



CELETTE®



KAROSSERIEINSTANDSETZUNG

Mess- und Richtsysteme

DIE ERSTE RICHTBANK

Germain CELETTE
hatte die Idee zur Universalrichtbank und
Fahrzeugspezifischen Richtsätzen



1953

2009



GRIFFON XL

Die Griffon XL ist in
ihrem universellen
Design
zukunftsweisend

RHONE XL

Die neue Rhone XL
ist eine extra lange,
befahrbare
Richtbank mit Hebefunktion



2018

DIE CELETTE STORY

REPARATURSYSTEME

MESSEN UND RICHTEN

SCHNELLRICHTPLATTFORMEN

- | | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 06 X-ONE | 12 X-TRAC | 20 VEGAMAX | |
| RICHTBÄNKE | | | |
| 22 GRIFFON | 24 GRIFFON VB | 26 GRIFFON XL | 28 RHONE 4.2T |
| 30 RHONE L 4.2T | 32 RHONE XL | 34 SEVENNE | 36 SEVENNE XL |

BODENRICHTSYSTEME

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 38 SYSTEM 5000 | 44 DYNO 2000 |
|-----------------------|---------------------|

ZIEHEN UND VERANKERN

- | | | |
|---------------------------------------|---|----------------------------------|
| 46 TETRAC + (FÜR LEITERRAHMEN) | 47 SPEZIELLE VERANKERUNGEN (MERCEDES-BENZ, BMW, RENAULT) | 48 ZUGKLEMMEN UND ZUBEHÖR |
|---------------------------------------|---|----------------------------------|

POSITIONIEREN UND VERANKERN

SPEZIFISCH

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 50 SYSTEM MZ+ | 53 PORTALLEHREN |
|----------------------|------------------------|

ADAPTIV

- | |
|---|
| 54 CAMELEON ENTRY PLUS PREMIUM |
|---|

MESSEN

- | | | |
|-----------------|-------------------|--------------------|
| 66 EAGLE | 68 NAJA 3D | 70 MZ CROSS |
|-----------------|-------------------|--------------------|

RICHTSYSTEME | MESSSYSTEME | SPEZIFISCHE UND UNIVERSELLE RICHTSÄTZE

CELETTE, The First One...

60 Jahre enge Zusammenarbeit mit den bedeutendsten Automobilherstellern haben den **Erfinder der Richtbank** zu einem herausragenden Partner der Fahrzeugindustrie und Karosseriewerkstätten gemacht.

Wir entwickeln ständig neue und innovative Produkte um Ihre Profitabilität und Effizienz im Reparaturprozess zu steigern, und sind dadurch **Marktführer** der Branche in vielen Ländern der Welt geworden.

Unsere **Herstellerfreigaben** steigen kontinuierlich. Wir haben dank der vertrauensvollen und konstruktiven Zusammenarbeit Zugriff auf **originale Konstruktionsdaten** von über 30 Herstellern und deren Fahrzeuge noch im Entwicklungsprozess! Damit sind wir in der Lage, unsere Produkte exakt nach deren Vorgaben auszurichten und zu entwickeln, was sich nicht zuletzt in der Genauigkeit unserer Messdatenblätter widerspiegelt.

Was bedeutet das für Sie als Werkstattinhaber?

Sie profitieren damit von **genauesten Datensätzen** für Ihr Messgerät, Fügelehre oder adaptivem Richtsatz und sparen dadurch Zeit, da sie direkt nach Herstellermaßen arbeiten.

Sie verfügen weiterhin mit **CELETTE** über ein Produkt, daß im Reparaturprozess des Herstellers eingebunden und erprobt wurde, und mit dem Richtzeiten erarbeitet und festgelegt worden sind. Somit sind sie in der Position, **Ihre Reparaturzeit** fachlich korrekt und den Anforderungen der OEMs entsprechend darzulegen und **abzurechnen**.

Und sollten Sie einmal eine Schulung benötigen, in **4 Trainingszentren weltweit** sind wir für Sie da... und natürlich auch individuell an Ihrem Arbeitsplatz.

OEM PARTNERSCHAFTEN

Seit mehr als einem halben Jahrhundert hat Celette die Beziehungen zu den führenden Automobilherstellern konsequent ausgebaut um Freigaben für die gängigsten Marken der Welt zu erhalten.

CELETTE HOMOLOGATION

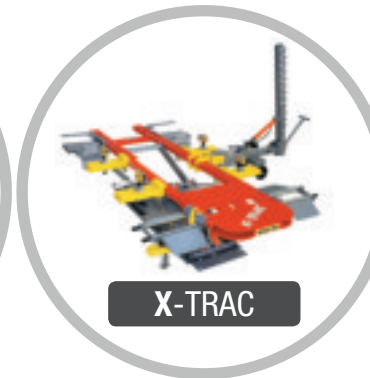
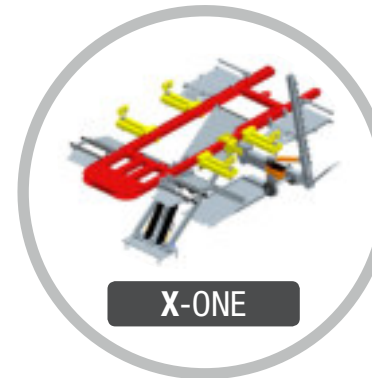


CELETTE PARTNERSHIP

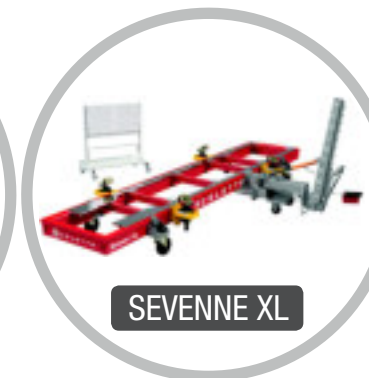
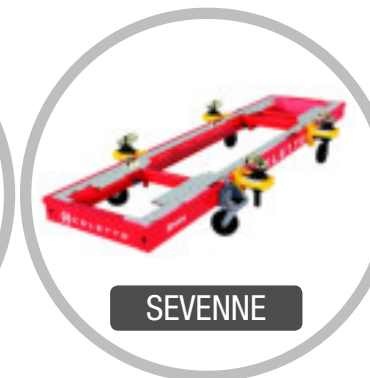
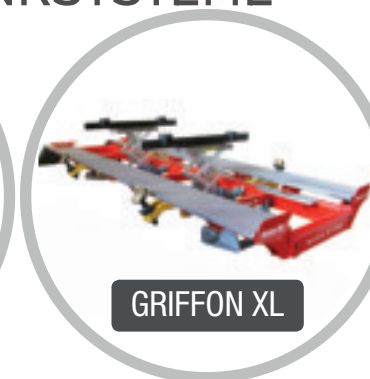


RICHT- UND ZUGSYSTEME

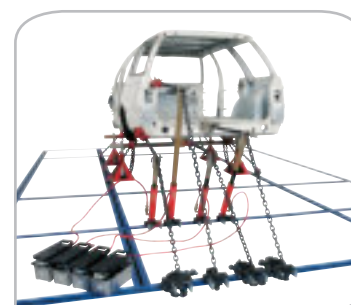
HEBE- UND SCHNELLRICHTPLATTFORMEN



RICHTBANKSYSTEME



BODENRAHMENSYSTEME



VERANKERUNG- UND RÜCKFORMZUBEHÖR



X-ONE

Hebe- und Zugplattform - Empfohlen für leichte und kosmetische Reparaturen

REF NO: X110.3900.x | X110.3500.x | X110.3920.x

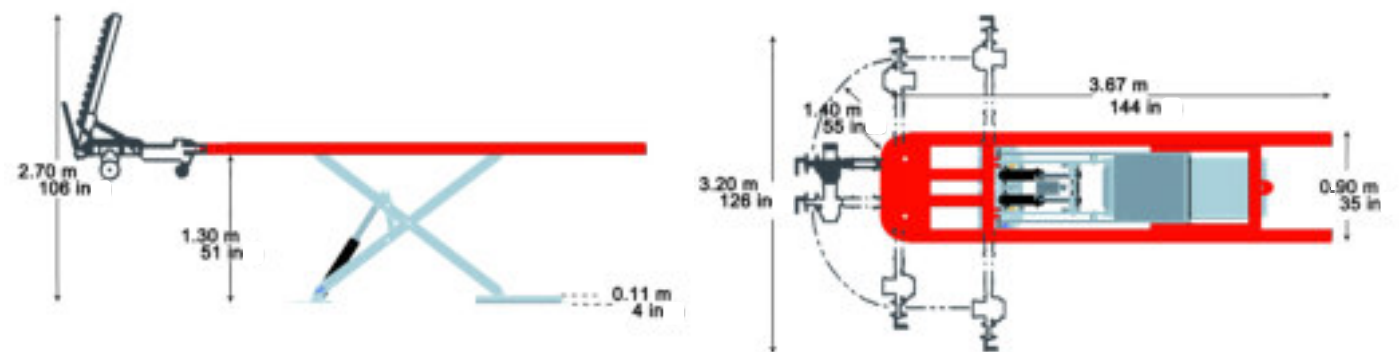
2500 kg Lift und 10 Tonnen Zugplattform:

X-ONE ist eine Plattform zum Heben und schnellen Ziehen, die speziell für die Reparatur von leichten und kosmetischen Schäden entwickelt wurde. Schnelles Beladen und einfaches Einrichten für das Ziehen. Das elektronische Messsystem NAJA kann mit Hilfe des NAJA-Anpassungskits (optional) problemlos gekoppelt werden.

SMART | QUICK | EASY



“QUICK ANCHORING”
READY TO PULL








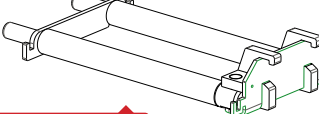




Weight : 695 Kg / 1532 lbs

X-ONE

Hebe- und Zugplattform - Empfohlen für leichte und kosmetische Reparaturen

REF NO: X110.3900.x | X110.3500.x | X110.3920.x

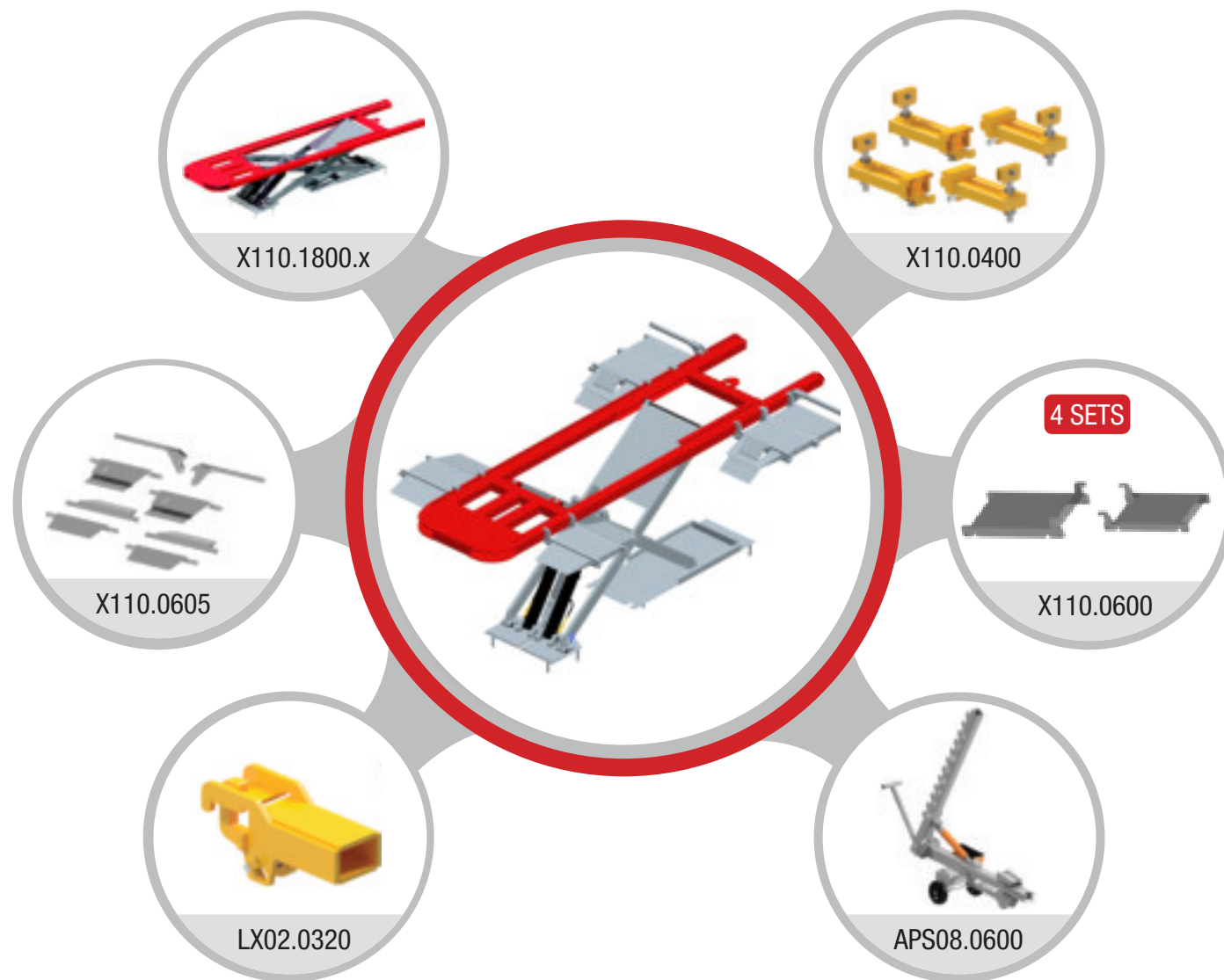
	ENTRY	NORDIC	COMPLETE
 X110.1800.x	1	1	1
 X110.0400	1		1
 X110.0600	4	4	2
 APS08.0600	1		1
 LX02.0320	1		1
 X110.0605	1		1
 X110.0609		1	
 X110.0601			1
 LX02.0606			1
 LX02.0602		1	

