile Bank, die zu Rhone oder Griffon aufgerüstet werden kann.

Die Verankerung kann dank des umlaufenden Rahmens rund um die Bank erfolgen zur schnellen Befestigung von Zuggeräten, Rädern, Klemmen, Multifunktionsstützen und einem Lenkgriff.



Weight : 750 Kg / 1653 lb

REF NO: SVN17.3212

SEVENNE



9121.533

9121.523

9124.013

SC.40014

ROLL.100

ECO.2001

CSK.15111

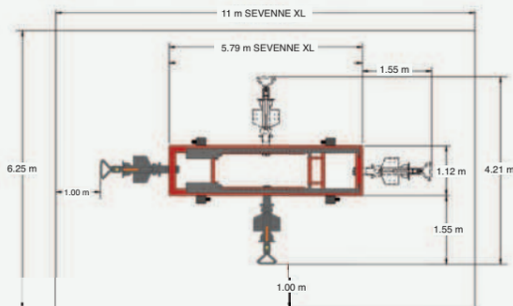
REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG
SVN17.3212	BANK + 4 VERANKERUNGSKLAMMERN + ZUGVORRICHTUNG + AUFBEWAHRUNGSWAGEN + KABEL + VERLÄNGERUNG
REFERENZNUMMER	OPTIONAL ACCESSORIES
9121.523	MULTIFUNKTIONALE STÜTZE
CSK.15111	HYDRAULIKPRESSENSATZ
ROLL.100	ROLLWAGEN BEI AUSGEBAUTEN ACHSEN
SC.40014	4 TONNEN HYDRAULIKSATZ
9124.013	ZUSÄTZLICHES VEKTORZIEHGERÄT
9121.533	LENKGRIFF

# SEVENNE XL

EXTRA LANGE MOBILE BANK AUF RÄDERN

REF NO: SVN09XL.3112

Die verlängerte Richtbank auf Rädern ist speziell für die Reparatur größerer Nutzfahrzeuge konzipiert. Das Hauptmerkmal dieser Richtbank ist, dass sie zum Beladen unter einer 2-Säulen-Hebebühne positioniert werden kann und sich leicht zwischen den Arbeitsbereichen bewegen lässt. Die Länge von 5,8m (19 ft) ist für extralange Pkw, leichte Lkw und Nutzfahrzeuge geeignet und mittlerweile bei vielen Fahrzeugherstellern Pflicht. Der universelle Peripherierahmen ermöglicht eine schnelle Verankerung und Einstellung von Zuggerät, Klemmen, Räder, Transportgriff und Multifunktionsstützen.



Weight : 1350 Kg / 2976 lb

REF NO: SVN09XL.3112

SEVENNE XL



			
9121.533	9121.523	9124.013	SC.40014
			
ROLL.100	CSK.1511		

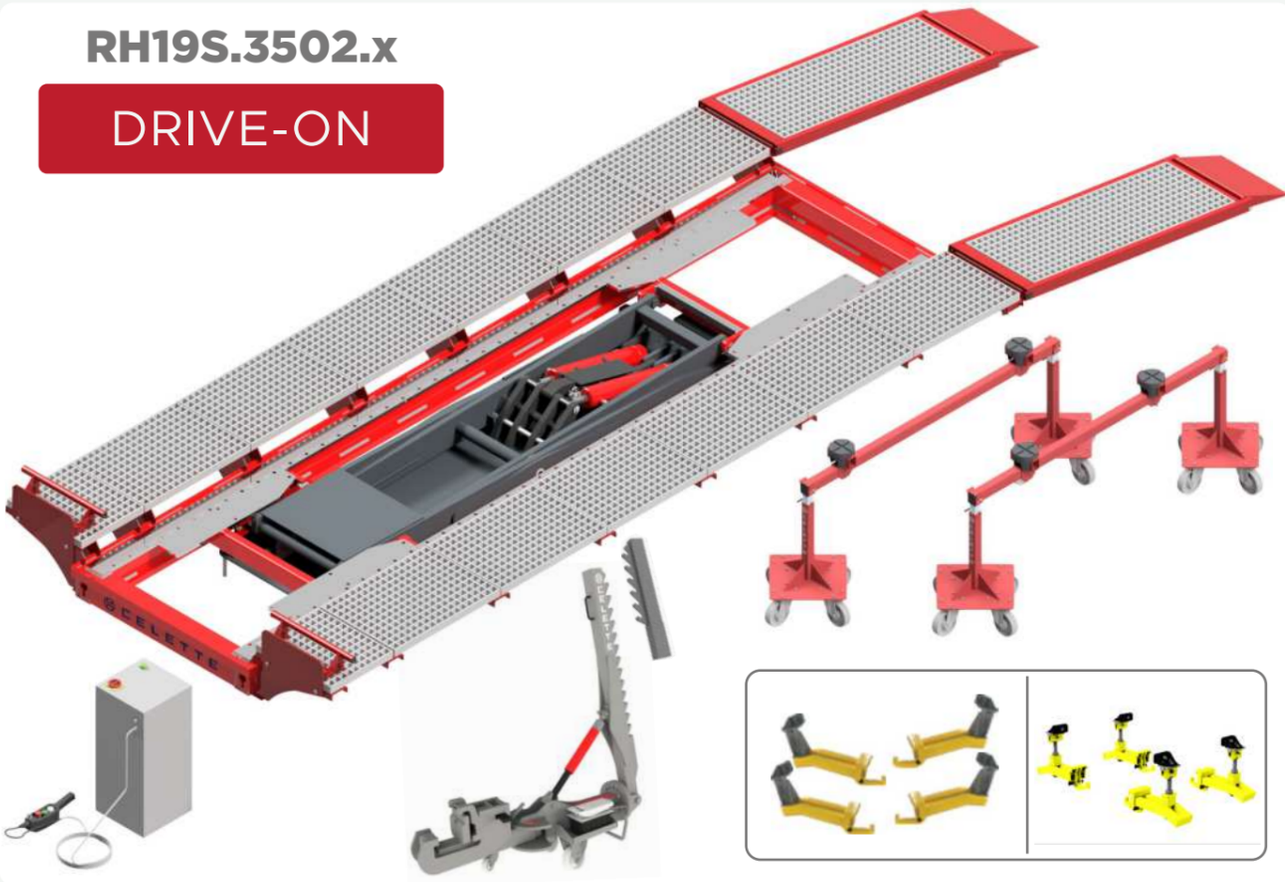
REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG
SVN09XL.3112	BANK + 4 VERANKERUNGSKLAMMERN ZUGVORRICHTUNG + LAGERWAGEN
REFERENZNUMMER	OPTIONAL ACCESSORIES
9121.523	MULTIFUNKTIONALE STÜTZE
CSK.1511	HYDRAULIKPRESSENSATZ
ROLL.100	ROLLWAGEN BEI AUSGEBAUTEN ACHSEN
SC.40014	4 TONNEN HYDRAULIKSATZ
9124.013	ZUSÄTZLICHES VEKTORZIEHGERÄT
9121.533	LENKGRIF

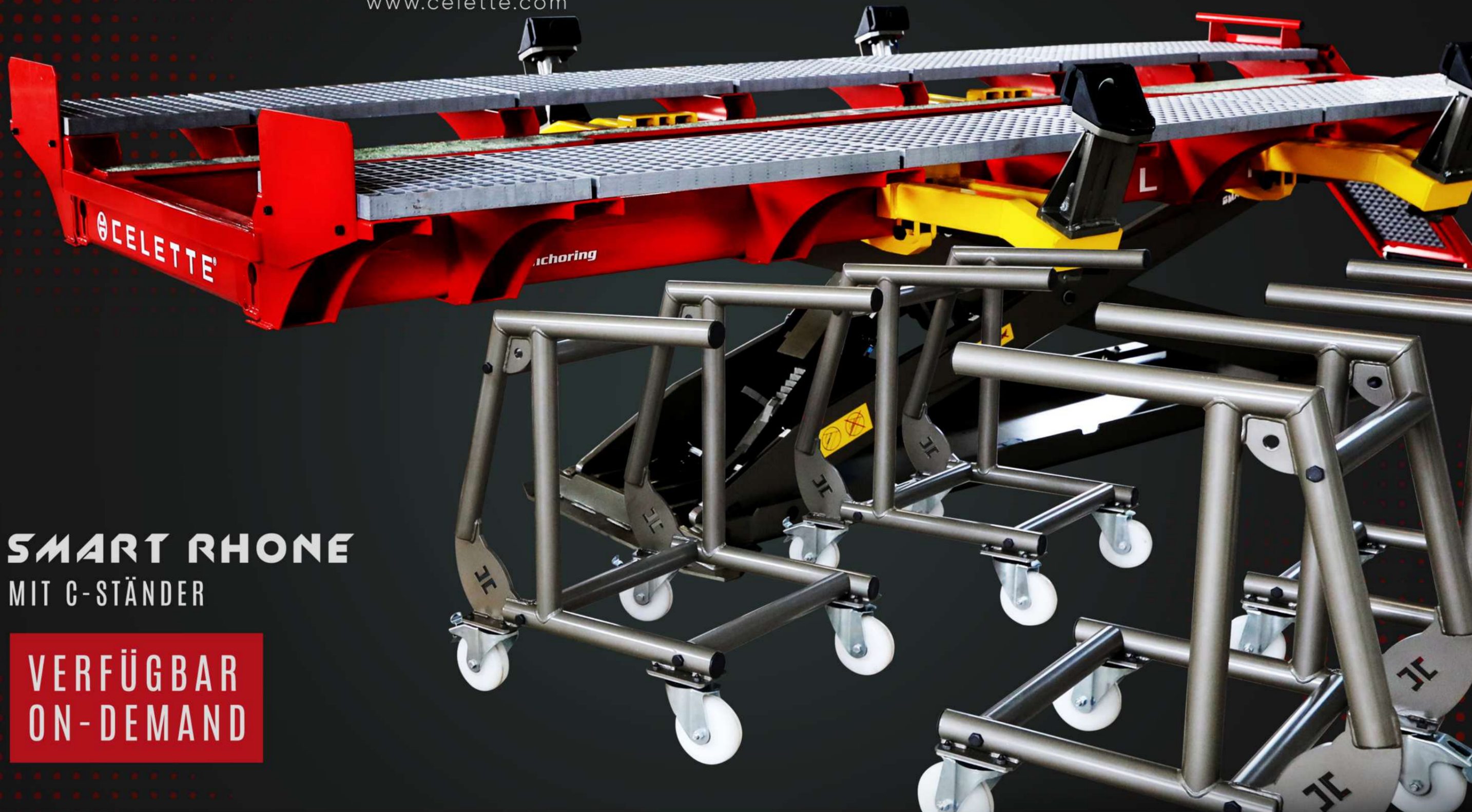


# SMART RHONE

# SMART RHONE

S NO.	REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG DES ARTIKELS	SEPARAT	DRIVE-ON	IN-GROUND
			RH19S.3501.3	RH19S.3502.3	RH19S.3503.3
1	RH19S.01.35.x	BANK MIT X-LIFT + HYDRAULIKAGGREGAT	●	●	●
2	RH19S.201	SATZ MIT 4 GEWÖLBTEN KLAMMERN + STATISCHE KLAMMER	●	●	-
3	RH19S.203	SATZ MIT 4 VERSTELLBAREN KLAMMERN - GERADE	-	-	●
4	RH19S.301	ZUGGERÄT 10 TONNEN KAPAZITÄT + VERLÄNGERUNG	●	●	●
5	RH19S.04	SATZ ABNEHMBARE RAMPE + BELAGPLATTEN	●	-	-
6	RH19S.0615	SATZ MIT 4 VERSTELLBAREN SCHWELLENKLAMMERN	-	●	-
7	RVN19X.110	ACHSSTÄNDER - VERSTELLBAR	-	●	●
8	RH19S.05	AUFFAHRRAMPE "AUF BODEN" + BELAG-PLATTEN	-	●	-
9	9177.03	DECKPLATTEN-SET FÜR VERSENKTE BANK	-	-	●



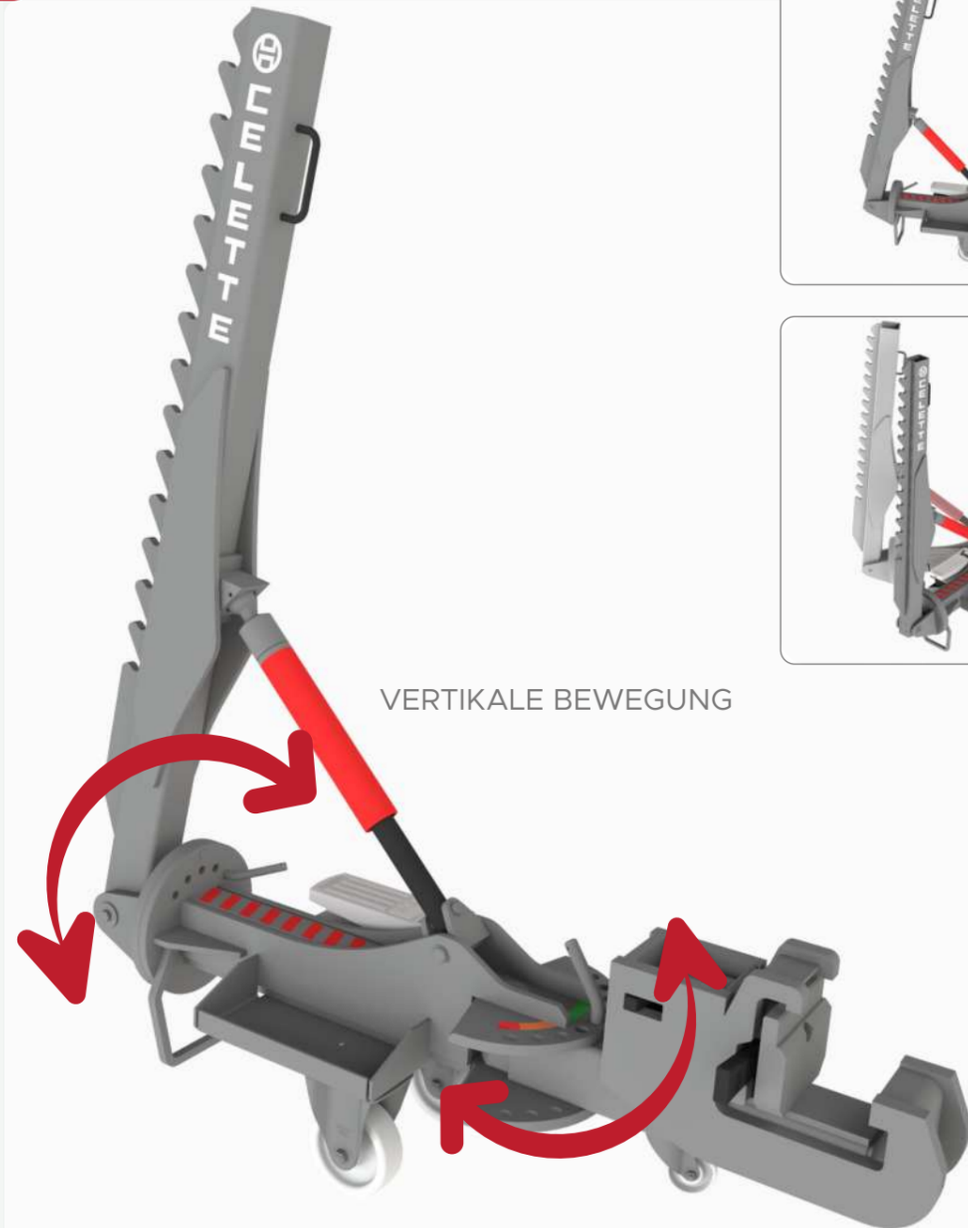


**SMART RHONE**  
MIT C-STÄNDER

**VERFÜGBAR  
ON-DEMAND**

**SMART RHONE**

SCHNELL VERANKERT UND BEREIT ZUM ZIEHEN



VERTIKALE BEWEGUNG

HORIZONTALE BEWEGUNG



VIELSEITIGES ZUGGERÄT FÜR OPTIMALEN ZUGWINKEL  
EINFACHE UND SCHNELLE MONTAGE AN DER RICHTBANK  
KEILMECHANISMUS - KEINE SCHRAUBELEMENTE

**OPTIONALES ZIEHZUBEHÖR**



**EINZIGARTIGE DESIGNMERKMALE**

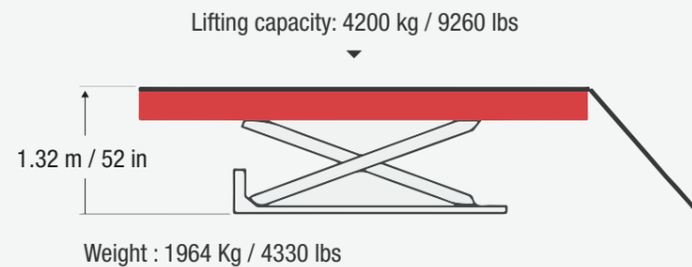
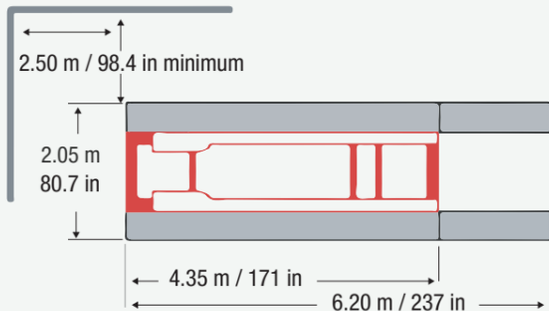
<p><b>HYDRAULISCH DOPPELTWIRKENDE ZYLINDER</b></p> <p>Auf die untere Kammer des Zylinders wird Druck ausgeübt, um die Bank anzuheben. Die obere Kammer saugt bei niedrigem Druck Öl an, während die Bank abgesenkt wird. Die obere Kammer ist immer mit Öl gefüllt, um die Bildung von Rost im Inneren des Zylindergehäuses zu verhindern und dadurch die Lebensdauer aller Komponenten im Inneren des Zylinders zu erhöhen.</p>	<p><b>BEGRENZUNGSSCHALTER</b></p> <p>Der Endschalter warnt den Techniker, wenn die Werkbank den Boden erreicht - zusätzliche Sicherheit Der Endschalter wird in der Einrasthöhe des Zugturms auf der Werkbank betätigt. Dies gewährleistet eine komfortable Bedienung</p>	<p><b>EXTRA SICHERHEIT</b></p> <p>Das hydraulische Schlauchbruchventil wurde in beiden Zylindern der unteren Kammer eingesetzt, um den Ölfluss zu begrenzen, wenn das System abgesenkt wird. Es begrenzt auch den Ölfluss aus dem Zylinder im Falle eines Schlauchbruchs. Diese Funktion erhöht die Sicherheit des Systems.</p>

# RHONE 2.8T | 4.2T

BEFAHRBARE RICHTBANK MIT SCHERENLIFT

REF NO: RH18M.4220.x

Die Auffahrrichtbank Rhone wurde mit einer Hubkapazität von 4200 kg und einer Höhe von 1,32 m aufgerüstet. Die vielseitige Bank ermöglicht schnelle Diagnosen sowie das Richten mit den spezifischen Richtwinkeln aus MZ / MZ+ und Cameleon. Mit den Celette-Messsystemen können Berichte vor und nach der Reparatur erstellt werden. Dank des Celette Fahrzeugverladewagens können Sie die beschädigten Fahrzeuge ohne Achsen bequem aufbauen.



Lifting capacity: 4200 kg / 9260 lbs

REF NO: RH18M.4220.x

**RHONE 2.8 | 4.2T**

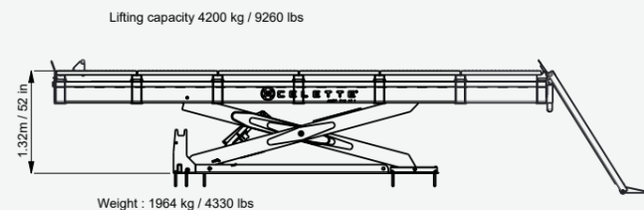
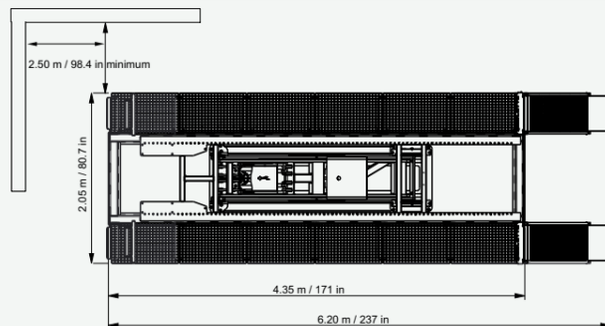


REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG
RH16M.28221.x RH18M.4221.x	AUFFAHRBARE BANK + HYDRAULIKAGGREGAT + 4 VERANKERUNGSKLAMMERN + LAUFBAHNBELAGPLATTEN (VERBUNDWERKSTOFF) + 2 MOBILE STÄNDER + ZUG EINHEIT
RH16N.38221.x RH18N.4221.x	AUFFAHRBARE BANK + HYDRAULISCHES AGGREGAT + 4 VERANKERUNGSKLAMMERN + LAUFBAHNBELAGPLATTEN (VERBUNDWERKSTOFF) + 2 FAHRBARE STÄNDER + ZIEHVORRICHTUNG + ELEKTRONISCHES MESSSYSTEM NAJA 3D
REFERENZNUMMER	OPTIONAL ACCESSORIES
MZ450.907	AUFBEWAHRUNGSWAGEN FÜR ZUBEHÖR
GR11.0074	WAGEN ZUM AUFFAHREN VON FAHRZEUGEN OHNE ACHSEN AUF DIE RICHTBANK
9188.033	HALTER FÜR RAHMENFAHRZEUGE
9124.013	ZUSÄTZLICHES VEKTOR-ZUGGERÄT (10 TONNEN) + VERLÄNGERUNG + SICHERHEITSKABEL

# RHONE L 4.2T

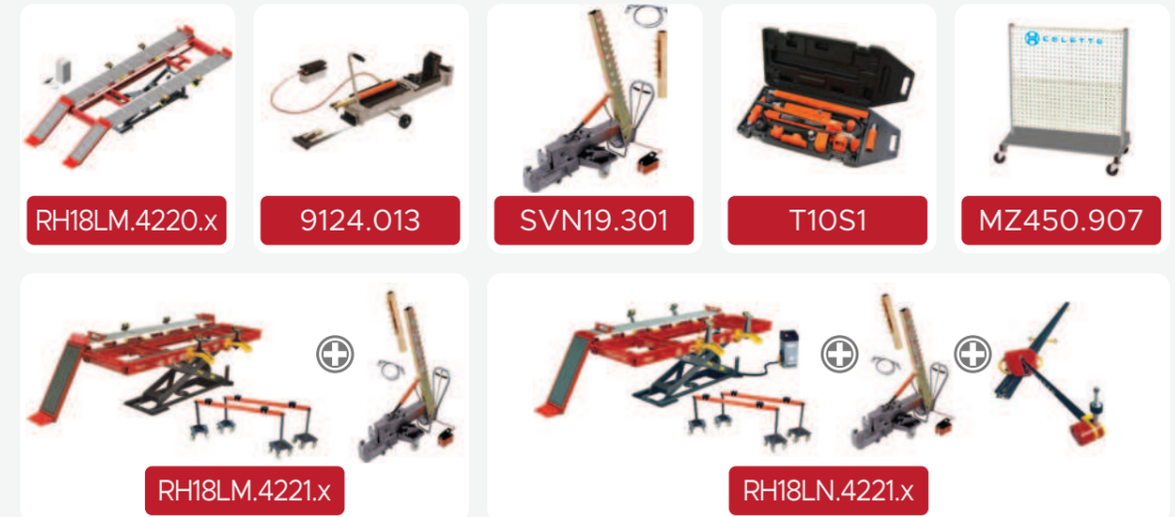
5 METER LANGE BEFAHRBARE RICHTBANK MIT SCHERENHUBVORRICHTUNG  
ERMÖGLICHT SCHNELLES BELADEN  
REF NO: RH18LM.4220.x

Rhone L ist die längere Version der Rhone Richtbank mit einer Länge von 5 m und einer erhöhten Tragfähigkeit von 4200 kg. Die maximale Hubhöhe beträgt 1,36 m. Empfohlen für Fahrzeuge mit langem Radstand. Die abnehmbaren Fahrplatten ermöglichen einen besseren Zugang zum Fahrzeug beim Ziehen und Messen.



REF NO: RH18LM.4220.x

**RHONE L 4.2T**



REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG
RH18LM.4220.x	RHONE L 4.2T AUFFAHRBARE BANK + HYDRAULIKAGGREGAT + 4 VERANKERUNGSKLAMMERN + LAUFBAHNPLATTEN (STAHL) + 2 MOBILE STÄNDER
RH18LM.4221.x	RHONE L 4.2T AUFFAHRBARE BANK + HYDRAULIKAGGREGAT + 4 VERANKERUNGSKLAMMERN + LAUFBAHNBELAGPLATTEN (STAHL) + 2 MOBILE STÄNDER + ZIEHVORRICHTUNG
RH18LN.4221.x	RHONE L 4.2T AUFFAHRBANK + HYDRAULIKAGGREGAT + 4 VERANKERUNGSKLAMMERN + LAUFBAHNBELAGPLATTEN (STAHL) + 2 MOBILE STÄNDER + ZUGVORRICHTUNG + ELEKTRONISCHES MESSSYSTEM NAJA 3D
REFERENZNUMMER	OPTIONAL ACCESSORIES
MZ450.907	AUFBEWAHRUNGSWAGEN FÜR ZUBEHÖR
T10S1	HYDRAULIKSATZ 10 T
SVN19.301	SEVENNE-ZUGVORRICHTUNG
9124.013	ZUSÄTZLICHES VEKTORZIEHGERÄT

# RHONE XL 5.5T

6 M EXTRA LANGE BEFAHRBARE RICHTBANK MIT DOPPELSCHERENHEBEBÜHNE

REF NO: RH18XLF.4221.x | RH18XLF.4211.x  
RH18XLM.4221.x | RH18XLM.4211.x



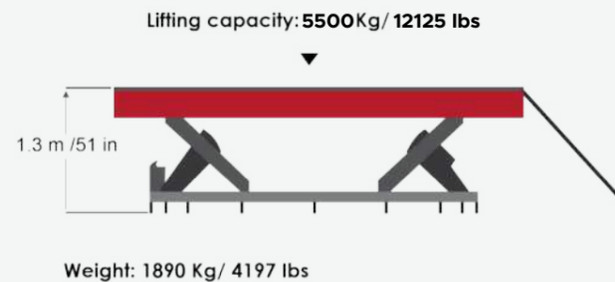
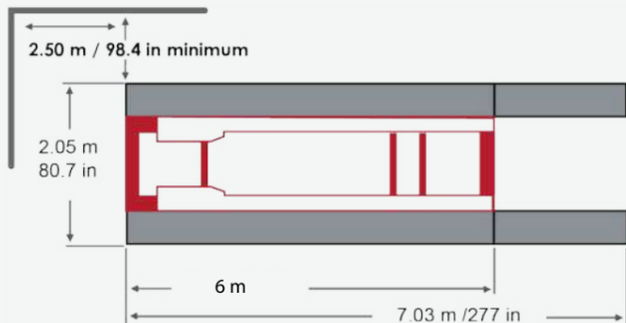
Rhone XL ist eine extra lange Richtbank mit einer Hubkapazität von 5500 kg für die Reparatur aller Arten von leichten Nutzfahrzeugen und Pkw mit langem Radstand.

Das einzigartige Merkmal dieser Richtbank ist die Hubhöhe von 1,3 Metern, die es Ihnen ermöglicht, selbst schwerere Transporter in einer sehr komfortablen Höhe zu bearbeiten.

- ⊕ Geeignet für alle Arten von LIGHT COMMERCIAL VEHICLE
- ⊕ Sechs Meter lange Bank mit 1,3 Meter Arbeitshöhe
- ⊕ Extra lange Richtbank mit doppelten Scherenhebern



EXTRA LANGE BANK MIT GROSSER HUBKAPAZITÄT VIER ZYLINDER MIT DOPPELTEM SICHERHEITSMECHANISMUS



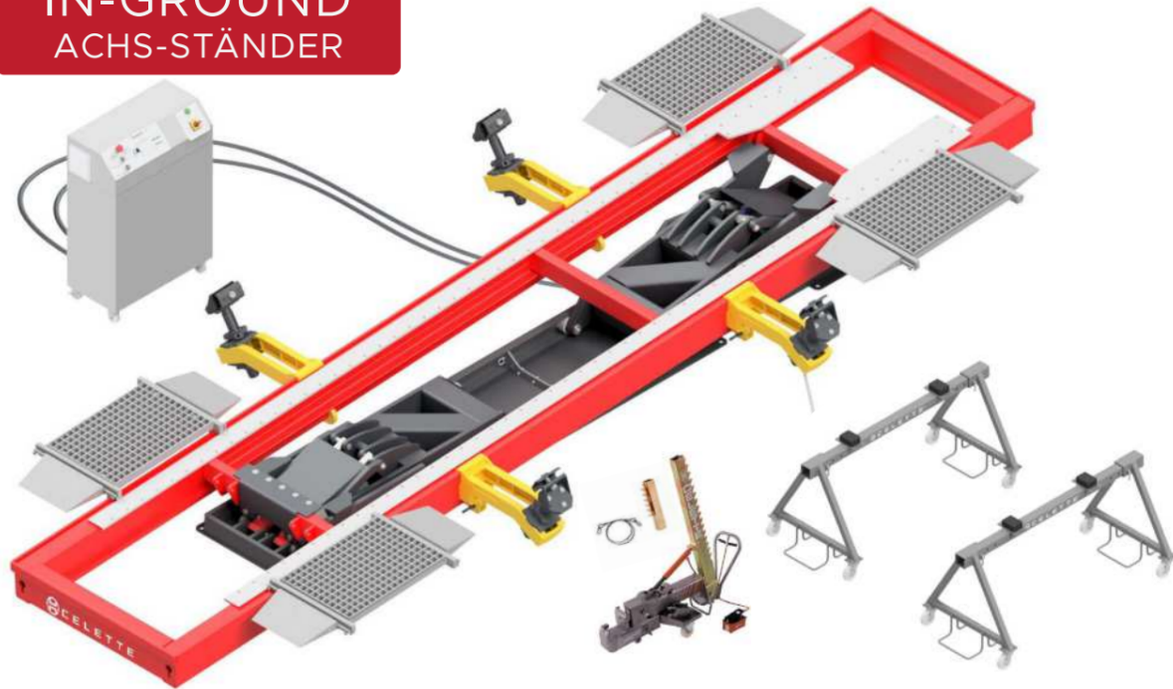
**DIE FOLGENDE TABELLE ZEIGT DIE VERSCHIEDENEN VARIANTEN DER RHONE XL UND DIE ZUGEHÖRIGEN KOMPONENTEN**

REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG
RH18XLF.4221.x	RHONE XL 5.5T (IN-GROUND) + ZUGGERÄT "SEVENNE" MIT ACHSSTÄNDERN
RH18XLF.4211.x	RHONE XL 5.5T (IN-GROUND) + ZUGGERÄT "SEVENNE" MIT C-STÄNDERN
RH18XLM.4221.x	RHONE XL 5.5T AUFFAHRBANK (ON-GROUND) + ZUGGERÄT "SEVENNE" MIT ACHSSTÄNDERN
RH18XLM.4211.x	RHONE XL 5.5T AUFFAHRBANK (ON-GROUND) + ZUGGERÄT "SEVENNE" MIT C-STÄNDERN
SVN19.301	SEVENNE-ZUGGERÄT (10 TONNEN) + VERLÄNGERUNG + SICHERHEITSKABEL
RVN93X.110	4 ACHSSTÄNDER MIT ROLLEN
RH18S.201	C-STÄNDER FÜR RÄDER
9186.03	IN-GROUND RAMPEN
9123.023	BEFESTIGUNGSKLAMMERN
9186.312	GRIFFON XL BASISRICHTBANK
RH18XL.01.520	X-LIFT MIT AGGREGAT

# RHONE XL

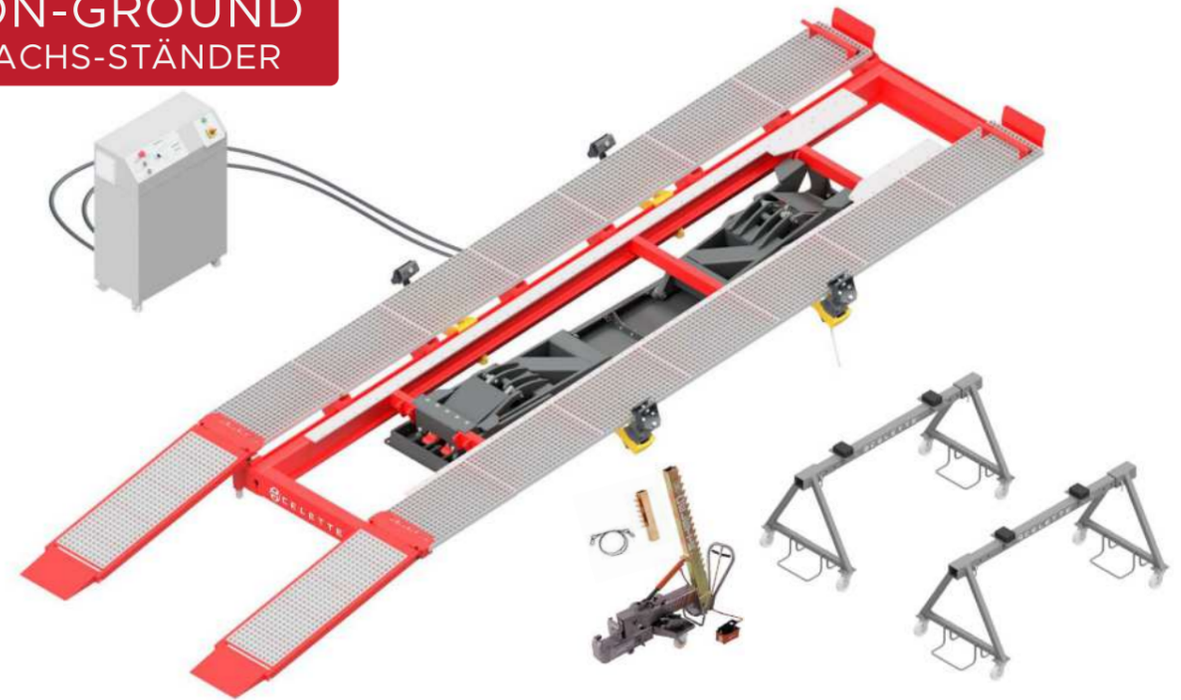
**RH18XLF.4221.x**

**IN-GROUND  
ACHS-STÄNDER**



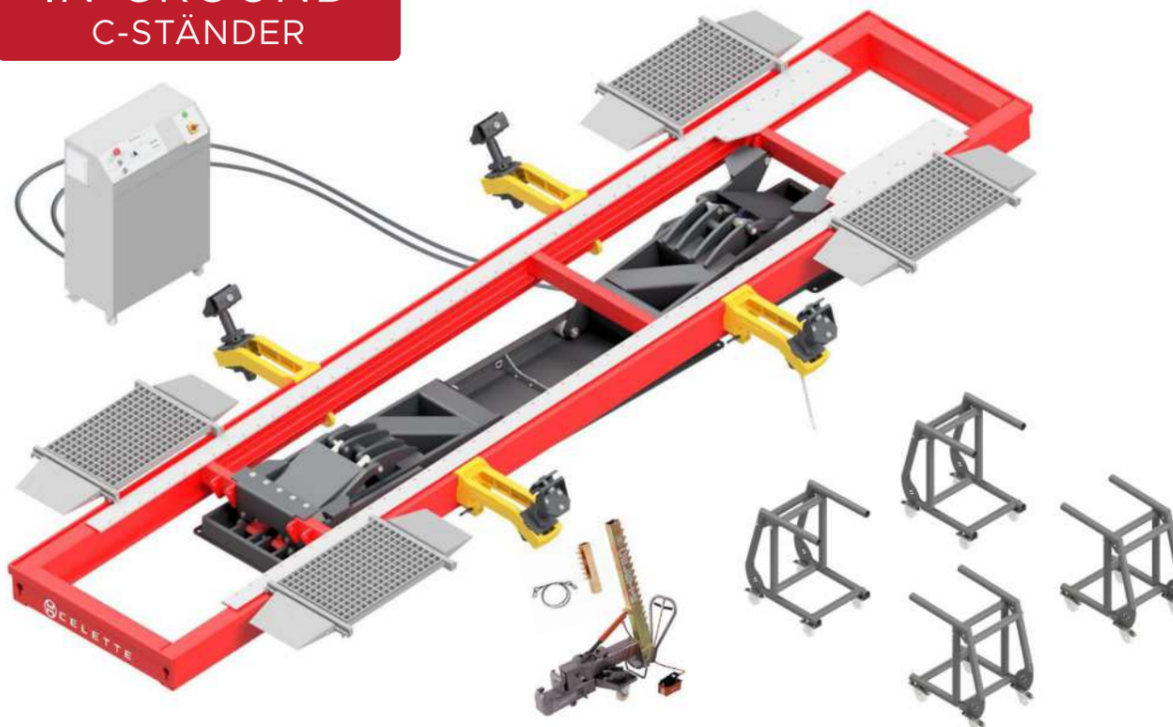
**RH18XLM.4221.x**

**ON-GROUND  
ACHS-STÄNDER**



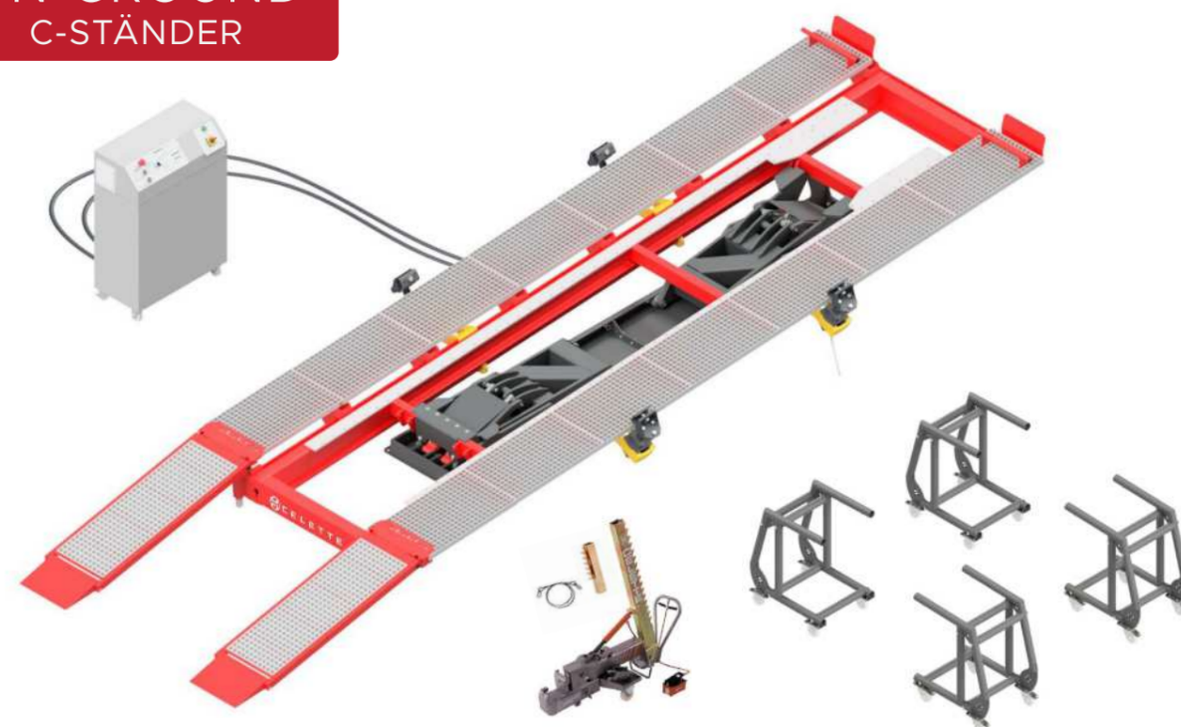
**RH18XLF.4211.x**

**IN-GROUND  
C-STÄNDER**



**RH18XLM.4211.x**

**ON-GROUND  
C-STÄNDER**



# GRIFFON

BEFAHRBARE RICHTBANK MIT SEKUNDÄREM HEBESYSTEM

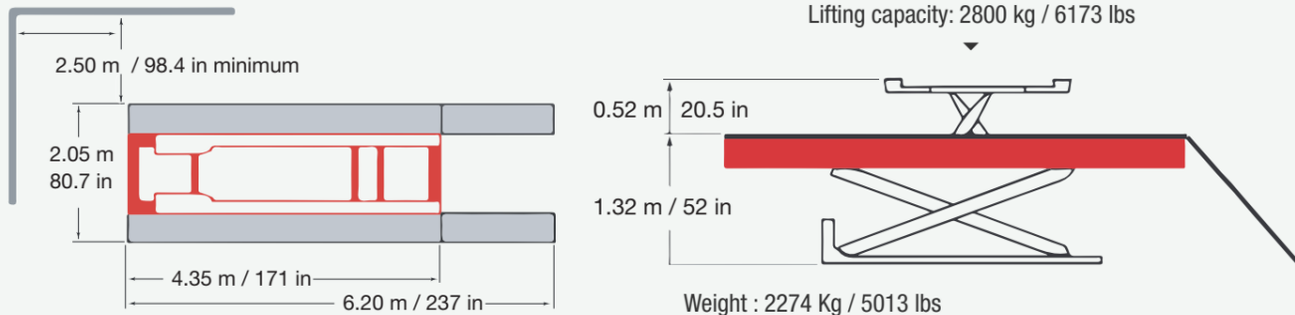
REF NO: GR16F.38021.x

Griffon ist eine Auffahrrichtbank mit einem Hebeseystem von 2800 kg und Fahrbahndeckplatte sowie eines weiteren, innenliegenden Freihebers. Bei der Positionierung des Fahrzeugs ist es nicht mehr erforderlich, die Verankerungsklammern und Querträger zu demontieren da das Fahrzeug über den Freiheber von der Richtbank abgehoben wird.

Lediglich ein Teil der Fahrbahnplatte (leicht, aber stabil, aus Verbundwerkstoffen) muss entfernt werden, wenn die Reparaturarbeiten dies erfordern. Extra schwere Zugeinheit mit einer Kapazität von 10 Tonnen.



Lifting capacity: 2800 kg / 6173 lbs



REF NO: GR16F.38021.x

GRIFFON



REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG
GR16F.38021. X	HEBEBANK + HYDRAULIKAGGREGAT + INNENLIFT + VERANKERUNGSKLAMMERN + LAUFBAHNBELAGPLATTEN + AUFFAHRAMPEN
GR16F.38221. X	HEBEBANK (BEIDSEITIGES FRONTENDE) + HYDRAULIKAGGREGAT + INNENLIFT + VERANKERUNGSKLAMMERN + LAUFBAHNBELAGPLATTEN + SEVENNE-ZUGVORRICHTUNG
GR16F.38321. X	HEBEBANK (BEIDSEITIGES FRONTENDE) + HYDRAULIKAGGREGAT + INNENLIFT + VERANKERUNGSKLAMMERN + LAUFBAHNBELAGPLATTEN + SEVENNE-ZUGVORRICHTUNG + ELEKTRONISCHES MESSSYSTEM NAJA 3D
REFERENZNUMMER	OPTIONAL ACCESSORIES
MZ450.907	AUFBEWAHRUNGSWAGEN FÜR ZUBEHÖR
GR11.0074	WAGEN ZUM AUFFAHREN VON FAHRZEUGEN OHNE ACHSEN AUF DIE RICHTBANK
SVN19.301	SEVENNE-ZUGVORRICHTUNG
9124.013	ZUSÄTZLICHES VEKTORZIEHGERÄT

# GRIFFON VB

MOBILE AUFFAHRBANK MIT INTEGRIERTEM INNENHUBSYSTEM

REF NO: GR05F.2022.x

Griffon VB ist ein mobiles System mit dem zusätzlichen Komfort einer auffahrbaren Bank die es Ihnen ermöglicht, jeden Arbeitsbereich in einen Richtbereich zu verwandeln. Dank der Lenkrollen bleibt die Bank mobil. Diese Bank ist mit einer inneren Hebeeinheit ausgestattet, die über ein Fernsteuerungssystem bedient werden kann.