REF NUMBER	BESCHREIBUNG
X110.3900.x	X-ONE entry
X110.3500.x	X-ONE nordic
X110.3920.x	X-ONE Komplettsset

X-ONE - ENTRY

Hebe- und Zugplattform - Empfohlen für leichte und kosmetische Reparaturen

REF NO: X110.3900.x

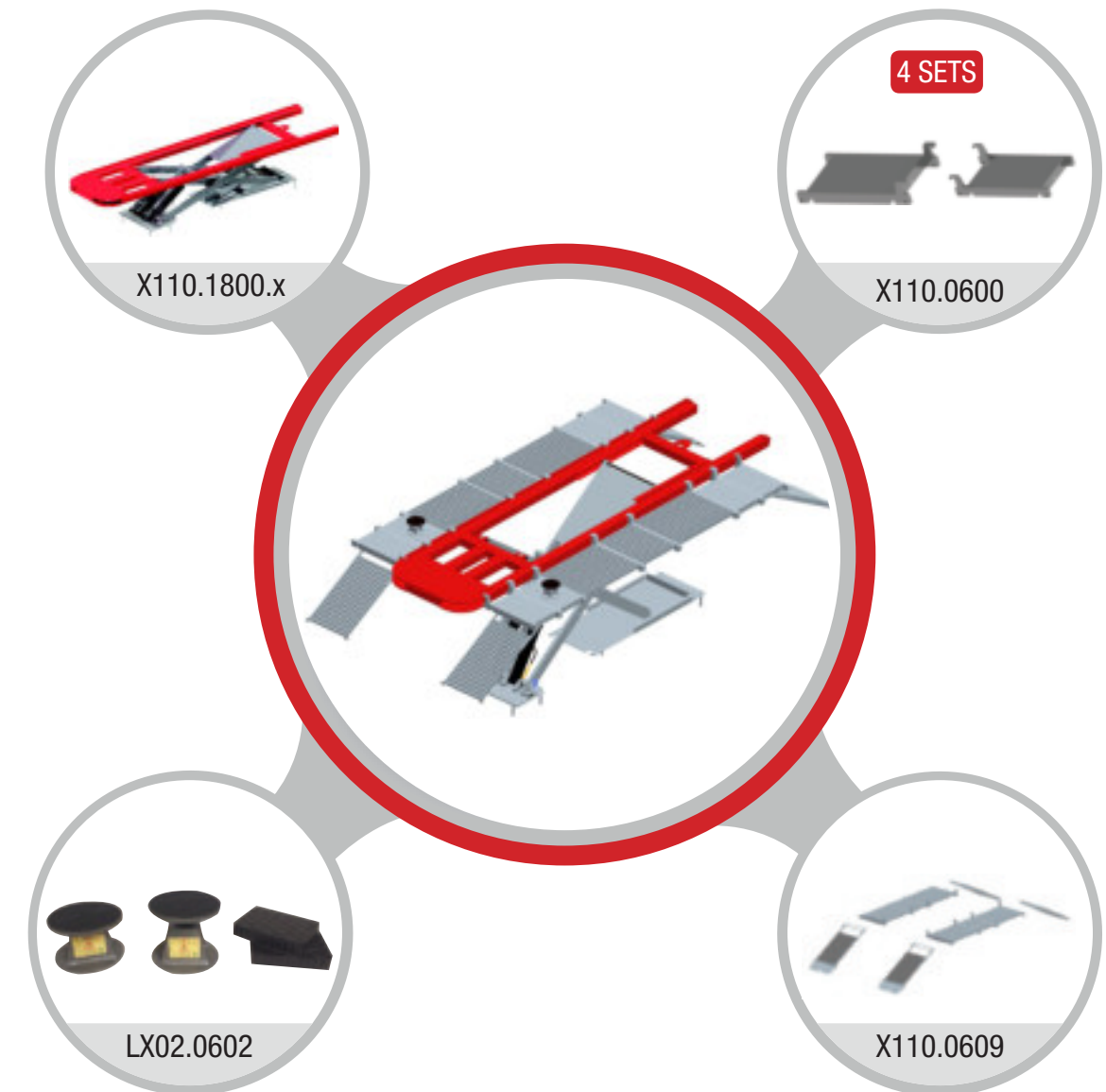


REF NUMMER	BESCHREIBUNG
X110.3900.x	Einstiegsmodell zum Heben und Ziehen
REF NUMMER	BESCHREIBUNG
X110.1800.x	Hubtisch
X110.0400	Schwellerverankerungen
X110.0600	Radplatten (X110.0600 x 4)
APS08.0600	Zuggerät
LX02.0320	Seitlicher Zugadapter
X110.0605	6 Minirampen

X-ONE - NORDIC

Hebe- und Zugplattform - Empfohlen für leichte und kosmetische Reparaturen

REF NO: X110.3500.x



REF NUMMER	BESCHREIBUNG
X.110.3500.x	Nordic Hub- und Zugplattform mit Überfahrrampen
REF NUMMER	BESCHREIBUNG
X110.1800.x	Hubtisch
X110.0600	Radplatten (X110.0600 x 4)
X110.0609	Fahrrampen
LX02.0602	2 Hubplatten für LYNX II

X-ONE - DRIVE-ON

Hebe- und Zugplattform - Empfohlen für leichte und kosmetische Reparaturen

REF NO: X110.3920.x



REF NUMMER	BESCHREIBUNG
X110.3800.x	Auffahrplattform mit Zugturm und Schnellverankerung
REF NUMMER BESCHREIBUNG	
X110.1800.x	Hubtisch
X110.0400	Schwellerverankerungen
X110.0600	Radplatten (X110.0600 x 2)
APS08.0600	Zuggerät
LX02.0320	Seitlicher Zugadapter
X110.0605	6 Minirampen
X110.0601	Offene Radhalterung (x2)
LX02.0606	Radpositionierer

ZUBEHÖR (optional)

REF NO: X110.3900.x | X110.3500.x | X110.3920.x



X-TRAC

Hub- und Zugplattform - Empfohlen für leichte und mittlere Schäden

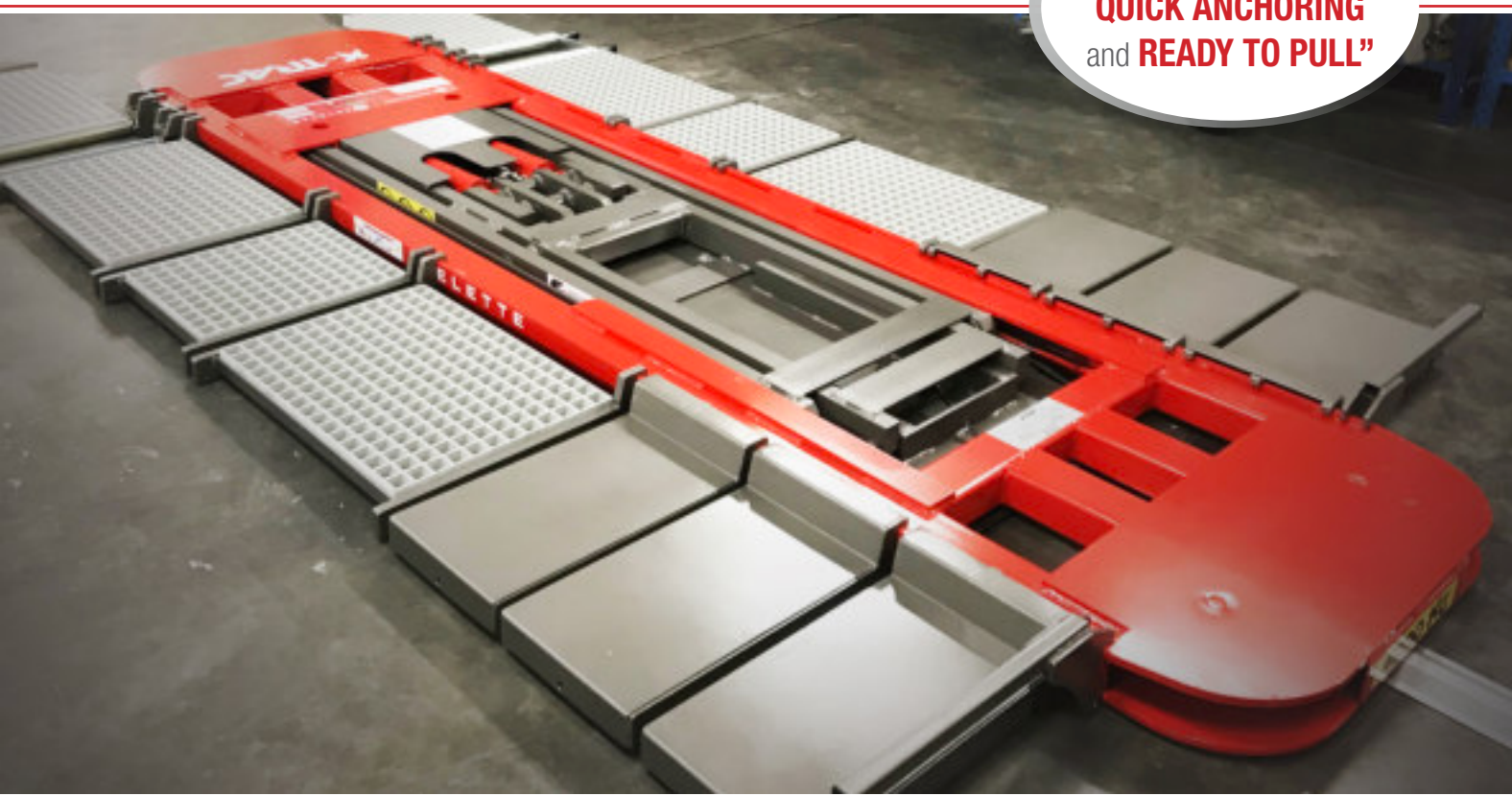


REF NO: XT14.3800.x | XT14.3500.x | XT14.3600.x

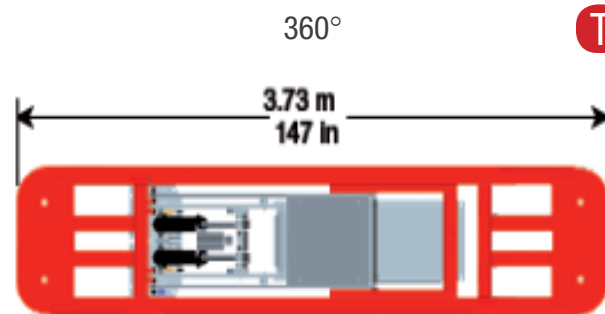
Die neue X-TRAC mit **4000 kg** Hubvermögen und **10 Tonnen** Zugkraft

X-TRAC ist eine Hebebühne, die speziell für leichte und mittlere Reparaturen entwickelt wurde. Sobald das Fahrzeug auf der Plattform positioniert ist, kann es leicht und schnell von den Rädern angehoben werden, um Zugang zu den Verankerungspunkten zu ermöglichen. X-TRAC hat eine sekundäre Funktion, die als Hebe-bühne für die Sevenne Bank verwendet werden kann.