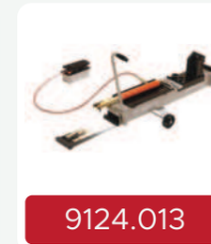


REF NO: GR05F.2022.x

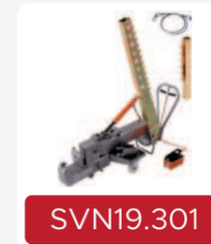
GRIFFON VB



GR05F.2022



9124.013



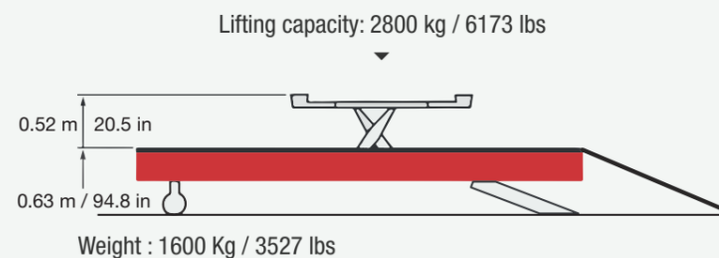
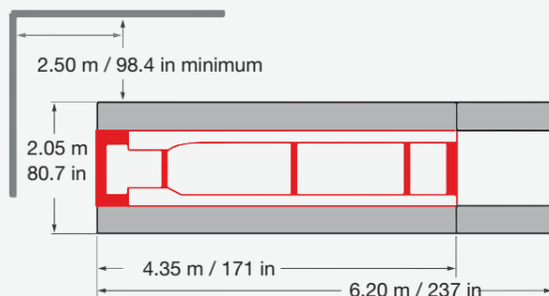
SVN19.301



GR11.0074



MZ450.907



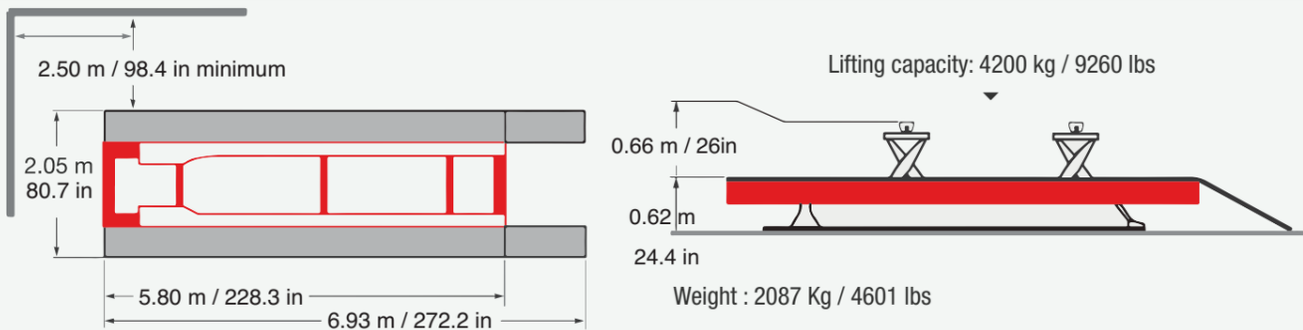
REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG
GR05F.2022	BANK + HYDRAULIKAGGREGAT + INNENLIFT + 4 VERANKERUNGSKLAMMERN+ LAUFBAHNBELAGPLATTEN
REFERENZNUMMER	OPTIONAL ACCESSORIES
MZ450.907	AUFBEWAHRUNGSWAGEN FÜR ZUBEHÖR
GR11.0074	WAGEN ZUM AUFFAHREN VON FAHRZEUGEN OHNE ACHSEN AUF DIE RICHTBANK
SVN19.301	SEVENNE-ZUGVORRICHTUNG
9124.013	ZUSÄTZLICHES VEKTORZIEHGERÄT

# GRIFFON XL

EXTRA LANGE BANK MIT DOPPELHUBSYSTEM

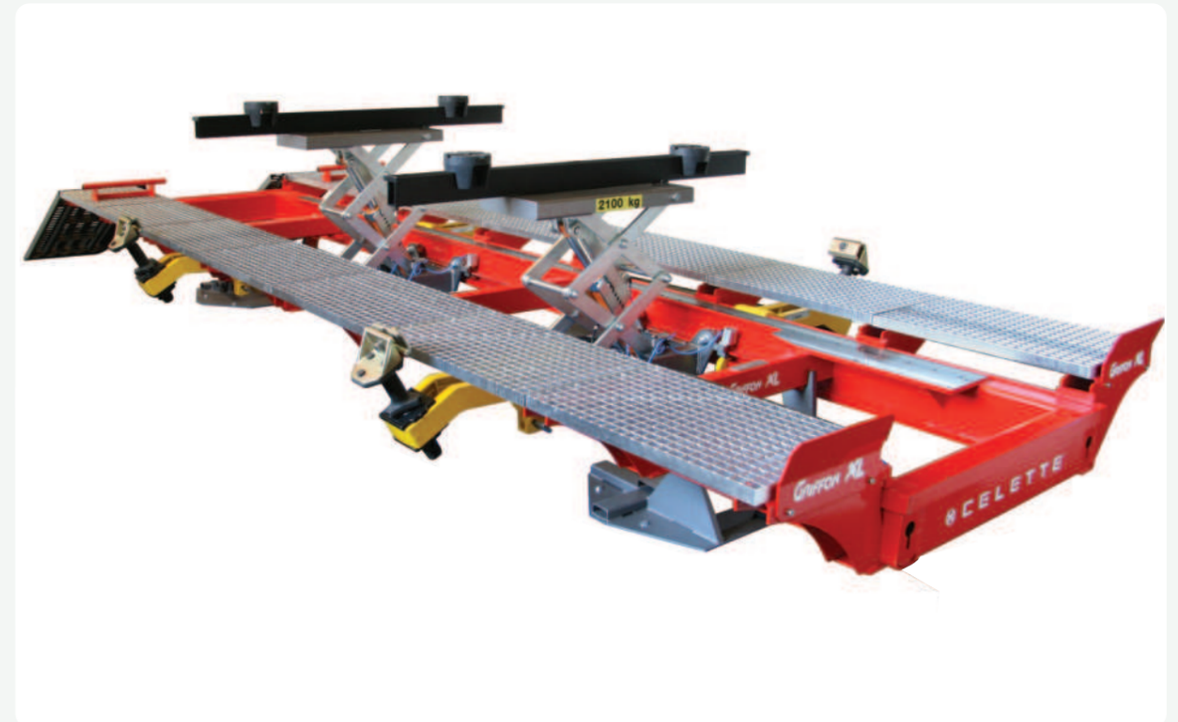
REF NO: GXL08.5812.x

Die 5,8 m lange Werkbank GRIFFON XL ist speziell für die Reparatur von Nutzfahrzeugen und SUVs konzipiert. Diese Länge ermöglicht es Ihnen, gleichzeitig Reparaturen an der Front und am Heck des Fahrzeugs durchzuführen. Diese Richtbank ist mit 2 unabhängigen inneren Hubeinheiten und einem hydraulischen Kippsystem ausgestattet.



REF NO: GXL08.5812.x

GRIFFON XL



REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG
GXL08.5812.x	BANK + HYDRAULIKAGGREGAT + 2 INNENLIFTE + 4 VERANKERUNGSKLAMMERN + LAUFBAHNBELAGPLATTEN + HEBEVORRICHTUNG HINTEN
REFERENZNUMMER	OPTIONAL ACCESSORIES
MZ450.907	AUFBEWAHRUNGSWAGEN FÜR ZUBEHÖR
GR11.0074	WAGEN ZUM AUFFAHREN VON FAHRZEUGEN OHNE ACHSEN AUF DIE RICHTBANK
SVN19.301	SEVENNE-ZUGVORRICHTUNG
9124.013	ZUSÄTZLICHES VEKTORZIEHGERÄT

SYSTEM 5000

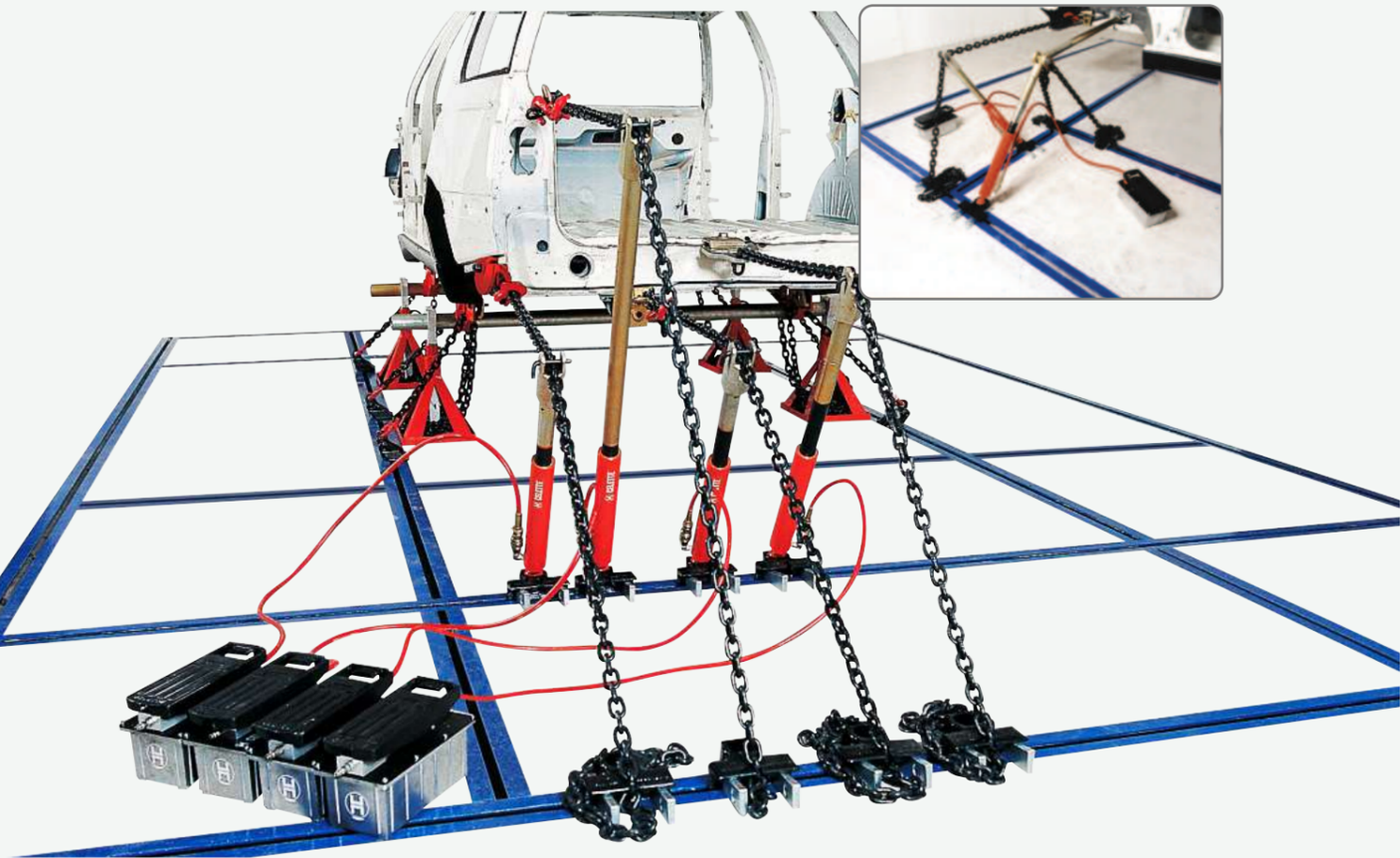
BODENREPARATURSYSTEM - 3-PUNKT-ZUSAMMENSETZUNG

Das System 5000 besteht aus modularen Schienen, die in den Boden eingebaut sind. Es kann an verschiedene Werkstätten angepasst werden. Die folgenden 2 Zugsysteme sind verfügbar:

1. System 3P
2. Dyno 2000 (für leichte Nutzfahrzeuge)

FÜR ALLE SITUATIONEN:

ZIEHEN + DRÜCKEN + VEKTOR



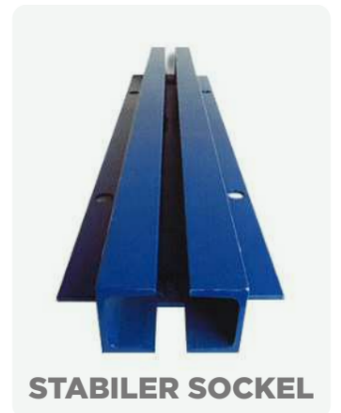
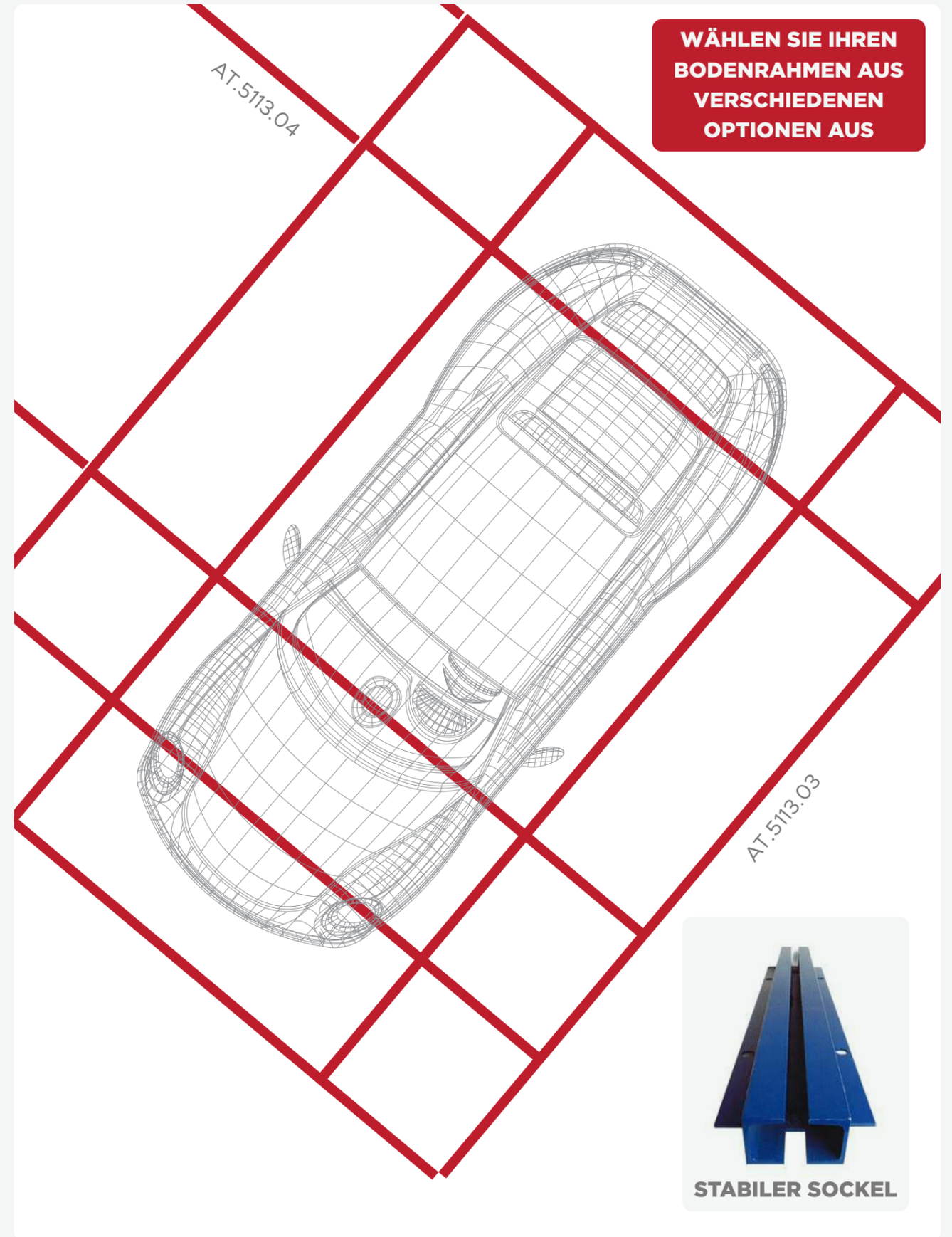
- 1. VERANKERN
- 2. STÜTZEN
- 3. ZIEHEN

**WHAT IST 3 P?** Der 3-Punkt-Aufbau ist ein sehr einfaches Bodensystem, das zum Halten und Ziehen des Fahrzeugs in die gewünschte Richtung verwendet wird, indem die Schienen als **ANKER**, der Zylinder als **STÜTZE** und **ZUG** an den Klemmen fungieren

**BUILD YOUR OWN COMPOSITION:**

- STEP 1** ▶ Wählen Sie Ihren Bodenrahmen
- STEP 2** ▶ Wählen Sie die Verankerungsklammer
- STEP 3** ▶ Wählen Sie Ihr gewünschtes Zubehör