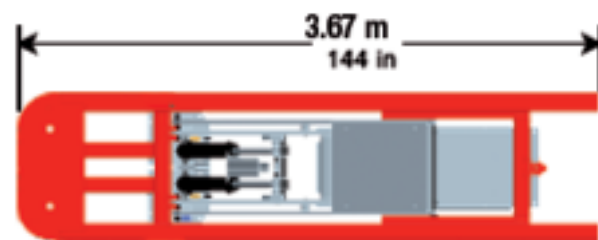
**“EASY LOADING
QUICK ANCHORING
and READY TO PULL”**



TOP VIEW



Regulär



X-TRAC

Hub- und Zugplattform - Empfohlen für leichte und mittlere Schäden

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

	STANDARD	NORDIC	RAPID
XT14.1800.x X110.0400 XT14.0600 XT14.0613 XT14.0614	1 1 2 1 1	1 1 3 1 1	1 1 1 1 1
XT14.0605 X110.0609 XT14.0601 LX02.0606 LX02.0602			1 1 1 1 1

REF NUMMER	BESCHREIBUNG
XT14.3800.x	X-TRAC STANDARD regulär
XT14.3500.x XT14.3520.x	X-TRAC NORDIC regulär und 360°
XT14.3600.x	X-TRAC RAPID regulär
XT14.3000.x	X-TRAC BASIC regulär

X-TRAC

Hub- und Zugplattform - Empfohlen für leichte und mittlere Schäden

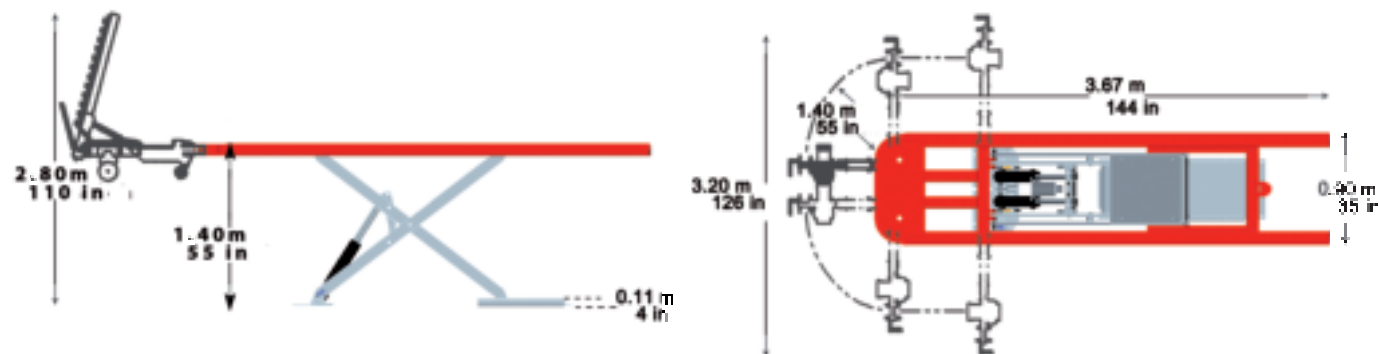
REF NO: XT14.3800.x | XT14.3500.x | XT14.3600.x

Die neue X-TRAC mit **4000 kg** Hubvermögen und **10 Tonnen** Zugkraft

- ▶ Die Sevenne Bank auf Rädern lässt sich auf X-TRACK bequem manövrieren, um die gewünschte Arbeitshöhe zu erreichen.
- ▶ X-TRAC ermöglicht bei einem Austausch der Strukturkomponenten eine bequeme Hubhöhe für Grundierung, Kleben, Nieten und sowie einfache Inspektion.
- ▶ X-TRAC Bietet eine komfortablere Arbeitshöhe während des Erneuern von Teilen als die konventionelle Sevenne.



OPTIONAL



Weight : 1064 Kg / 2346 lbs

X-TRAC

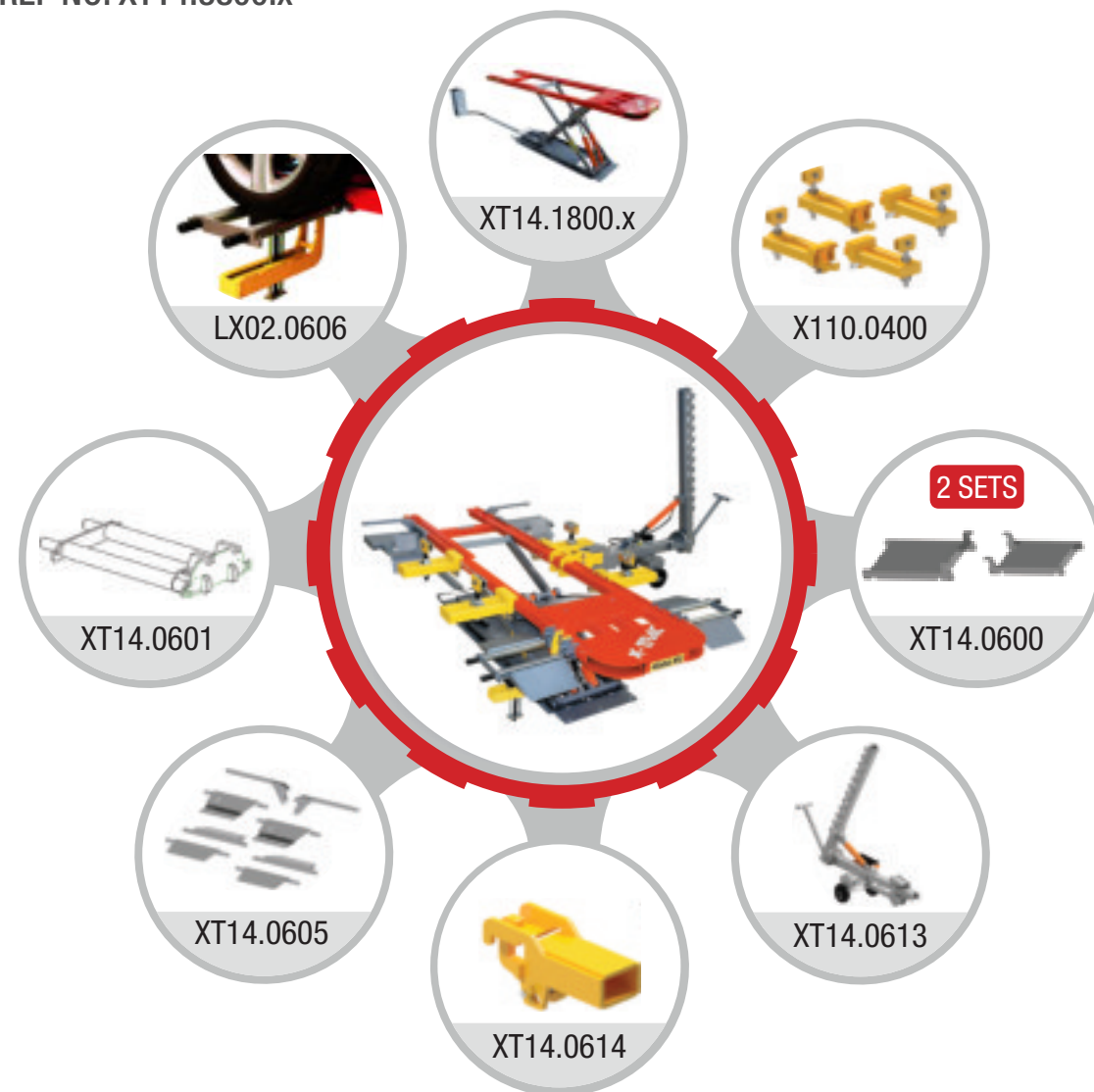
Hub- und Zugplattform - Empfohlen für leichte und mittlere Schäden

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



X-TRAC - STANDARD

Hub- und Zugplattform - Empfohlen für leichte und mittlere Schäden
REF NO: XT14.3800.x



REF NUMMER	BESCHREIBUNG
XT14.3800.x	X-TRAC STANDARD
REF NUMMER	BESCHREIBUNG
XT14.1800.x	Hubtisch
X110.0400	Schwellerverankerung
XT14.0600	Radplatten (x2)
XT14.0613	Zugturm
XT14.0614	Seitlicher Zugadapter
XT14.0605	6 Minirampen
XT14.0601	Offene Radaufnahme (x2)
LX02.0606	Radpositionierer

X-TRAC - NORDIC

Hub- und Zugplattform - Empfohlen für leichte und mittlere Schäden
REF NO: XT14.3500.x



REF NUMMER	BESCHREIBUNG
XT14.3500.x	X-TRAC NORDIC regulär
XT14.3520.x	X-TRAC NORDIC 360°
REF NUMMER	BESCHREIBUNG
XT14.1800.x	Hubtisch
XT14.0600	Radplatten (x3)
X110.0609	Überfahrplatten
LX02.0602	2 Hebeplatten für LYNX II

**VERFÜGBAR
ALS 360°
VERSION**

X-TRAC - RAPID

Hub- und Zugplattform - Empfohlen für leichte und mittlere Schäden
REF NO: XT14.3600.x



REF NUMMER	BESCHREIBUNG
XT14.3600.x	X-TRAC RAPID
REF NUMMER	BESCHREIBUNG
XT14.1800.x	Hubtisch
X110.0400	Schwellerverankerung
XT14.0600	Radplatten (x3)
XT14.0613	Zuggerät
XT14.0614	Seitlicher Zugadapter
X110.0605	6 Minirampen
X110.0601	Offene Radaufnahme (x2)

ZUBEHÖR (optional)

Hub- und Zugplattform X-TRAC

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

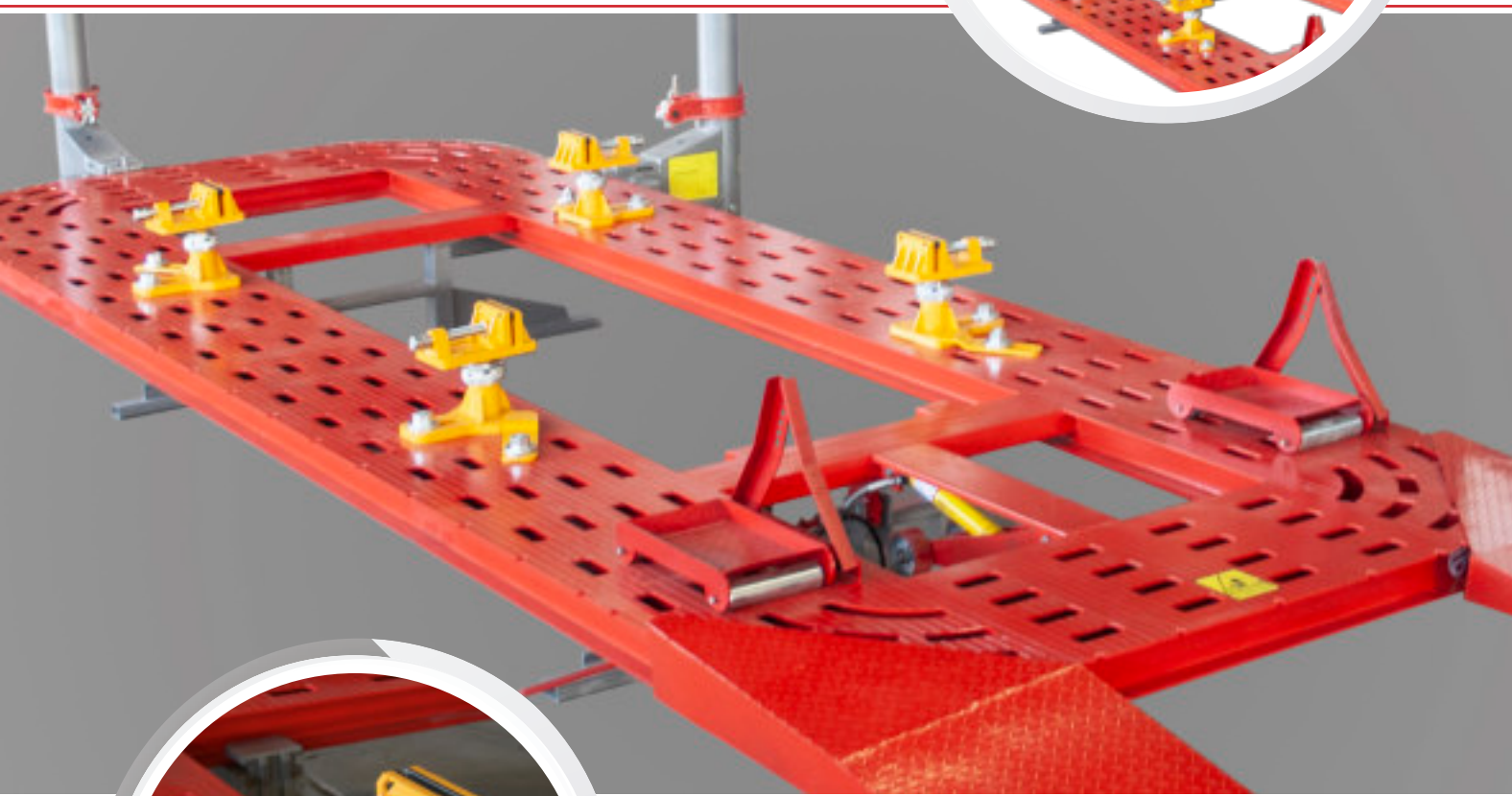
A grid of 12 circular callouts, each showing an optional accessory with its reference number and a manufacturer label:

- X110.NA.001**: A red and black tool set.
- X110.0900**: A blue and white storage rack.
- XT14.0611**: A yellow leveling jack.
- 3 SETS**: Three sets of black wheel plates.
- XT14.LEV02**: A red and yellow leveling device.
- LX02.LEV.04**: Four black leveling blocks.
- LX02.AN.001**: A set of yellow leveling jacks, labeled **MERCEDES & BMW**.
- LX02.AN.012**: A set of yellow leveling jacks, labeled **RENAULT**.
- AN.34.S**: A set of metal hardware, labeled **BMW**.
- AN.41.LX**: A set of metal hardware, labeled **MERCEDES**.

VEGAMAX

Plattform für die Reparatur von Rahmen- und Unibody-Fahrzeugen
REF NO: VGX.5000 | VGX.6000

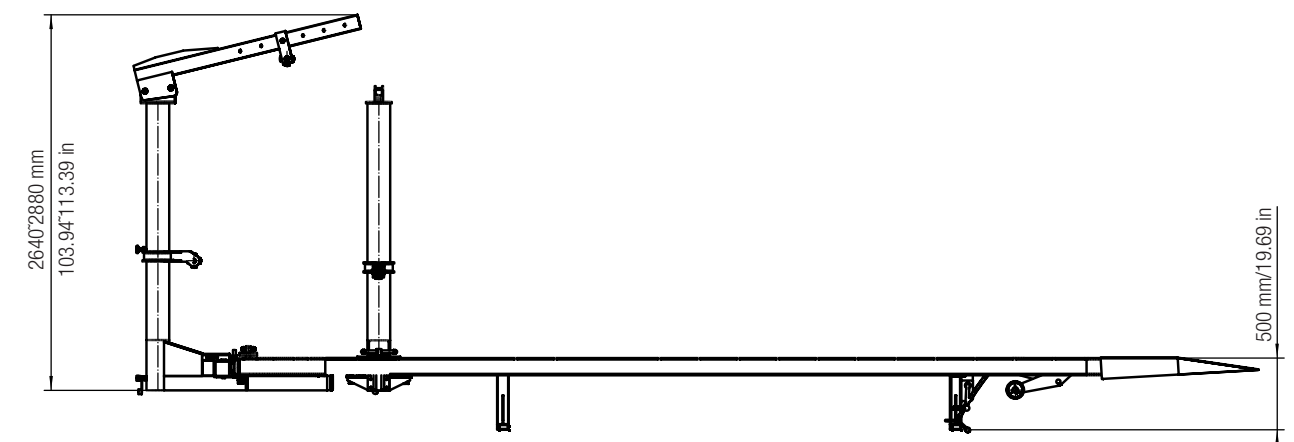
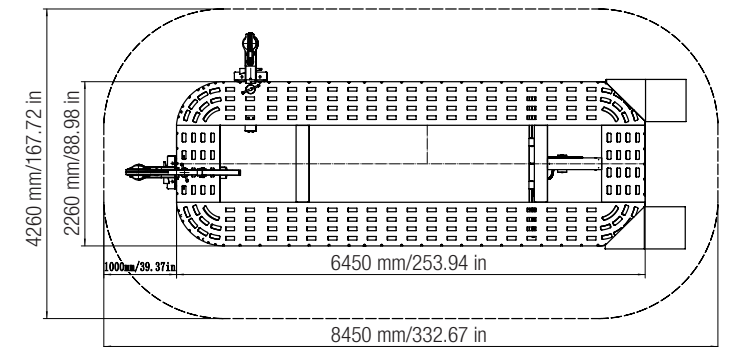
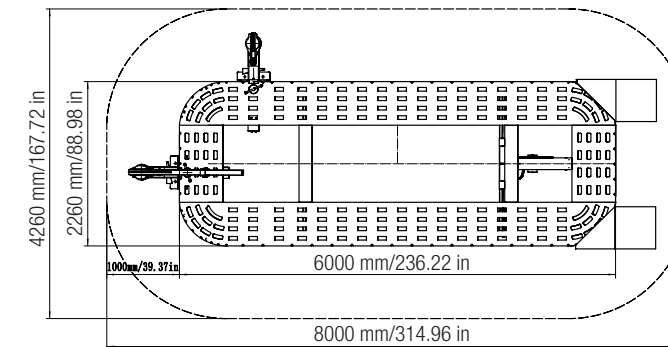
VEGAMAX ist eine Richtplattform, die mit 2 Zugtürmen mit hydro-pneumatischen Pumpen, Kolben und Ketten ausgestattet ist und de-ren Zuggeräte sich in 360 ° positionieren um das Fahrzeug positio-nieren lassen. Die gesamte Plattform wird hydraulisch angehoben und wird mit 4 Verankerungsblöcken und anderem Zubehör für Rahmen- und Unibody-Fahrzeuge geliefert. Vegamax gibt es in 2 Varianten: 6m und 6,5m Länge.



Das 6,5 m lange Gestell ist ausschließlich für Fahrzeuge mit Leiterrahmen konzipiert und kann alle leichten Nutzfahrzeuge und Pick-Ups aufnehmen.

VEGAMAX

Plattform für die Reparatur von Rahmen- und Unibody-Fahrzeugen
REF NO: VGX.5000 | VGX.6000



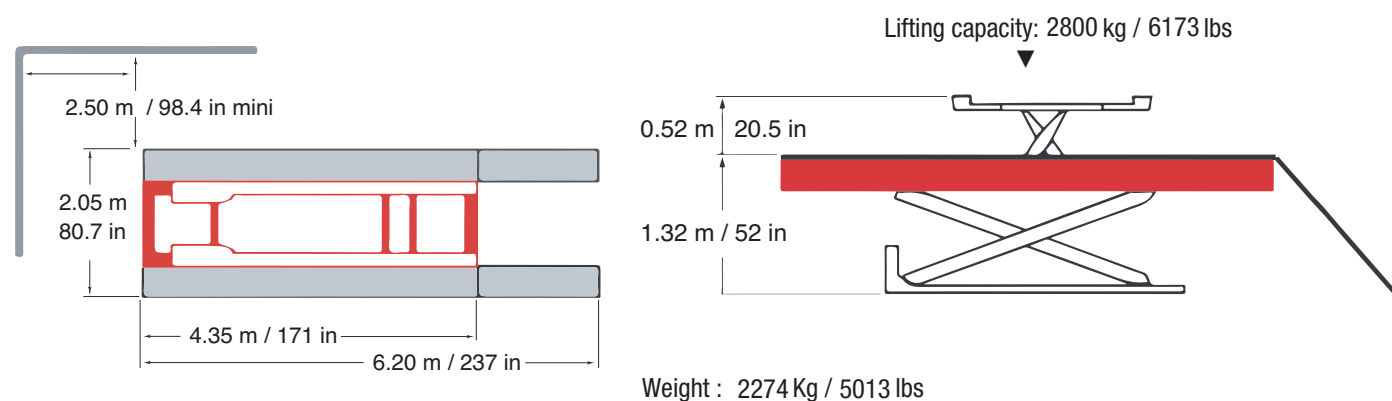
GRIFFON

Multifunktions (Karosserie)-arbeitsplatz mit Auffahrrampen und integriertem Freiheber
REF NO: GR16F.38021. x

Die GRIFFON ist eine Auffahr-Richtbank, oder besser Multifunktionsarbeitsplatz mit einem integrierten **2800 kg**-Freiheber, der auf einer Laufschiene befestigt ist. Sie können diesen über eine Fernbedienung steuern und somit beim Aufsetzen auf den Richtsatz oder Verankerungsklammern optimal arbeiten. Diese System gibt es nur von CELETTE!

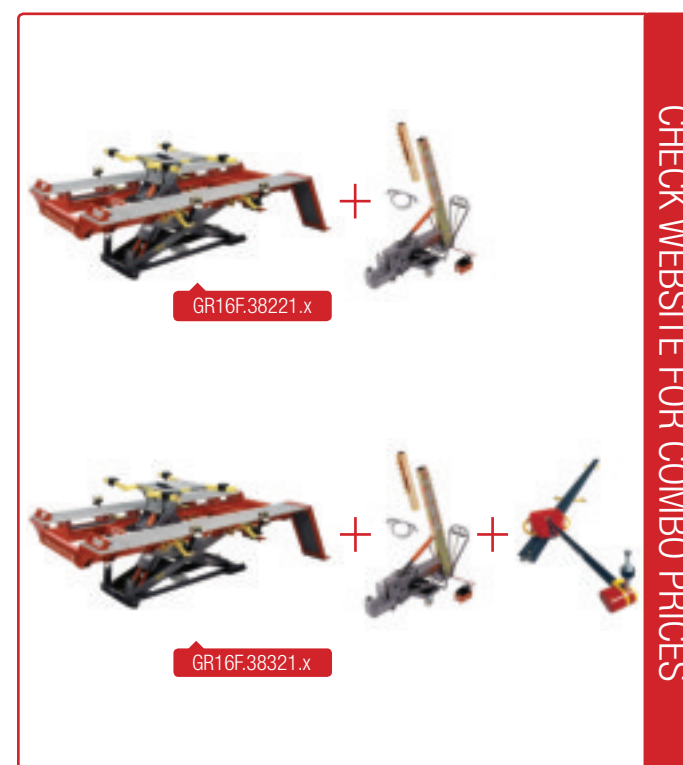
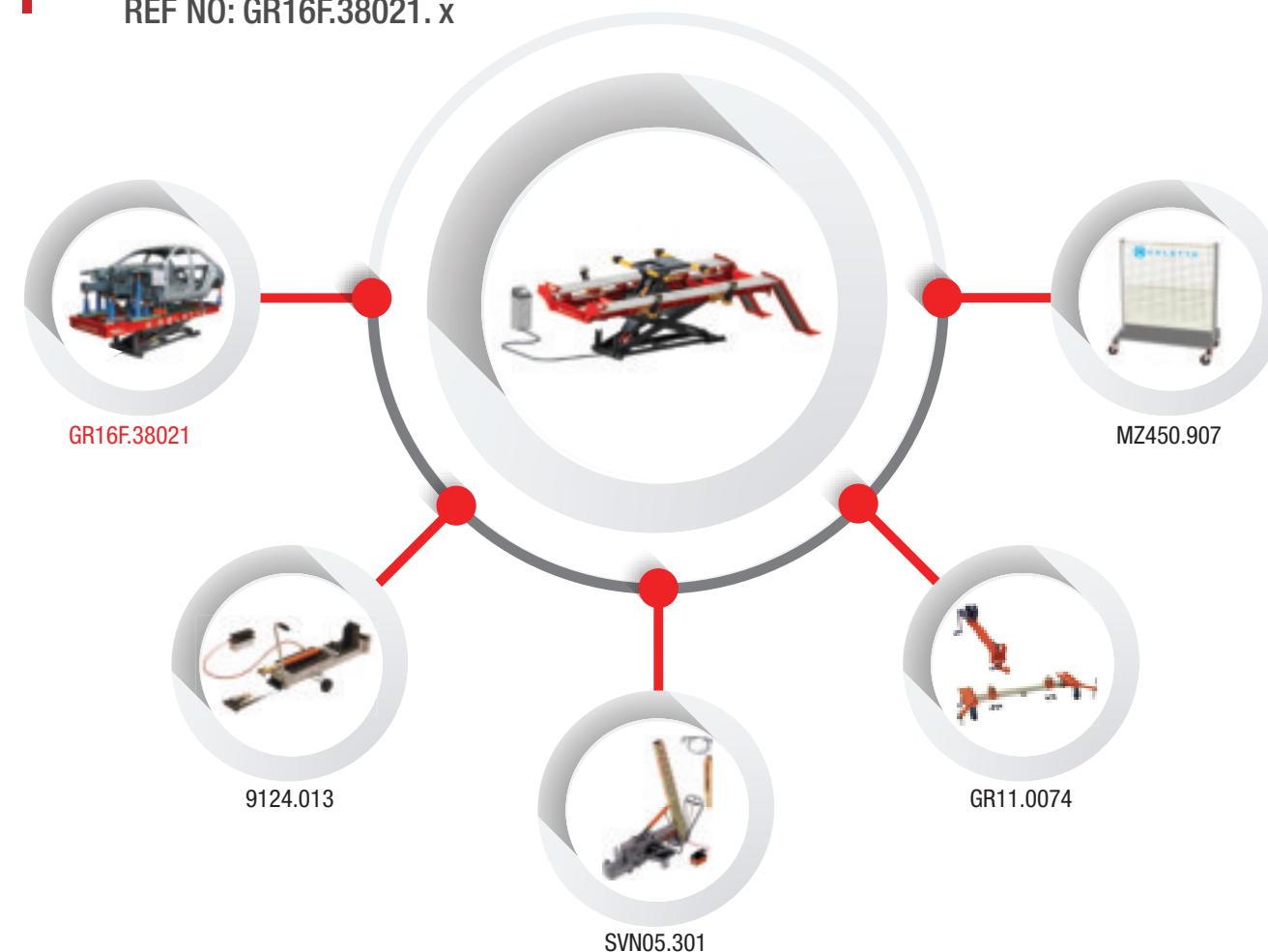
Die GRIFFON kommt mit einem extra stabilen, schwenk- und drehbaren Zuggerät mit **10 Tonnen** Zugkraft.