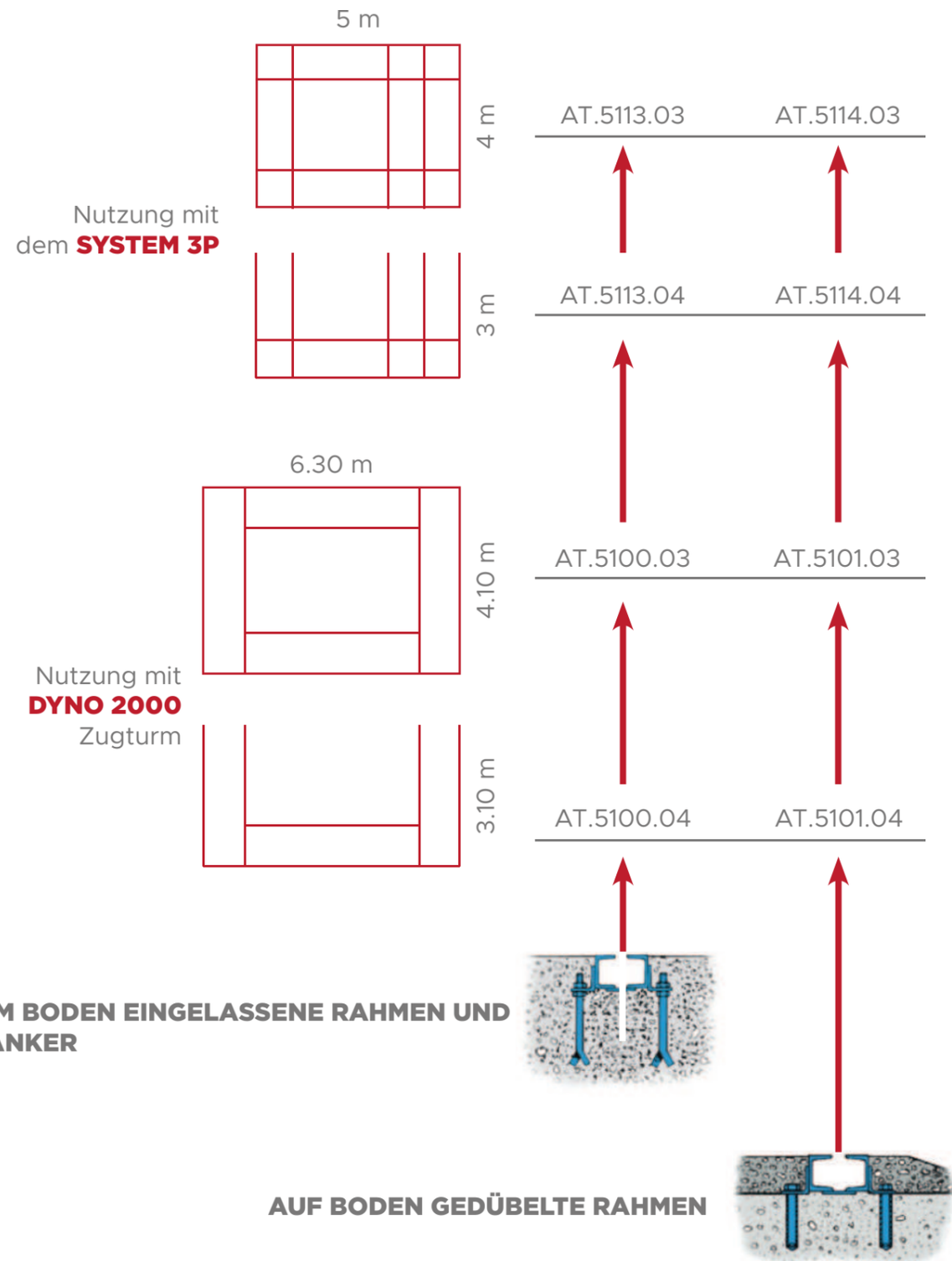
WÄHLEN SIE IHREN BODENRAHMEN AUS VERSCHIEDENEN OPTIONEN AUS



SYSTEM 5000

BODENREPARATURSYSTEM - 3-PUNKT-ZUSAMMENSETZUNG

MODULARE VERANKERUNGSRAHMEN FÜR BODENSYSTEME



SYSTEM 5000

BODENREPARATURSYSTEM - 3-PUNKT-ZUSAMMENSETZUNG

VERANKERUNGSKLAMMERN



# SYSTEM 5000

## SYSTEM 5000

BODENREPARATURSYSTEM - 3-PUNKT-ZUSAMMENSETZUNG



REF NO: OCS.0630

SN.99.00

EMPFOHLENES ZIEHZUBEHÖR FÜR DAS BODENREPARATURSYSTEM - FÜR MEHRERE PARALLELE ZIEHVORGÄNGE



ATD.142



ATD.130



ATD.01.133



ATD.144



ATD.165



SK.3101



ATD.01.801



ATD.186



CSK.15301



STN.400



CAT.500

CN.2410

CR.210

CN.2410

ATD.1324

ATD.1343

ATD.1312

ATD.135

# PULLING KLAMMERN UND ANBAUTEILE

## ZIEHKLAMMERN UND ANBAUTEILE

SYSTEM 3P | DYNO 2000



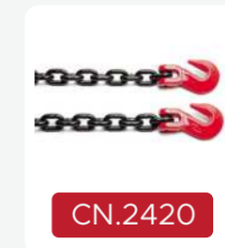
ATD.176



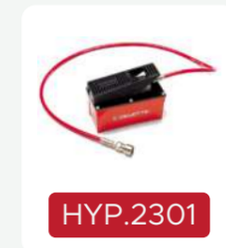
ATD.190



ATD.5947



CN.2420



HYP.2301



VA10S.251



CAT.700



ATD.210



ATD.206



ATD.177

# DYNO 2000

## DYNO 2000

ZUGTURM FÜR BODENSYSTEM - LEICHTE NUTZFAHRZEUGE

REF NO: TDN.2612

Der Zugturm Dyno 2000 ist mobil, leistungsstark und kompakt. Er kann schnell auf verschiedene Höhen eingestellt werden und wird mit einer Fernbedienung geliefert, um die Bedienung zu erleichtern. Der Dyno 2000 ist mit einem 10-Tonnen-Zugzylinder und einer Hydroluftpumpe ausgestattet, die eine gleichmäßige Zugkraft in allen Höhen ermöglicht.



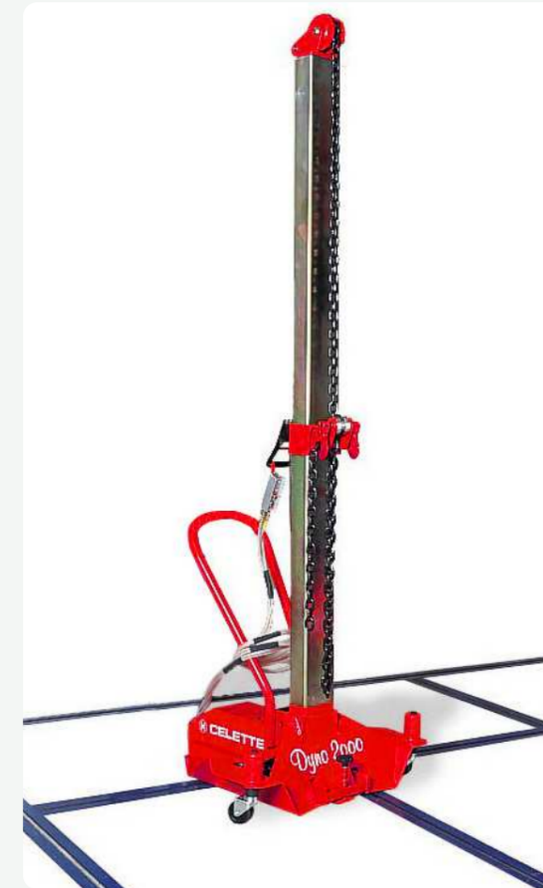
ULTRA-SCHNELLE EINSTELLUNG  
IN DER HÖHE

# DYNO 2000

## DYNO 2000

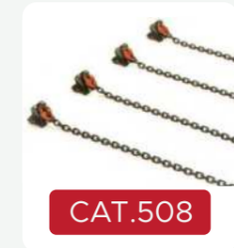
ZUGTURM FÜR BODENSYSTEM - LEICHTES NUTZFAHRZEUG

REF NO: TDN.2612



### FEATURES:

- ⊕ Zugkraft in allen Höhen verfügbar
- ⊕ Mehrere Zugwinkel
- ⊕ Längerer Kolbenhub (50cm)
- ⊕ Integrierte Ramme und Hydroluftpumpe
- ⊕ Schnelle und einfache Höheneinstellung
- ⊕ Fernsteuerung für einfaches und sichere Arbeitsbedingungen
- ⊕ Schnelle Verankerung durch selbstsicherndes System
- ⊕ Gewicht: 375 lb (170 kgs)
- ⊕ Höhe: 102 in (2,60 m)



CAT.508



CN.2420



CAT.590



CAT.505



2 NO's

4 NO's

5 NO's

CAT.503

REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG
TDN.2612	ZUGTURM
CAT.508	TRAKTIONSVERBINDUNG
CAT.590	VERANKERUNGSSET

**TETRAC +****TETRAC +**

WERKZEUG ZUM HALTEN VON FAHRZEUGGRAHMEN

**REF NO: 9188.033**

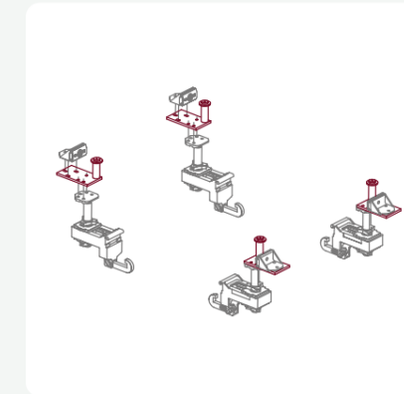
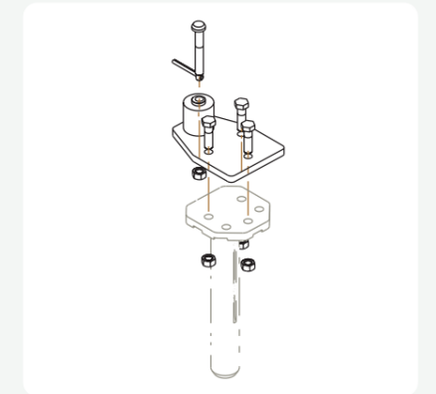
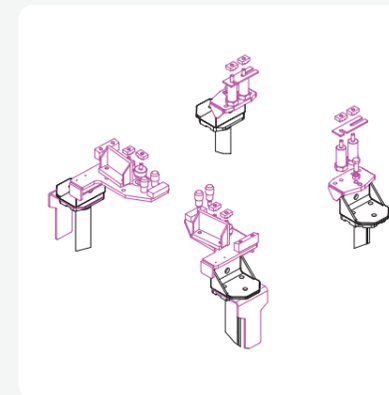
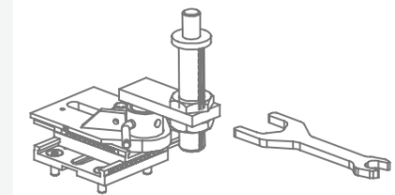
Tetrac+ kann an die Celette-Bänke, Vegamax und das Bodensystem montiert werden. Tetrac+ umfasst einen Satz von 4 Klemmen und einen Ratschengurt sowie mehrere Adapter für die Achsmontage.

**REF NO: 9188.033****SPEZIFISCHE VERANKERUNG****SPEZIFISCHE VERANKERUNG**

MB, BMW, RENAULT UND NISSAN VERANKERUNGEN

**REF NO: AN.34.B | AN.36.04 / AN.36.E / AN.44 | 9212.013 / AN.41**

Verankerung speziell für BMW | Renault Megane, Scenic II and III | Mercedes BENZ

**AN.34.B****AN.42****AN.41****AN.36.04****ZU VERWENDEN MIT  
MZ+ SYSTEM****9212.013**

REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG
AN.34.B	VERANKERUNGSSATZ FÜR BMW (REFERENZ BMW : 81410430974)
AN.42	VERANKERUNGSSATZ FÜR RENAULT MASTER VAN
AN.41	VERANKERUNGSSATZ FÜR MERCEDES
AN.36.04 / AN.36.E / AN.44	VERANKERUNGSSATZ FÜR RENAULT : CLIO III / CLIO IV / CAPTUR / MODUS / FLUENCE / MEGANE II / MEGANE III / SCENIC II / SCENIC III & NISSAN : MICRA K12 ESPACE V MEGANE IV KOMBI SCENIC IV GRAND SCENIC IV TALISMAN TALISMAN KOMBI ESPACE V
9212.013	MERCEDES VERANKERUNGSSATZ

**ZUGKLAMMERN UND ANBAUGERÄTE**

ATD-ZUBEHÖR

 100 mm ATD.142	 ATD.1432	 ATD.1461	 ATD.1481	 ATD.203
 ATD.01.133	 0,75 ml 1,50 ml SN.99.00	 ATD.140	 ATD.204	 947.910
 ATD.01.802	 ATD.01.801	 ATD.144	 ATD.205	 CAS.2000
 ATD.130	 ATS.1802	 ATD.01.850	 ATD.01.149	 ATD.220
 ATD.206	 ATD.177	 ATD.210	 ATD.165	
 CN.2410	 CR.210	 CN.2410	 CAT.500 ATD.1324	 ATD.1343
			 ATD.1312	 ATD.135

 700 bars -4t HYR.24	 HYR.54	 700 bars -10t HYR.21	 HYR.61	 HYR.51	 700 bars -10t HYR.23	 HYR.53	 HYR.63
 700 bars -10t HYR.22	 HYR.52	 HYR.62	 HYA.103	 HYA.104	 1L 5L HYA.150		
 HYP.R.2601	 HYP.2301	 HYP.0504	 HYP.0601	 HYP.1501			
 SK.2101-4	 SK.3105	 SK.3106	 SK.3105	 SK.3101			
 SK.3107	 SK.3102	 SK.3104	 SK.3111	 SK.2100			
 SK.1102	 SK.1104	 SK.1101	 SK.1103	 SK.5102			

 SK.3110	 SK.3109	 AV.2101-5	 AV.3105	 AV.3103
 AV.3101	 AV.3108	 AV.3107	 AV.3102	 AV.5101
 AV.5102	 AV.3106	 AV.1101	 AV.1102	 AV.1103
 AV.1104	 AV.1105	 AV.3112	 AV.3109	 AV.3113
 AV.3115	 ATS.170.02	 ATS.1735	 ATS.1711	 ATS.177
 ATS.191	 ATS.183	 ATS.176	 ATS.190	 ATS.1801

 ATS.1802	 ATS.01.182	 918.920	 ROLL.100	 GR97.0073
 ESP.MP.02	 AV.3108	 SK.3211	 SK.3206	 SK.3207
 SK.2201-3	 B.81	 SK.3202	 SK.3203	 SK.3205
 SK.3209	 CR.210.30	 CR.313.30	 CR.310	 CN.3000.30
 CN.2410	 CN.2420	 PRES.3104	 SC.15031 10T HYDRAULIK-SET	
 SC.40014 4T SUPER HYDRAULIK-SATZ				

## SYSTEM MZ+

TURM + KOLBEN + RICHTWINKEL = DIE RICHTIGE KOMBINATION

REF NO: AUF ANFRAGE

Das System MZ+ ist eine Weiterentwicklung des MZ-Systems. Es ist einfach, schnell und präzise für das Halten und Positionieren. Die modularen Querträger, MZ-Türme und Kolben sind universell einsetzbar. Die MZ+ Aufsätze sind fahrzeugspezifisch.