Die GRIFFON ist jedoch weit mehr als eine Richtbank mit Hebern. Sie wurde entwickelt um täglich mit ihr zu arbeiten, ob an der Karosserie, Mechanik oder einfach nur im Bedarfsfall zum Räder wechseln.



GRIFFON

Multifunktions (Karosserie)-arbeitsplatz mit Auffahrrampen und integriertem Freiheber
REF NO: GR16F.38021. x



CHECK WEBSITE FOR COMBO PRICES

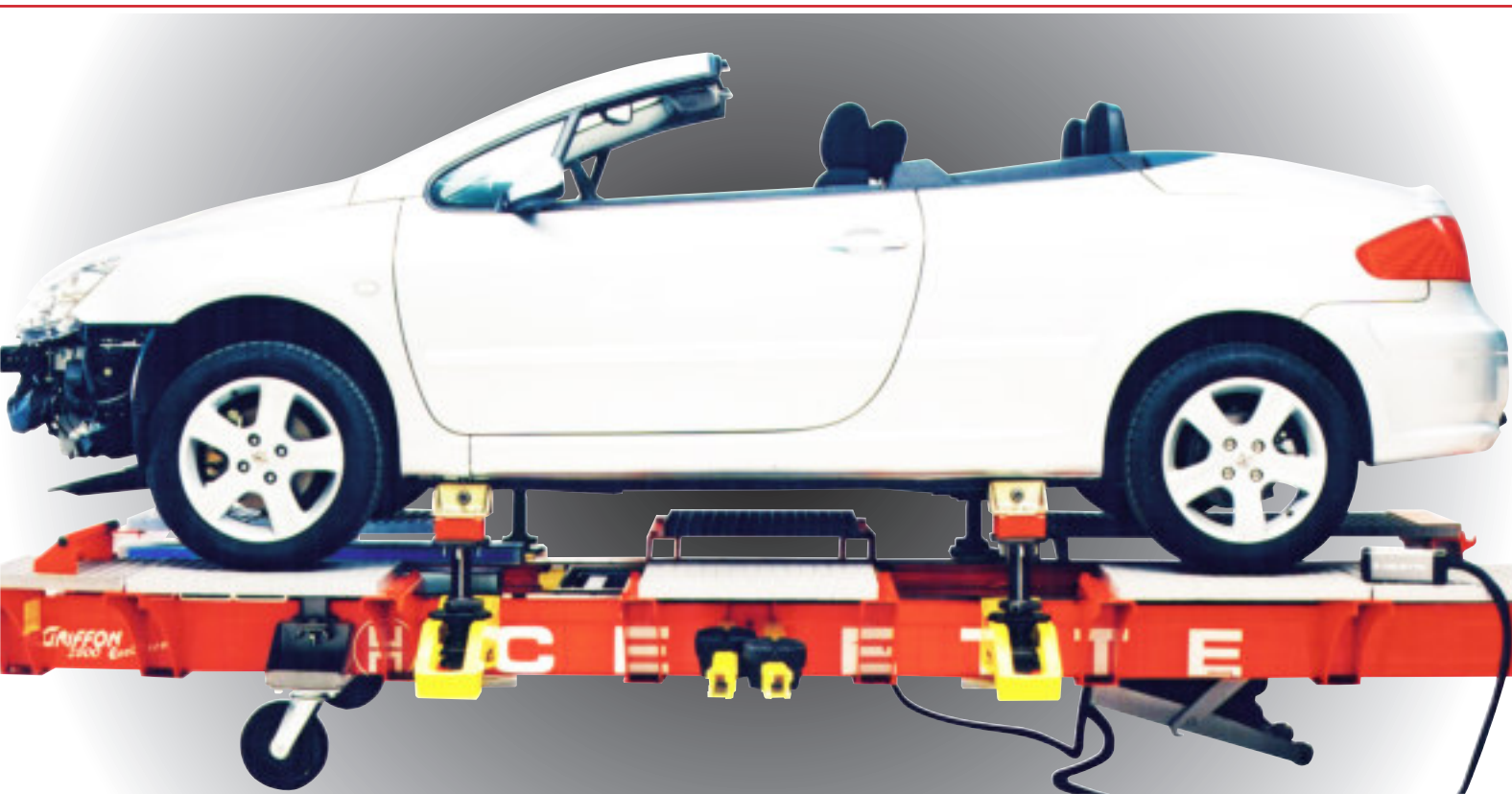
REF NUMBER	BESCHREIBUNG
GR16F.38021. x	Auffahrrichtbank + Hydraulikheber + Freiheber + Verankerungsklammern + Fahrrampen + Auffahrrampen
GR16F.38221. x	Auffahrrichtbank (doppeltes Lochbild) + Hydraulikheber + Freiheber + Verankerungsklammern + Fahrrampen + Auffahrrampen + Sevenne Zuggerät
GR16F.38321. x	Auffahrrichtbank (doppeltes Lochbild) + Hydraulikheber + Freiheber + Verankerungsklammern + Fahrrampen + Auffahrrampen + Sevenne Zuggerät + elektronisches Messgerät NAJA
REF NUMBER	BESCHREIBUNG
GR11.0074	Auffahrwagen inkl Winde für Fahrzeuge ohne Achsen
SVN05.301	SEVENNE Zuggerät
9124.013	Zusätzliches Zuggerät

GRIFFON VB

Mobile Richtbank befahrbar mit integriertem Freiheber

REF NO: GR05F.2022

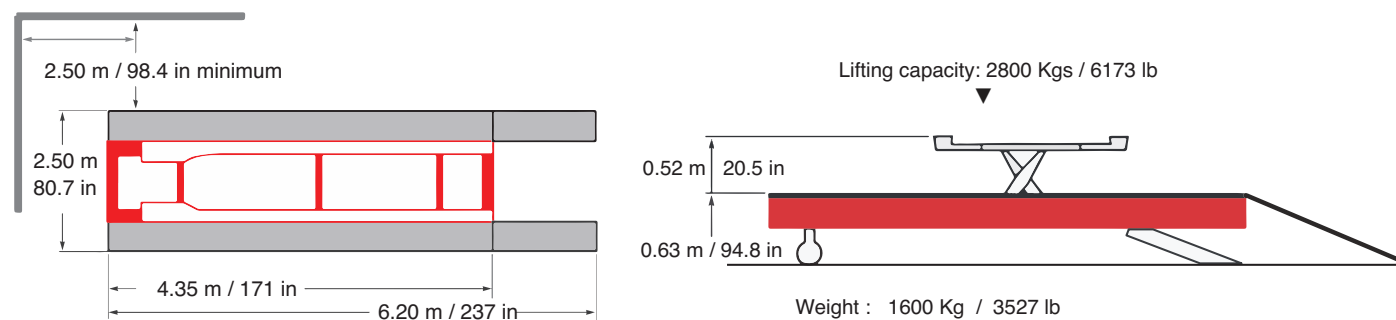
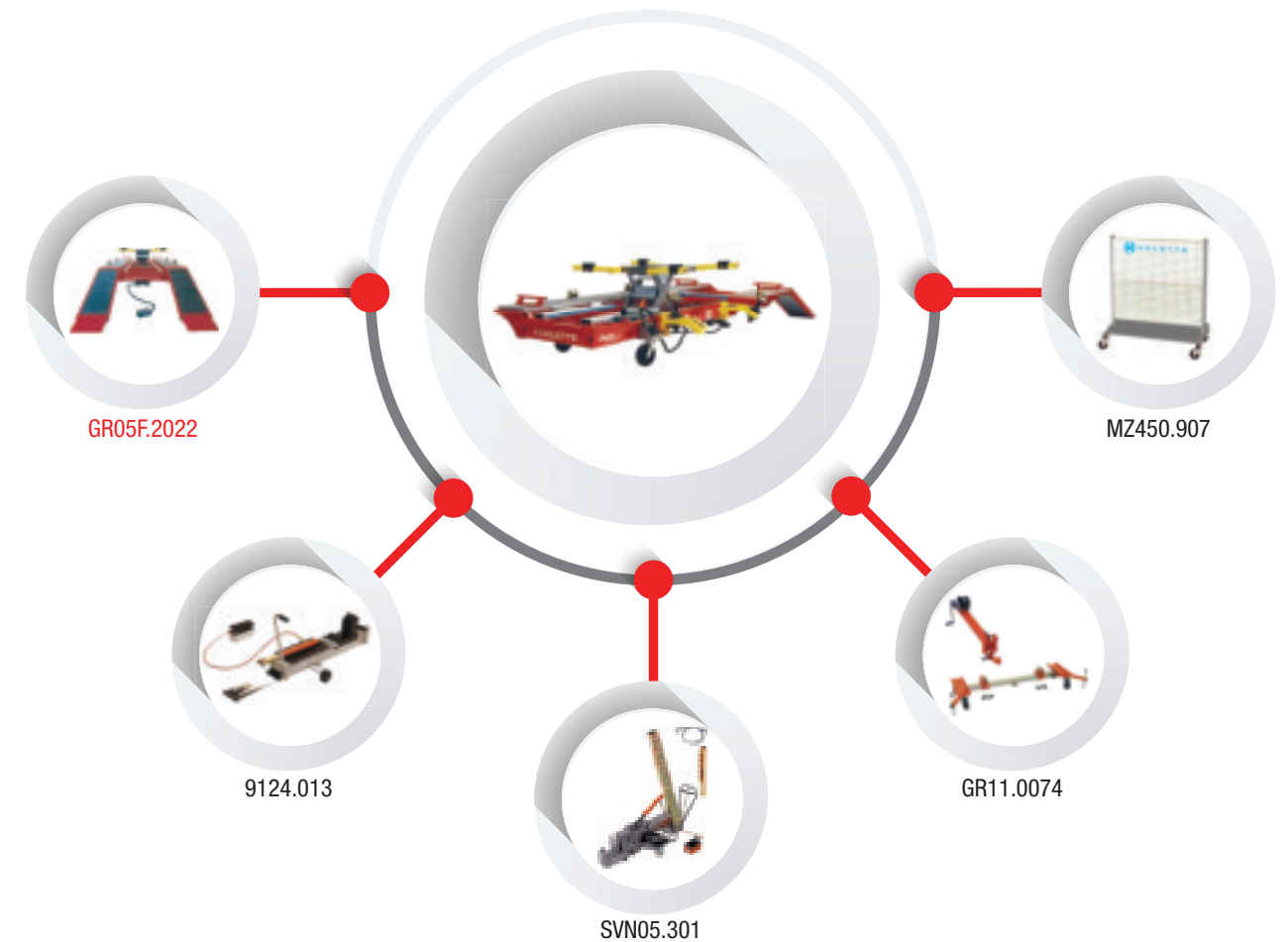
Griffon VB ist eine mobile Auffahrrichtbank, mit der Sie jeden Arbeitsbereich in Ihrer Werkstatt zu einem Karosseriearbeitsplatz machen können. Dank der Lenkrollen bleibt die Bank mit dem Fahrzeug verschiebbar. Die GRIFFON VB ist ebenfalls mit einer inneren Hubeinheit ausgestattet, die über eine Fernbedienung gesteuert werden kann.



GRIFFON VB

Mobile Richtbank befahrbar mit integriertem Freiheber

REF NO: GR05F.2022



REF NUMMER	BESCHREIBUNG
GR05F.2022	Auffahrrichtbank + Hydraulikeinheit + Freiheber + doppeltes Lochbild
MZ450.907	Zubehör Trolley
GR11.0074	Auffahrwagen inkl. Winde für Fahrzeuge ohne Achsen
SVN05.301	Sevenne Zugerät
9124.013	Zusätzliches Zugerät

GRIFFON XL

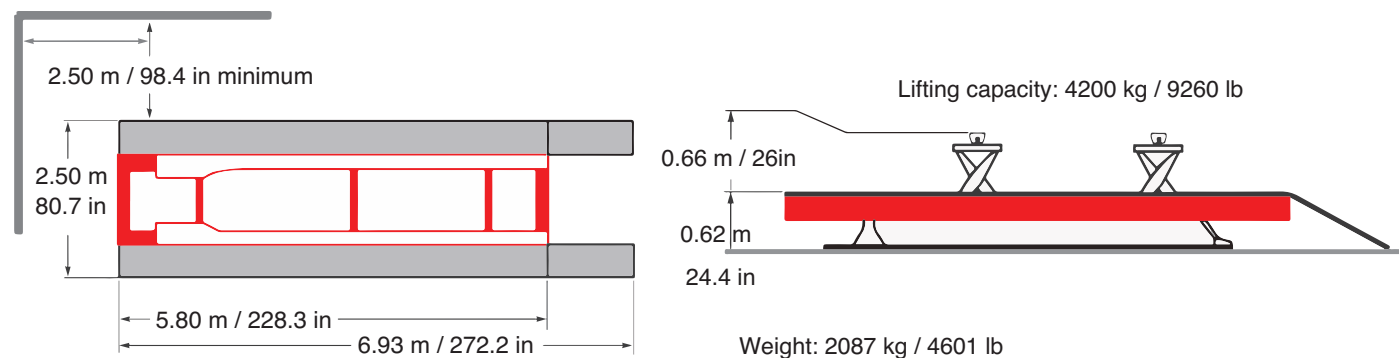
Extra lange Richtbank mit Zwillingshebeanlage bis zu 4,2t

REF NO: GXL08.5812.x

**ARBEITSBEREICH
DER BANK BIS ZU
7,33 METER**

5,8 m lange GRIFFON XL ist speziell für die Reparatur von Nutzfahrzeugen und SUVs konzipiert.

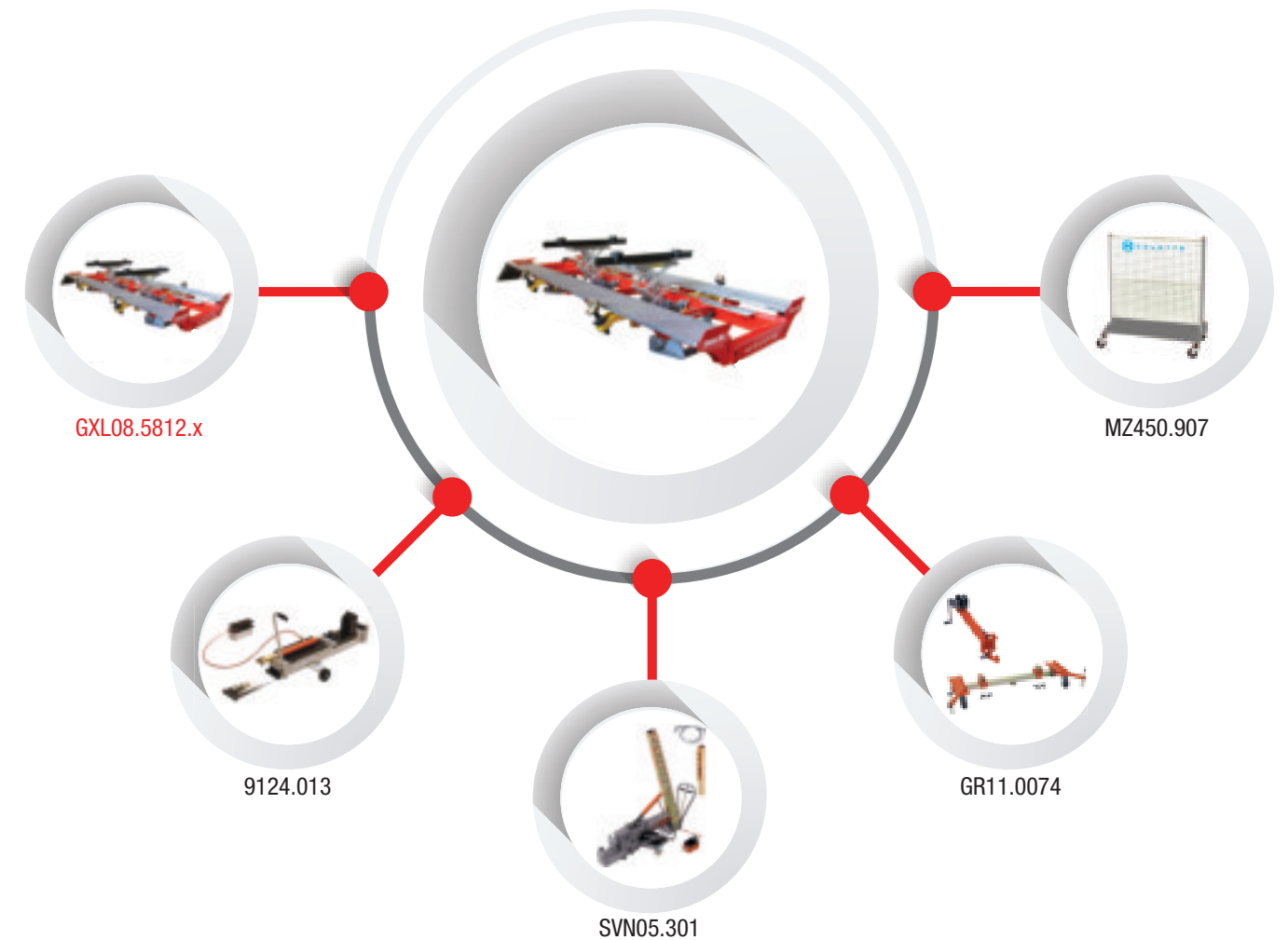
Diese Länge ermöglicht es Ihnen, gleichzeitig Reparaturen vorn und hinten am Fahrzeug durchzuführen (je nach Fahrzeuglänge. Diese Bank wird mit 2 unabhängigen inneren Hubeinheiten und einem hydraulischen Kippsystem geliefert.



GRIFFON XL

Extra lange Richtbank mit Zwillingshebeanlage bis zu 4,2

REF NO: GXL08.5812.x



REF NUMMER	BESCHREIBUNG
GXL08.5812.x	Auffahrrichtbank + Hydraulikeinheit hinten + 2 Freiheber + 4 Verankerungsklammern + Fahrrampen + Auffahrrampen
REF NUMMER	OPTIONALES ZUBEHÖR
MZ450.907	Zubehör Trolley
GR11.0074	Auffahrwagen inkl. Winde für Fahrzeuge ohne Achsen
SVN05.301	Sevenne Zugerät
9124.013	Zusätzliches Zugerät

RHONE 4.2T

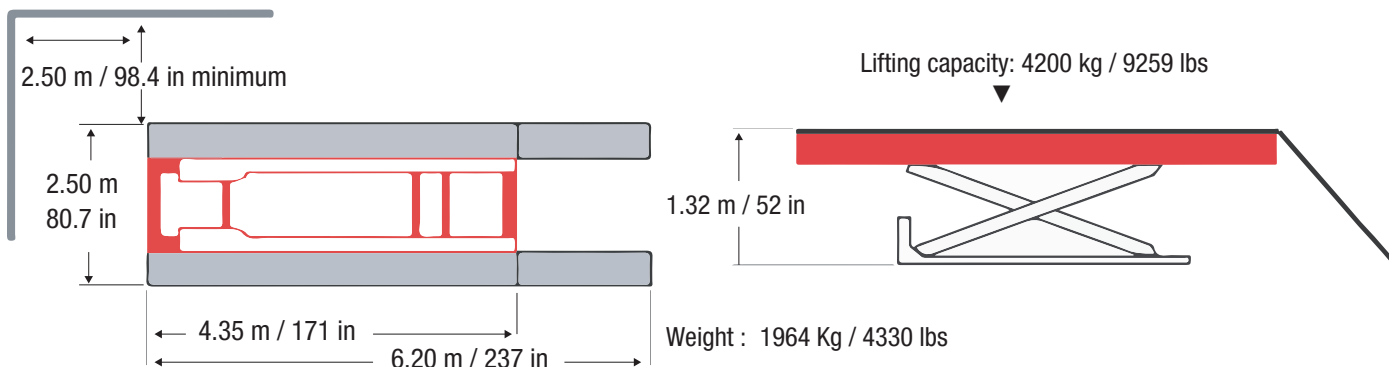
Richtbank befahrbar mit Scherenheber

REF NO: RH18M.4220.x

Die Rhône Richtbank wurde mit einer Traglast von 4200 kg und einer Arbeitshöhe bis 1,32 m konzipiert. Die viel-seitige Richtbank ermöglicht schnelle Diagnosen mit dem elektronischen Messsystem NAJA sowie Reparaturen z.B. mit MZ / MZ+ und Cameleon Universal-Richtsätzen. Weiterhin können Messberichte vor und während des Reparaturvorganges erstellt werden.

Die Rhône bietet dabei hohen Komfort wie auch sicheres Handling.