## SYSTEM MZ+

TURM + KOLBEN + RICHTWINKEL = DIE RICHTIGE KOMBINATION

REF NO: AUF ANFRAGE

Das von den weltweit führenden Automobilherstellern zugelassene MZ+ Richtwinkelsystem ist eines der präzisesten Systeme weltweit. Es basiert auf einem Haltesystem, das in der Automobilproduktion verwendet wird und Bedienfehler nahezu ausschließt (kein Rätselraten). Unschlagbar! für alle strukturellen Reparaturen, insbesondere Neuteileinbauarbeiten.



955A.9612



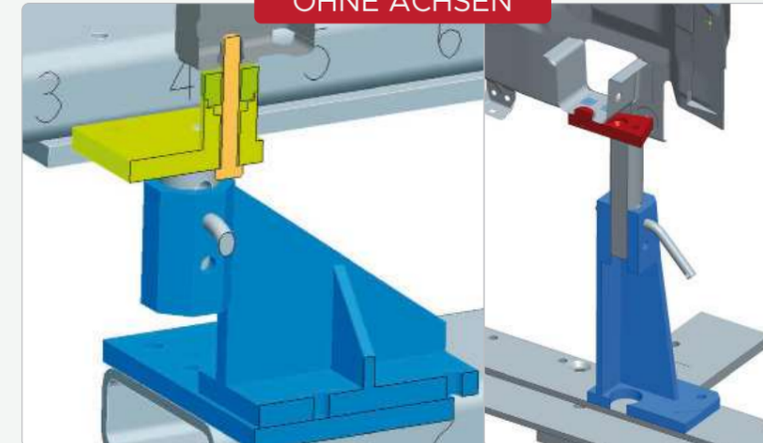
MZ450.010



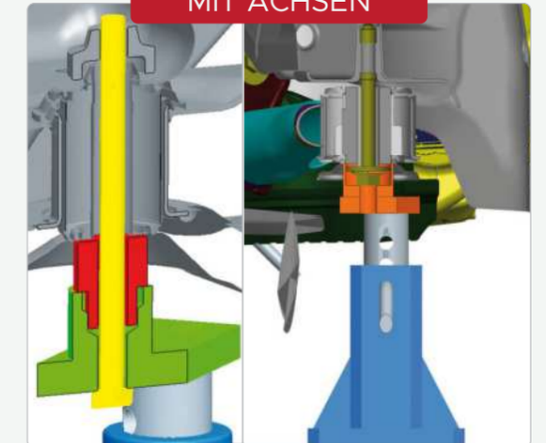
MZ2500.000



OHNE ACHSEN



MIT ACHSEN



## SYSTEM MZ+

TURM + KOLBEN + RICHTWINKEL = DIE RICHTIGE KOMBINATION

REF NO: AUF ANFRAGE



955A.9412



9113.063



955A.9252



955A.9012



XXXX.xx



MZ450.925

REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG
9113.063	BASIS PORTALLEHRE
955A.9252	5 ALUMINIUM-QUERTRÄGER-SATZ MIT AUFBEWAHRUNGSWAGEN
MZ450.925	SATZ VON 22 MZ-TÜRME + AUFBEWAHRUNGSWAGEN (EVOLUTION DER REFERENZ MZ450.915)
XXXX.xx	FAHRZEUGSPEZIFISCHE HALTERUNGSSÄTZE (SIEHE WEBSITE)
955A.9012	ALUMINIUM-QUERTRÄGER-SATZ
955A.9412	6 MERCEDES ALUMINIUM QUERTRÄGER SATZ

## OVERHEAD GANTRY - OBERBAURICHTWINKEL

TURM + KOLBEN + RICHTWINKEL = DIE RICHTIGE KOMBINATION

REF NO: 9113.063

Das Oberbauportal sorgt für eine perfekte Ausrichtung der Seitenwände (Karosserie-Seitenelemente) und der oberen Teile der Karosserie (z. B. Cabrio).



9113.063



# CAMELEON

Cameleon Universal Richtwinkelsystem ist ein modular aufgebautes, patentiertes Richtsystem mit Variabilität auf allen drei Geometrieachsen. Es ermöglicht dem Anwender dank online-Datenbank den Aufbau jedes denkbaren Fahrzeugunterbaus.

Das universelle Richtwinkel system arbeitet mit einer webbasierten, benutzerfreundlichen Software, die das Layout jedes Fahrzeugs auf der Grundlage des von den Automobilherstellern erworbenen 3D-Datensatzes erstellt.

Das Cameleon Richtwinkelsystem hat eine Ableseskala in mm-Schritten auf jeder der X-, Y- und Z-Achse und es ermöglicht, die Länge, Breite und Höhe der verschiedenen Punkte im Fahrzeug während des Reparaturprozesses zu erfassen und ggf. zu korrigieren.

#### WARUM IST CAMELEON DAS BESTE UNIVERSELLE VORRICHTUNGSSYSTEM?

Das universelle Richtwinkelsystem Cameleon bietet eine vollständige und exakte Lösung für die strukturelle Reparatur aller bestehenden und neuen Fahrzeuge, ohne dass zusätzliche Richtwinkel o.ä. benötigt werden.

Die Zuverlässigkeit der Online-3D-Software des Cameleon Universalsystems gewährleistet die aktuellste und größte Fahrzeugdatenbank der Welt. Keine Kompromisse bei der Genauigkeit der Reparatur! Intuitives Montage-Layout erleichtert den schnellen Aufbau der Cameleon-Universalrichtwinkel. Komplette Universal-Lösung für Messung/Diagnose, Verankerung, Wiederaufbau und Reparatur mit einer einzigartigen Technik für alle Fahrzeuge des Segments. Das Setup der Universalvorrichtung kann online mit einer 3D-Interaktionsschnittstelle angepasst werden, um auf Ihre Reparaturumgebung zu reagieren. Diagnose-, Vor- und Nachberichte können mit Celette Cameleon erstellt und an Versicherungsgesellschaften oder Kunden gesendet werden.

# VARIANTS

ENTRY | PLUS | PREMIUM



# CAMELEON



US 11,373,456 B2

## CAMELEON

ADAPTIVE RICHTWINKELLÖSUNG - UNIVERSAL | EINSTELLBAR

REF NO: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162

Ein neues Konzept für die Messung und strukturelle Reparatur von beschädigten Fahrzeugen. Cameleon bietet eine ganzheitliche und exakte Lösung für die strukturelle Reparatur aller bestehenden und zukünftigen Fahrzeuge, ohne dass zusätzliche Werkzeuge benötigt werden.



- ⊕ Online-3D-Software sorgt für eine stets aktuelle Fahrzeugdatenbank
- ⊕ Intuitives Montage-Layout erleichtert die schnelle Konstruktion von Cameleon-Richtwinkel
- ⊕ Keine Kompromisse bei der Genauigkeit der Reparatur
- ⊕ Komplettlösung für Messung/Diagnose, Verankerung, Wiederaufbau und Reparatur mit einer einzigartigen Technik für alle Fahrzeuge
- ⊕ Erleichtert die Verwendung vorhandener Celette-Bänke, Querträger, MZ-Türme und MZ+-Kolben
- ⊕ Die benutzerfreundliche Softwareoberfläche ermöglicht ein schnelleres Erlernen für Karosserietechniker
- ⊕ Doppelt so effizient in Bezug auf die Produktivität im Vergleich zu elektronischen Messsystemen und anderen "sogenannten" Universalrichtsystemen