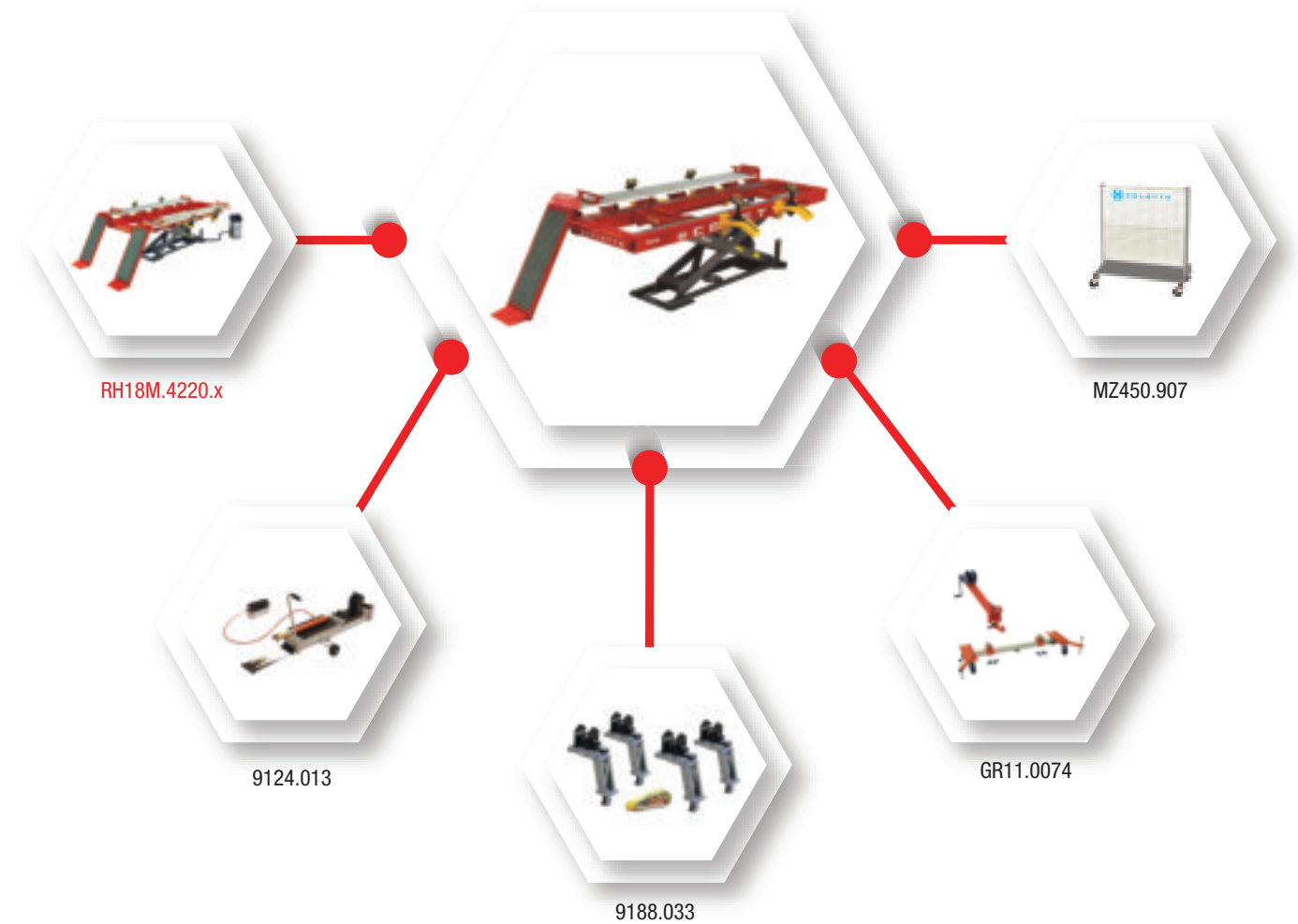
**“Auch als 2,8t
Version
verfügbar”**



RHONE 4.2T

Richtbank befahrbar mit Scherenheber

REF NO: RH18M.4220.x



Verfügbar mit 2.8 & 4.2t Hubvermögen



Paketpreise finden Sie auf unserer Homepage

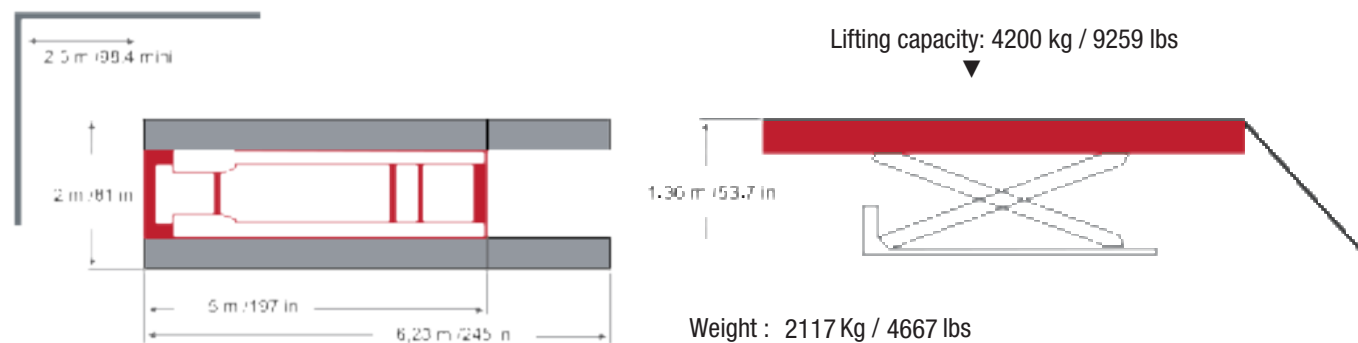
REF NUMMER	BESCHREIBUNG
RH16M.28221.x RH18M.4221.x	Auffahrrichtbank + Hydraulikeinheit + 4 Verankerungsklammern + Fahr ramps + Auffahr- rampen + 2 Fahrstative + Zugerät
RH16N.38221.x RH18N.4221.x	Auffahrrichtbank + Hydraulikeinheit + 4 Verankerungsklammern + Fahr ramps + Auffahr- rampen + 2 Fahrstative + Zugerät + Elektronisches Messgerät NAJA
REF NUMMER	BESCHREIBUNG
MZ450.907	Zubehör Trolley
GR11.0074	Auffahrwagen inkl. Winde für Fahrzeuge ohne Achsen
9188.033	Verankerung für Rahmenfahrzeuge
9124.013	Zusätzliches Zugerät

RHONE L 4.2T

5 Meter Auffahrbank mit Scherenheber für lange SUV, Transporter und PKW

REF NO: RH18LM.4220.x

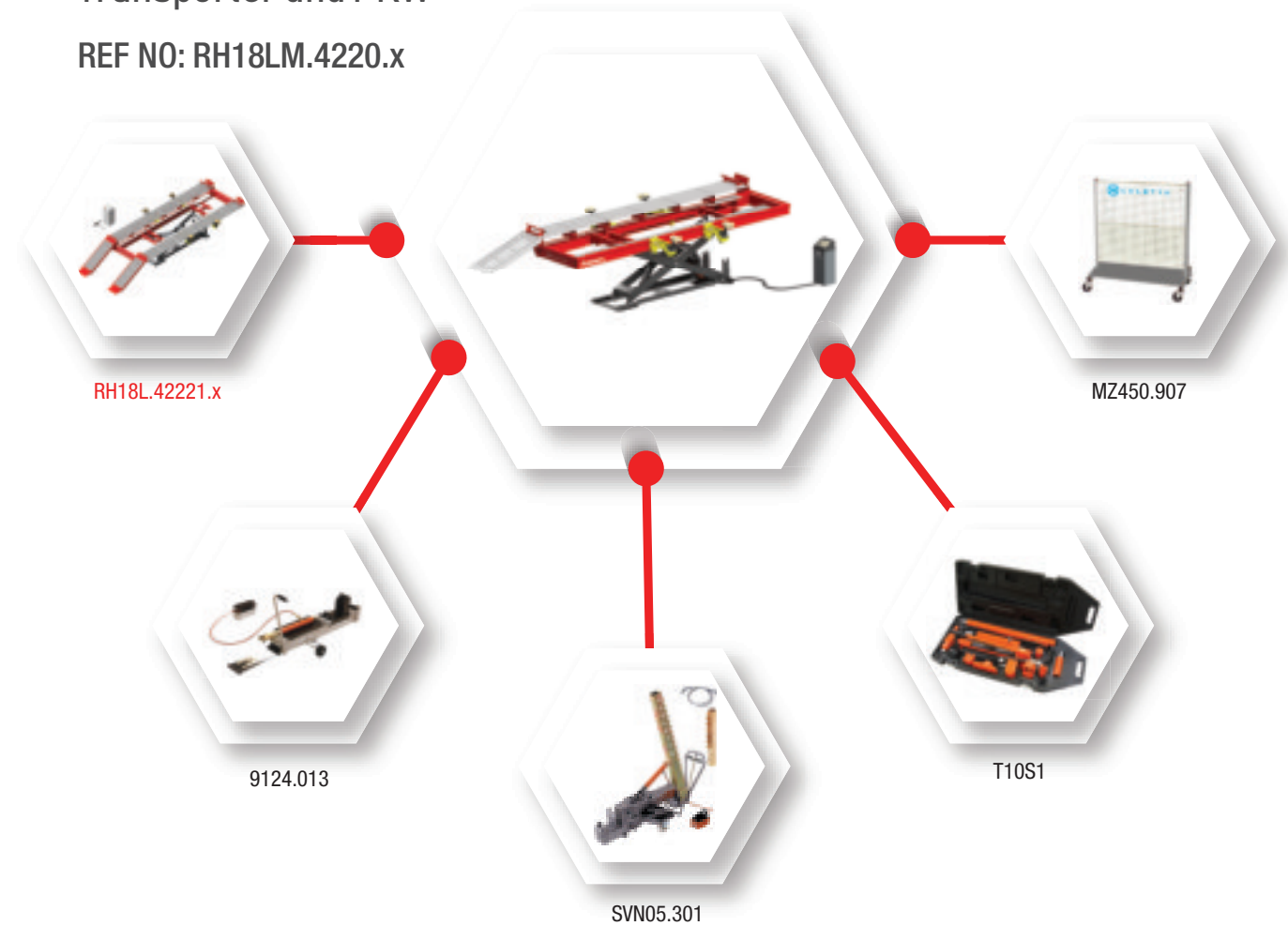
Rhone L ist die längere Version der Rhone-Auffahrbank mit 5 m Länge und einer erhöhten Tragfähigkeit von 4200 kg. Die maximale Hubhöhe beträgt 1,36 m. Empfohlen für Fahrzeuge mit langem Radstand wie Transporter, lange SUV oder Pickups. Wie bei Ihrer kleinen Schwester und auch der Griffon sind die Rampen einfach demontierbar um einen schnellen Reparaturablauf und bestmöglichen Zugang zu gewährleisten.



RHONE L 4.2T

5 Meter Auffahrbank mit Scherenheber für lange SUV, Transporter und PKW

REF NO: RH18LM.4220.x



Paketpreise finden Sie auf unserer Homepage

REF NUMMER	BESCHREIBUNG
RH18LM.4220.x	Rhone L 4.2T Auffahrbank + Hydraulikeinheit + 4 Verankerungsklammern + Fahrampen (Stahl) + Auffahrampen + 2 Fahrstative
RH18LM.4221.x	Rhone L 4.2T Auffahrbank + Hydraulikeinheit + 4 Verankerungsklammern + Fahrampen (Stahl) + Auffahrampen + 2 Fahrstative + Zugerät
RH18LN.4221.x	Rhone L 4.2T Auffahrbank + Hydraulikeinheit + 4 Verankerungsklammern + Fahrampen (Stahl) + Auffahrampen + 2 Fahrstative + Zugerät + elektronisches Messgerät NAJA 3D
REF NUMMER	OPTIONALES ZUBEHÖR
MZ450.907	Zubehör Trolley
T10S1	Hydraulik Set 10t
SVN05.301	Sevenne Zugerät
9124.013	Zusätzliches Zugerät

RHONE XL

5,8 m extralange Auffahrbank mit Doppelscherenheber

REF NO: RH18XLM.4220.x

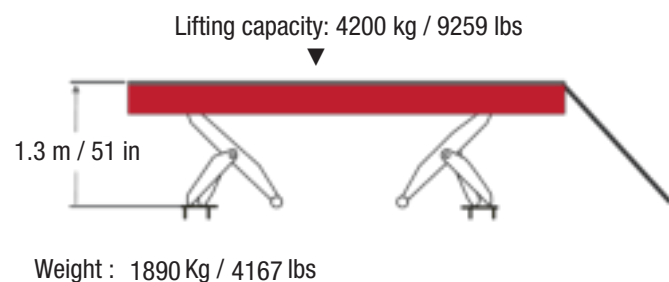
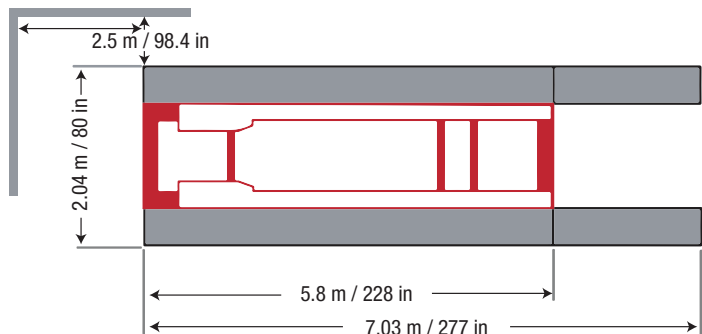


Rhone XL ist eine extra lange Bank mit einer Tragfähigkeit von **4200 kg**, um leichte Nutzfahrzeuge, schwere SUV und Personenwagen mit langem Radstand zu reparieren. Das Einzigartige an dieser XL Bank ist die Hubhöhe von 1,3m, mit der Sie bequem arbeiten und Ihre Produktivität steigern können.