CAMELEON

ADAPTIVE RICHTWINKELLÖSUNG - UNIVERSAL | EINSTELLBAR

REF NO: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162



US 11,373,456 B2

CAMELEON

ADAPTIVE RICHTWINKELLÖSUNGEN - UNIVERSAL | EINSTELLBAR

REF NO: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162



US 11,373,456 B2

ERSTELLEN SIE IHRE EIGENEN RICHTWINKEL MIT  
OEM 3D CAD KOORDINATEN - CELETTE  
ZERTIFIZIERT: REPARATUR MIT CAMELEON

CAM02.162

PREMIUM

16 - PUNKTE



EMPFOLHEN FÜR GRÖßERE REPARATUREN

CAM02.142

PLUS

14 - PUNKTE



EMPFOLHEN FÜR MITTLERE REPARATUREN

CAM01.102

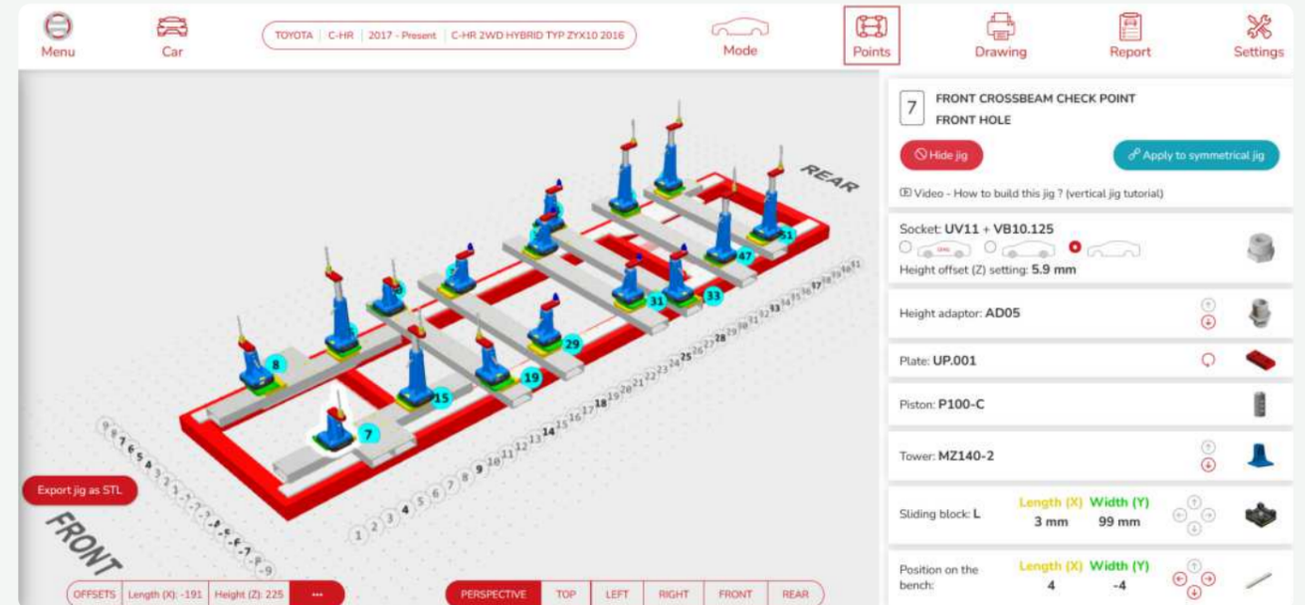
ENTRY

10 - PUNKTE



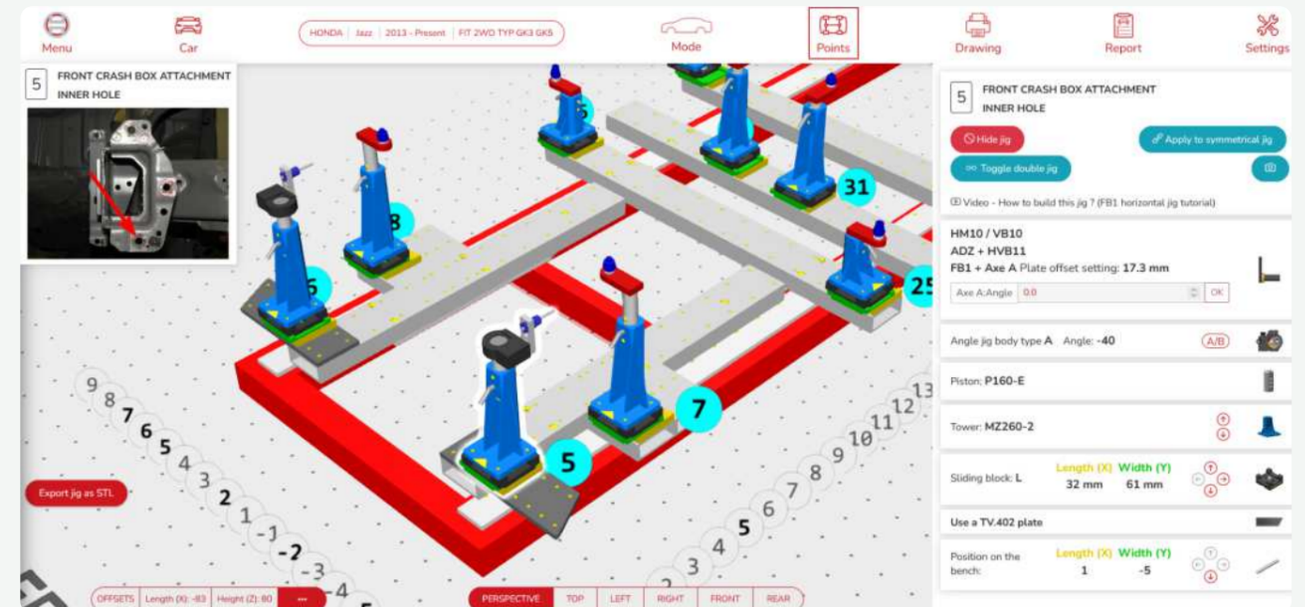
EMPFOLHEN FÜR LEICHTE REPARATUREN

BENUTZEROBERFLÄCHE - ISOMETRISCHE [3D] ANSICHT



3D-SOFTWARE IST KOMPATIBEL MIT IOS & ANDROID TOUCH-PAD

PREMIUM / PLUS



3D-SOFTWARE IST KOMPATIBEL MIT IOS & ANDROID TOUCH-PAD

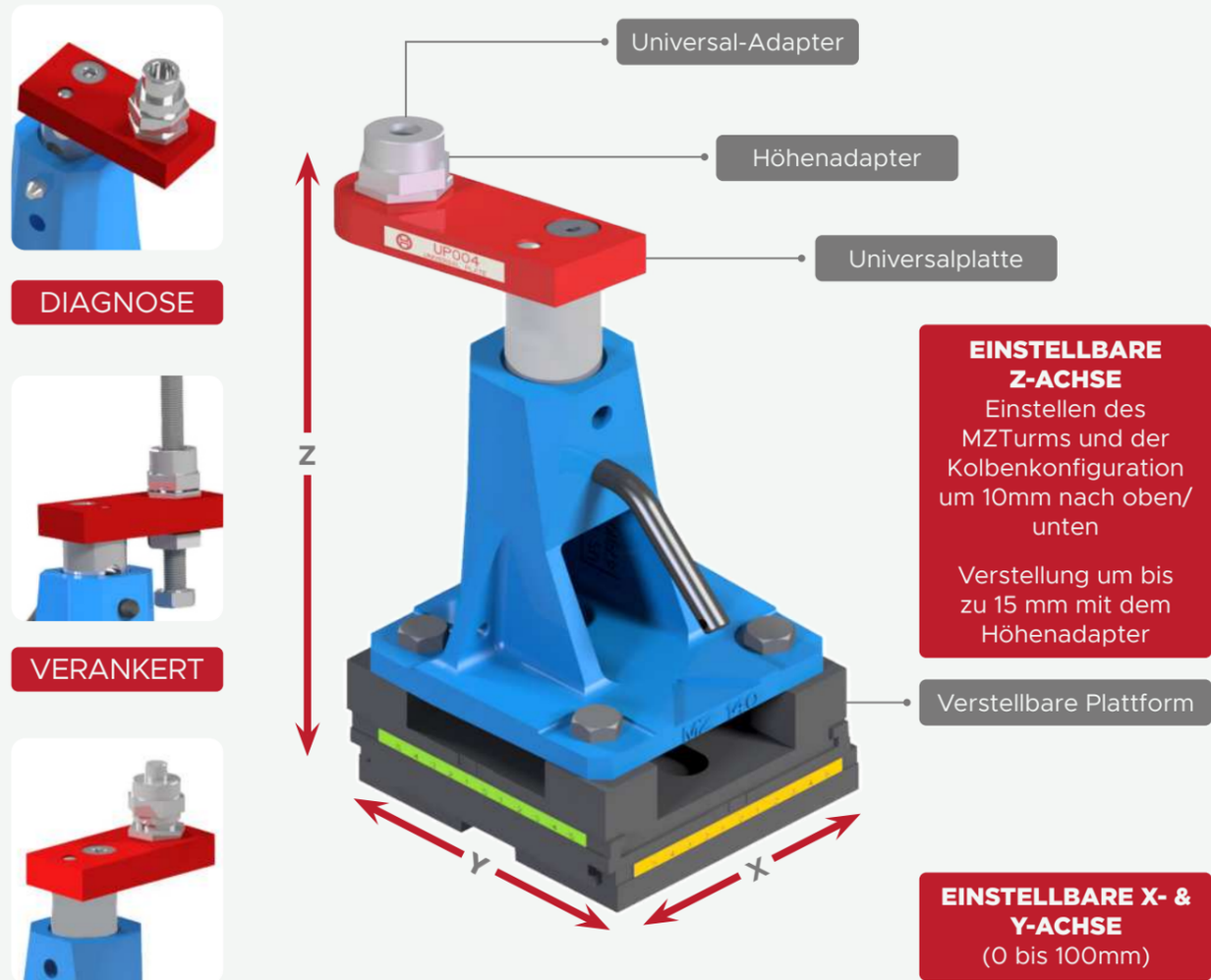
**CAMELEON**

ADAPTIVE RICHTWINKELLÖSUNG - UNIVERSAL | EINSTELLBAR

REF NO: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162



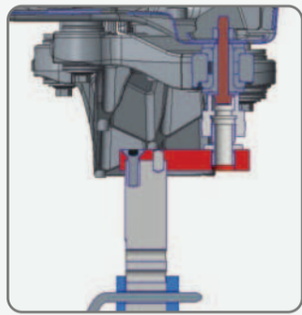
US 11,373,456 B2



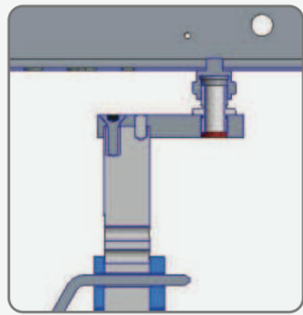
DIAGNOSE

VERANKERT

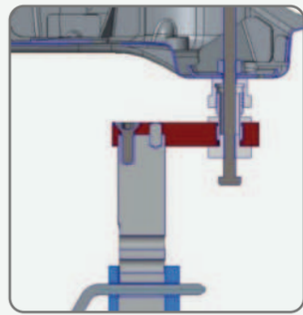
LOCHBILD



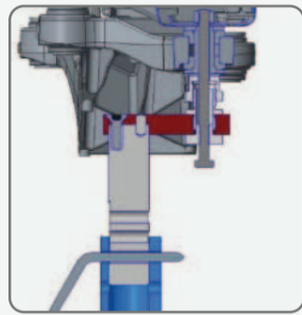
Mit Aufhängung Teile - Diagnose



Bohrung Überprüfung



Ohne Aufhängungsteile



Mit Aufhängungsteilen - Verankerung

**CAMELEON**

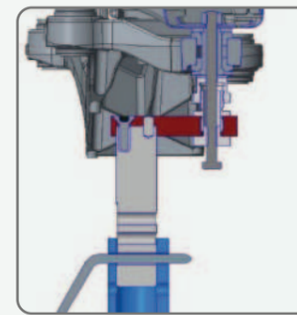
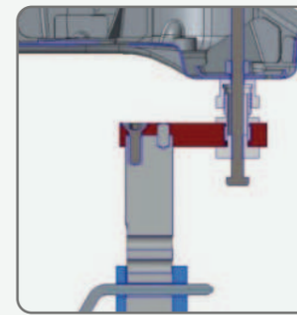
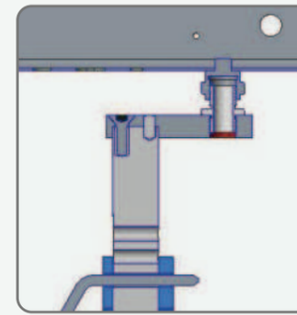
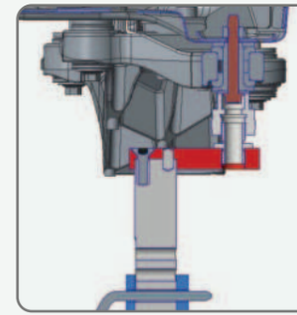
ADAPTIVE RICHTWINKELLÖSUNG - UNIVERSAL | EINSTELLBAR

REF NO: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162



US 11,373,456 B2

DIAGNOSE | POSITIONIERUNG | VERANKERUNG  
ALLES, WAS SIE ZUR DURCHFÜHRUNG EINES OEM-ZERTIFIZIERTEN REPARATURPROZESSES BENÖTIGEN



**CAMELEON**

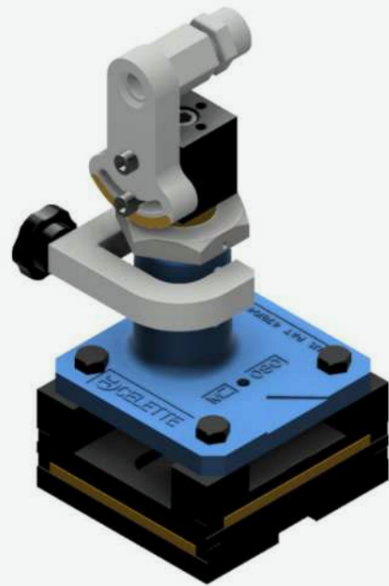
**CAMELEON**

ADAPTIVE RICHTWINKELLÖSUNG - UNIVERSAL | EINSTELLBAR

REF NO: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162



US 11,373,456 B2



**ZUSÄTZLICHE HALTEVORRICHTUNG**  
STANDARD-LIEFERUMFANG BEI  
ALLEN VARIANTEN DES CAMELEON

**CAMELEON**

**CAMELEON**

ADAPTIVE RICHTWINKELLÖSUNG - UNIVERSAL | EINSTELLBAR

REF NO: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162



US 11,373,456 B2

**CAMELEON PREMIUM**



**WOLLEN SIE AUFRÜSTEN?**

PREMIUM / PLUS



**CAMELEON ENTRY**

**CAM02.066** | ADD-ON KIT  
CAMELEON PREMIUM

**CAM02.042** | ADD-ON KIT  
CAMELEON PLUS



ALLE KOMponentEN SIND  
ERGONOMISCH IM ROLLWAGEN  
PLATZIERT, PLATZSPAREND  
UND FLEXIBEL



**CAMELEON**

**CAMELEON**

ADAPTIVE RICHTWINKELLÖSUNG - UNIVERSAL | EINSTELLBAR

REF NO: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162



US 11,373,456 B2

**CAMELEON PLUS**



**CAMELEON**

**CAMELEON**

ADAPTIVE RICHTWINKELLÖSUNG - UNIVERSAL | EINSTELLBAR

REF NO: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162



US 11,373,456 B2

**CAMELEON ENTRY**



NUR IN PLUS UND PREMIUM VERSION



**CAMELEON**

**CAMELEON**

ADAPTIVE RICHTWINKELLÖSUNG - UNIVERSAL | EINSTELLBAR

REF NO: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162



US 11,373,456 B2

**CAMELEON ADD-ON KIT**



**UPGRADE AUF DIE PLUS-VARIANTE REF NO: CAM02.042**

**UPGRADE AUF DIE PREMIUM-VARIANTE REF NO: CAM02.066**

**CAMELEON**

**CAMELEON**

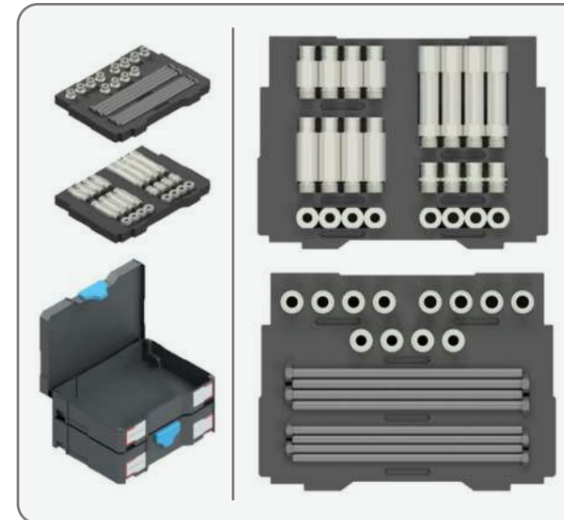
ADAPTIVE RICHTWINKELLÖSUNG - UNIVERSAL | EINSTELLBAR

REF NO: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162



US 11,373,456 B2

**CAMELEON ADD-ON KIT**



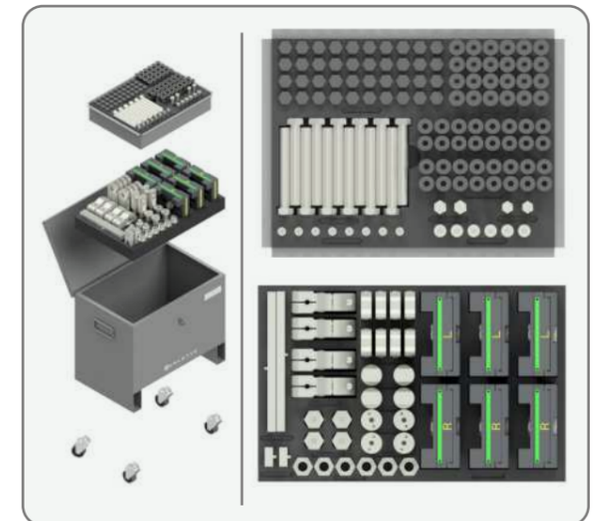
**ADD-ON KIT FÜR MERCEDES BENZ - CAM01.KIT01**



**ADD-ON KIT FÜR BMW & JLR - CAM01.KIT02**



**ADD-ON KIT FÜR TESLA - CAM01.KIT03**



**ADDITIONAL CAMELEON KIT CAM01.KIT04**

# CAMELEON CHASSIS

NACHRÜSTSATZ CAMELEON CHASSIS

REF NO: CAM03.246

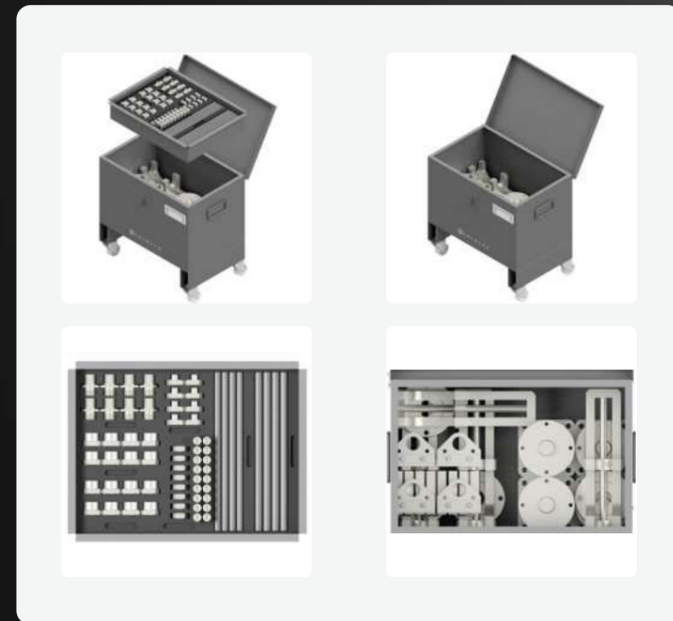


- ⊕ Das Cameleon Chassis ist für die Reparatur des Leiterraumens von Leichtlastkraftwagen unverzichtbar.
- ⊕ Es verankert das Fahrgestell fest, während es gezogen und repariert wird.
- ⊕ Das anpassungsfähige Cameleon-Chassis ist geeignet, um alle kritischen Befestigungen im Leiterraum zu halten.
- ⊕ Es dient ebenfalls als Haltevorrichtung beim Austausch neuer Komponenten.

# CAMELEON

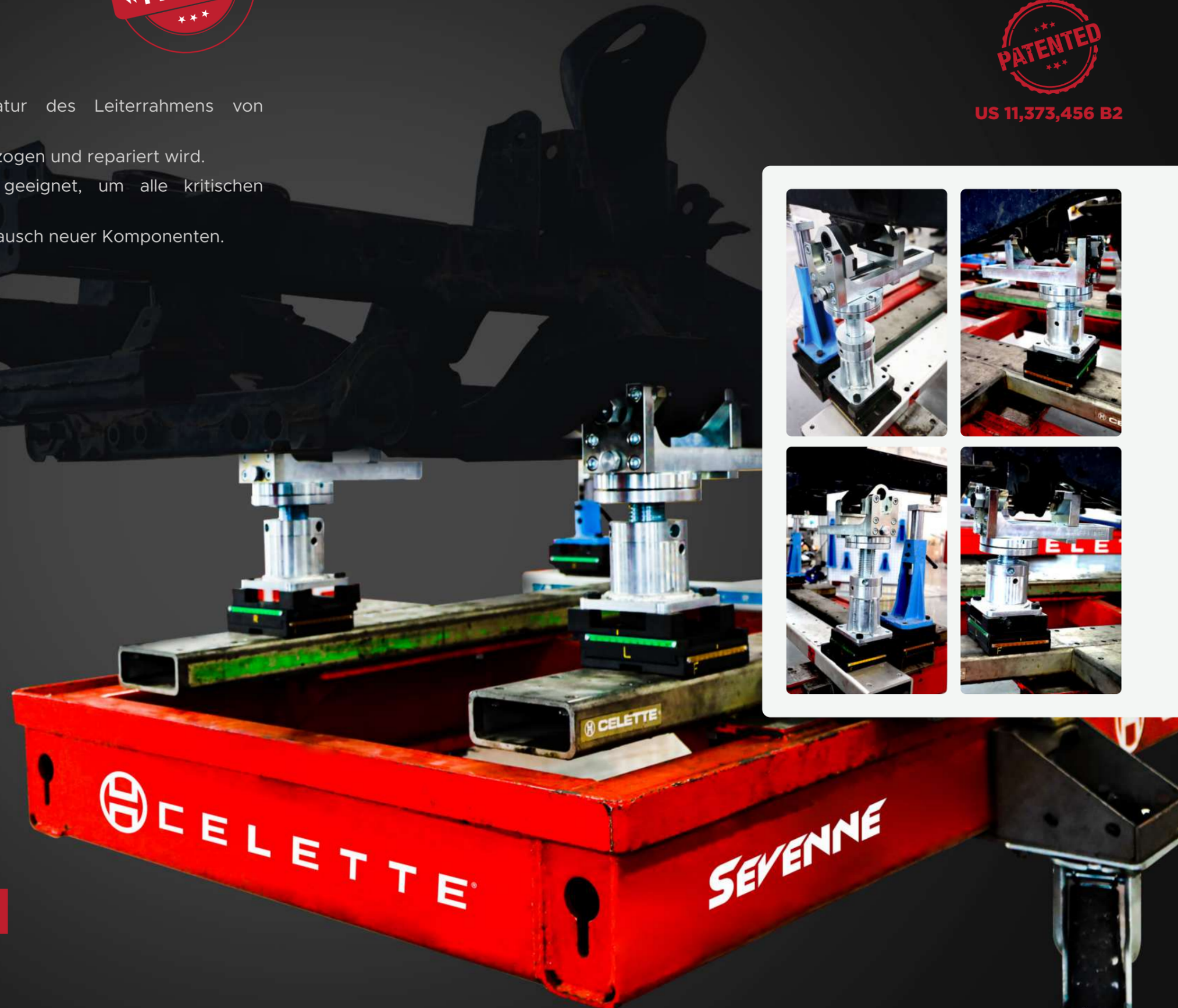


US 11,373,456 B2



# CAMELEON

## CHASSIS



CAMELEON

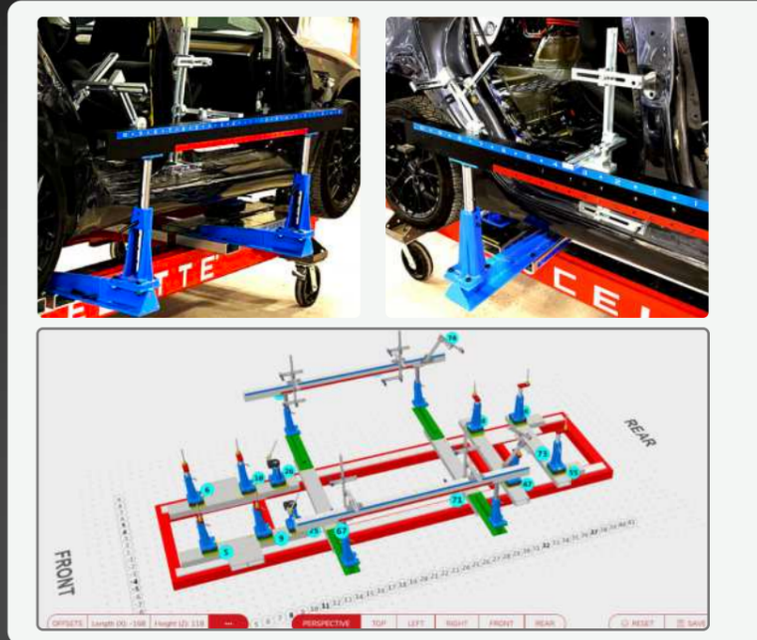
# CAMELEON UPPER BODY JIG

CAMELEON OBERBAURICHTWINKEL-SET

REF NO: CAM04.032



US 11,373,456 B2



- ⊕ Cameleon Oberbau-Richtwinkel sind eine einzigartige Kombination anpassungsfähiger Richtwinkel, die ein ebenso hohes Maß an Genauigkeit bieten wie die spezifischen Richtwinkel von Celette.
- ⊕ Es handelt sich um ein echtes Universaltalent, das für alle Arten der Reparatur von Fahrzeugoberbauteilen verwendet werden kann.
- ⊕ Die Online-Software entwirft den Aufbauplan sofort anhand der OEM-Daten.



3D-MESSSYSTEM

# EAGLE

DIE GESCHWINDIGKEIT DER KAROSSERIEDIAGNOSE

 CELETTE



INFO@CELETTE.COM | WWW.CELETTE.COM

CAMELEON UPPER BODY JIG

**3D ELEKTRONISCHES MESSSYSTEM**

HOCHAUFLÖSENDER LASER - HDL

REF NO: EAGLE01.104

Schießt auf das Ziel in Millisekunden und die Messergebnisse werden sofort in der Software angezeigt.

Das völlig neue 3D-Lasermesssystem mit selbstlernender Benutzeroberfläche.

Die Karosserievermessung kann mit dem Lasermesssystem viel genauer durchgeführt werden als mit herkömmlicher Technik.

- ⊕ Online-3D-Software für die Fahrzeugdatenbank
- ⊕ Kabellose Verbindung zwischen Laserpistole, Zielmarken und Software - WiFi-Technologie
- ⊕ Im Gegensatz zur traditionellen Technologie benötigt der EAGLE keine Referenzpunktmessung
- ⊕ Eine Nivellierung des Fahrzeugs ist bei EAGLE nicht erforderlich - PATENTIERTE TECHNOLOGIE
- ⊕ Ideal für Versicherungsdiagnosen - Komplette Vermessung der Fahrzeugkarosserie in weniger als 10 Minuten
- ⊕ Genauigkeit: +/- 0,5 mm
- ⊕ Originaldaten vom OEM

**3D ELEKTRONISCHES MESSSYSTEM**

HOCHAUFLÖSENDER LASER - HDL

REF NO: EAGLE01.104

The screenshot displays the software's user interface. On the left, a vertical menu includes icons for Report, Points, Battery, ES1-0000, Mode, BMW 6 Series | 2018 - Present | 6 G32, Car, and Menu. The main area shows a top-down view of a car chassis with 16 numbered blue points (19-34) for measurement. The text 'HINTEN' (Rear) is at the top and 'VORDERSEITE' (Front) is at the bottom. A calibration instruction box reads: 'Calibration (1/3) Select a blue point and attach the Eagle head to it'. On the right side, there are buttons for PERSPECTIVE (TOP, LEFT, RIGHT, FRONT, REAR), RESET, SAVE, and LOAD.

**BENUTZEROBERFLÄCHE VON EAGLE**

# NAJA 3D

COMPUTERGESTEUERTES MESSSYSTEM ZUR DIAGNOSE, REPARATUR UND WIEDERHERSTELLUNG VON KAROSSERIEN

REF NO: NA.3024WI | NA.3025WI | NA.3026WS

Unser elektronische 3D-Messsystem ist eines der fortschrittlichsten und benutzerfreundlichsten Messsysteme weltweit in dieser Branche. Celette ist bekannt für sein ständiges Bestreben, den Autoherstellern und den Endverbrauchern die besten Reparatursysteme und Diagnosegeräte anzubieten. Wir liefern nicht nur Ausrüstungen, sondern bieten Ihnen technische Lösungen!

- ⊕ Drahtlose Bluetooth-Verbindung zwischen dem Computer und dem Messkopf
- ⊕ Benutzerfreundliche Software für eine sehr einfache Anwendung
- ⊕ Kein Risiko einer fehlerhaften Ablesung durch grüne und rote Symbole (grün für gut und rot für fehlerhaft)
- ⊕ Hohe Genauigkeit und Zuverlässigkeit nach NF X06044 EUROPE-USA Standard
- ⊕ Kundenmessung, Bericht, kann aufgezeichnet und gedruckt werden
- ⊕ Kalibrierungsprüfleiste für ISO-Prozess enthalten
- ⊕ Fahrzeugdaten werden mitgeliefert (Vergleichs- und Punkt-zu-Punkt-Daten)



**CELETTE** *GAZELLE Diagnostic*

## NAJA EVOLUTION 3D



REFERENZNUMMER	BESCHREIBUNG
NA.3026WS	MESSSYSTEM NAJA
NA.3025WI	MESSSYSTEM NAJA + ABLAGEWAGEN FÜR LAPTOP
NA.3024WI	MESSSYSTEM NAJA + ABLAGEWAGEN FÜR DESKTOP
REFERENZNUMMER	OPTIONAL ACCESSORIES
NA.3320	MAGNETISCHE HALTERUNG
NA.7020.4512	MC-PHERSON ARM
NA.3051	GAZELLE: UNTERGESTELL KLEIN
9150.503	HALTEAM FÜR NAJA
NA.3102	GAZELLE: NAJA-UNTERGESTELL FÜR DEN DIAGNOSEBETRIEB
GR97.0040	HOHE VERANKERUNGEN
9105.063	UNIVERSALHALTERUNG FÜR NEUTEILE

# MZ CROSS

DIGITALER STANGENMESSZIRKEL MIT DISPLAY

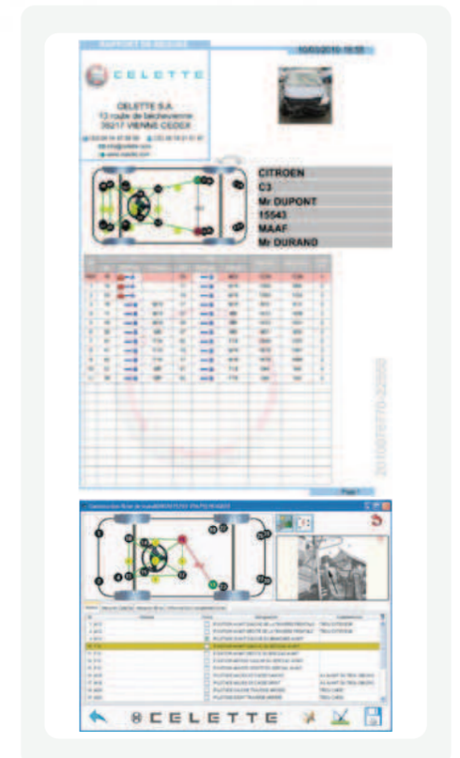
REF NO: MCR.5500

DIGITALES MESSGERÄT FÜR EINE SCHNELLE DIAGNOSE.



## MZ CROSS WIRD MIT FOLGENDEM GELIEFERT:

- ⊕ Software und eine CD mit einer Fahrzeugdatenbank, entwickelt von Celette (zum Herunterladen der Datenbank ist keine Internetverbindung erforderlich)
- ⊕ Ein Stangenmesszirkel mit einem großen Messbereich (16 - 105 Zoll)
- ⊕ Ein Aufbewahrungskoffer mit 2 Sets von Adaptern für die Kontrolle zwischen 2 Messpunkten an Fahrzeugen
- ⊕ Ein selbst-zentrierender magnetischer Konus hilft dem Bediener, das Gerät mit einer Hand zu bedienen
- ⊕ Die Berichtsblätter sind übersichtlich und enthalten ein Bild des ausgewählten Punktes
- ⊕ Nach der Auswahl des Fahrzeugmodells führt die Software den Bediener durch die Messvorgänge
- ⊕ Das Arbeitsblatt kann als Messprotokoll aufgezeichnet und ausgedruckt werden
- ⊕ Differenzen zwischen theoretischer und effektiver Messung werden automatisch berechnet



CUSTOMIZABLE

# MAGNOCART<sup>t</sup>



**CELETTE**



INFO@CELETTE.COM | WWW.CELETTE.COM

# MAGNOCART

## MAGNOCART

INDIVIDUELL GESTALTBARER MAGNETTAFELWAGEN

REF NO: **OCS.0894** | **OCS.0895** | **OCS.0896**

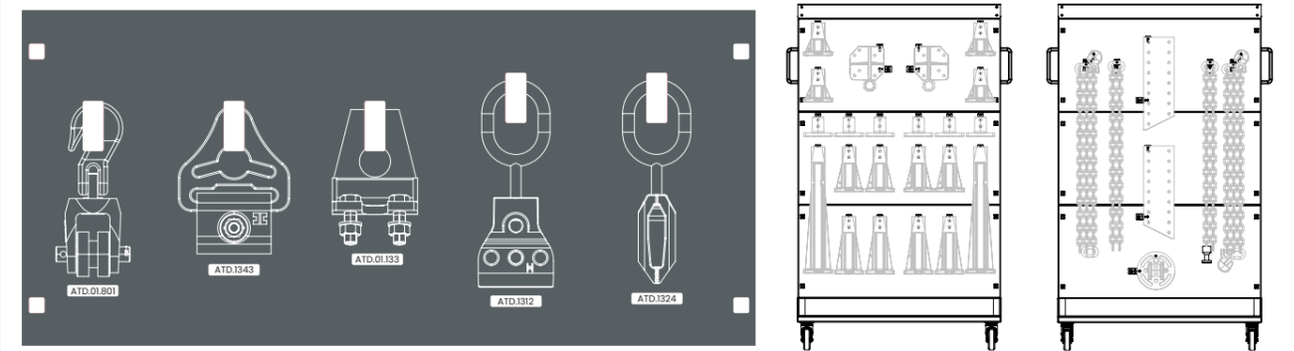
Kann für jede Art von Zubehör konfiguriert werden.

MAGNOCART ist leicht zu manövrieren und ein perfekter Aufbewahrungsort für eine komplette Palette von MZ-Türmen, Querträgern, Spezialverankerungen und allen Arten von Zugzubehör.

Der 1,7 Meter hohe Wagen erleichtert das Einsetzen und Herausnehmen des Zubehörs. Der magnetische Aufkleber mit 2D-Linienzeichnung zeigt die Position jedes Zubehörs mit seiner Referenznummer an und sorgt für nachhaltige Ordnung am Arbeitsplatz.

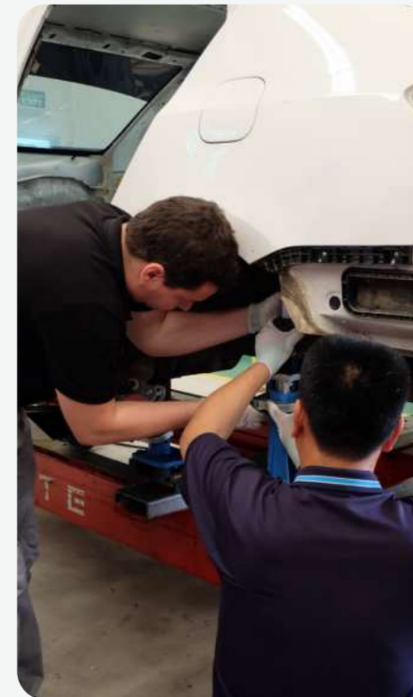
Stabile Lenkrollen erleichtern die Mobilität.

Wenden Sie sich an Ihren CELETTE-Vertreter oder senden Sie uns direkt eine E-Mail an [info@celette.com](mailto:info@celette.com), um den MAGNOCART ohne Anpassungsgebühren zu bestellen.



[www.celette.com](http://www.celette.com)

# PHOTO GALLERY





### **CELETTE FRANCE S.A.S**

3, AVENUE MARCELLIN BERTHELOT 38200  
VIENNE / FRANCE  
☎ +33 474 575 959



### **CELETTE DEUTSCHLAND GMBH**

EUGEN-ENSSLIN-STR.3 77694 KEHL  
GERMANY  
☎ +49 785 195 58 712



### **CELETTE NORTH AMERICA**

700/122 VALLEY RIDGE BLVD.LEWISVILLE,  
TX 75057 / USA  
☎ +1 254 382 8698



### **CELETTE INDIA PVT LTD.**

2/122 B-1, MYLAMPATTY ROAD,  
KARAYAMPALAYAM,  
COIMBATORE 641062 / INDIA  
☎ +91 88 70 86 11 11



### **CELETTE AUTO EQUIPMENT AND REPARATION**

ROOM 3, 11F, XING HUI BUILDING,  
NO 176, MIN YANG ROAD,  
JIAXING, 31400 ZHEJIANG PROVINCE / CHINA  
☎ +86 158 8831 7667



### **CELETTE JAPAN TECHNICAL OFFICE**

667-9 MABASHI, SHISUI-MACHI, INBA-GUN,  
CHIBA 285-0914 / JAPAN  
☎ +81 70 2183 1960



### **CELETTE ASIA PACIFIC**

700/941 M.5 AMATA CITY  
CHONBURI INDUSTRIAL ESTATE,  
NONGKAKHA, PHANTHONG 20160  
CHONBURI / THAILAND  
☎ +66 905 630 258

✉ [INFO@CELETTE.COM](mailto:INFO@CELETTE.COM) | [WWW.CELETTE.COM](http://WWW.CELETTE.COM)