“EXTRA LANGE BANK MIT 1,3m ARBEITSHÖHE”



ARBEITSBEREICH DER BANK BIS ZU 7,33 METER



RHONE XL

5,8 m extralange Auffahrbank mit Doppelscherenheber

REF NO: RH18XLM.4220.x



Paketpreise finden Sie auf unserer Homepage

REF NUMMER	BESCHREIBUNG
RH18XLM.4220.x	Rhone XL 4.2T Auffahrrichtbank + Hydraulikeinheit + 4 Verankerungsklammern + Fahrrampen (Stahl) + Auffahrrampen + 2 Fahrstative
RH18XLM.4221.x	Rhone XL 4.2T Auffahrrichtbank + Hydraulikeinheit + 4 Verankerungsklammern + Fahrrampen (Stahl) + Auffahrrampen + 2 Fahrstative + Zugerät
RH18XLM.4220.x	Rhone XL 4.2T Auffahrrichtbank + Hydraulikeinheit + 4 Verankerungsklammern + Fahrrampen (Stahl) + Auffahrrampen + 2 Fahrstative + Zugerät + elektronische Messsystem NAJA 3D
REF NUMMER	OPTIONALES ZUBEHÖR
9121.523	Multifunktionshalterung
CSK.15111	Hydraulikstempel Satz 10t
SVN05.301	Sevenne Zugerät (10t) + Verlängerung + Sicherung
9124.013	Zusätzliches Zugerät

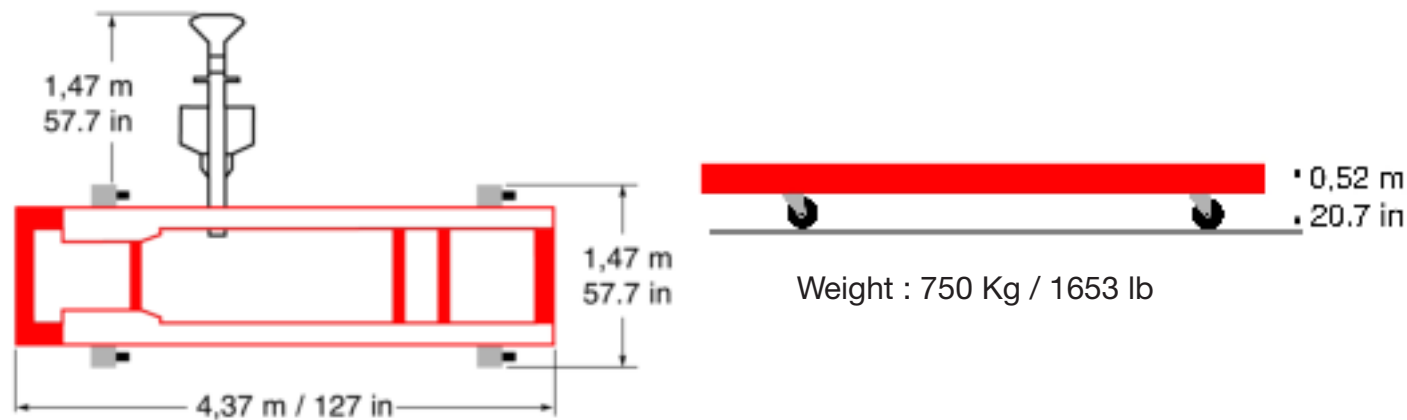
SEVENNE

Mobile Richtbank auf Rädern

REF NO: SVN17.3212

Sevenne ist eine universelle mobile Bank, die zu Rhone oder Griffon aufgerüstet werden kann. Sie ist die Basis für alle Richtbänke. Erweiterungen, die auf der Sevenne möglich sind können daher auch auf Rhone und Griffon übertragen werden.

Die Verankerung des Fahrzeuges kann dank des umlaufenden Rahmens überall auf der Bank erfolgen so wie auch die Räder an nahezu jeder Stelle befestigt werden können. Dazu gehören wie üblich die passenden MZ+ Module und Traversen sowie eine Vielzahl an weiterem Zubehör.



SEVENNE

Mobile Richtbank auf Rädern

REF NO: SVN17.3212



REF NUMMER	BESCHREIBUNG
SVN17.321	Richtbank + 4 Verankerungskammern + Zugerät + Trolley
REF NUMMER	ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR
9121.523	Multifunktionshalterung
CSK.15111	Hydraulikstempel Satz 10t
ROLL.100	Transportwagen
SC.40014	Hydraulikstempel Satz 4t
9124.013	Zusätzliches Zugerät
9121.533	Lenkstange

SEVENNE XL

Extra lange mobile Richtbank auf Rädern

REF NO: SVN09XL.3112

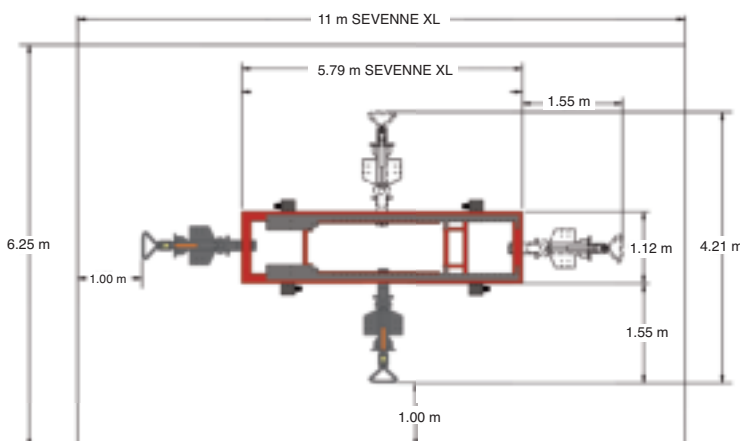
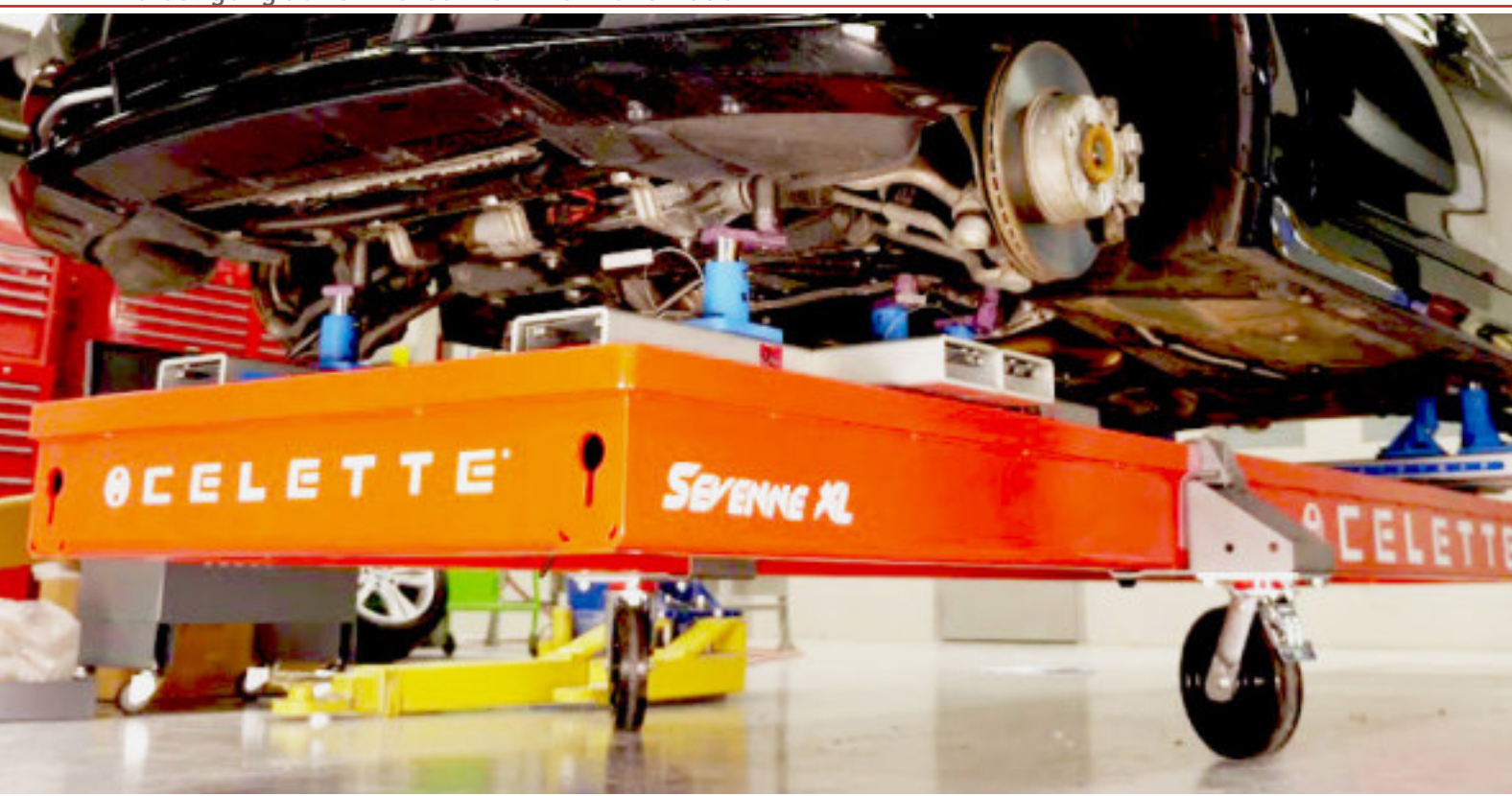
**ARBEITSBEREICH
DER BANK BIS ZU
7,33 METER**

Die verlängerte Sevenne ist speziell für die Reparatur größerer Fahrzeuge konzipiert. Das können lange Limousinen sein, schwere Pick-Ups aber auch dank ihrer Freigabe lange bzw. extra lange Transporter aller deutschen- und darüber hinaus anderer Hersteller leichter Nutzfahrzeuge.

Dank ihrer 5,8m kann sie jeden Fahrzeugtyp dieser Baureihen aufnehmen.

Das Hauptmerkmal dieser Bank ist neben ihrer Größe die Mobilität dank der extra stabil ausgelegten Räder.

Der umlaufende Rahmen ermöglicht eine beliebige und schnelle Verankerung des Zuggerätes sowie die Befestigung der Universalklammern und Rädern.



Weight : 1350 Kg / 2976 lb

SEVENNE XL

Extra lange mobile Richtbank auf Rädern

REF NO: SVN09XL.3112



REF NUMMER	BESCHREIBUNG
SVN09XL.3112	Richtbank + 4 Verankerungsklammern + Zuggerät + Trolley
REF NUMMER	OPTIONALES ZUBEHÖR
9121.523	Multifunktionshalterung
CSK.15111	Hydraulikstempel Satz 10t
ROLL.100	Transportwagen
SC.40014	Hydraulikstempel Satz 4t
9124.013	Zusätzliches Zuggerät
9121.533	Lenkstange

SYSTEM 5000

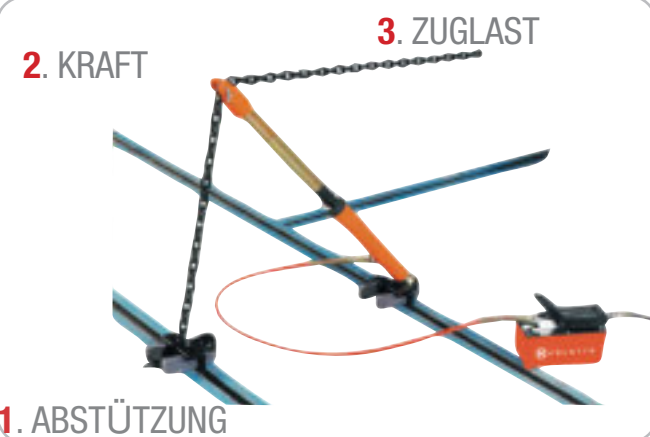
3 Punkt Bodenrahmensystem

Das System 5000 besteht aus modularen Schienen, die im Boden eingebaut sind. Es kann an die jeweilige Werkstatt angepasst werden. Folgende 2 Zugsysteme stehen zur Verfügung:

1. SYSTEM 3P
2. DYNO 2000 (für leichte Nutzfahrzeuge)



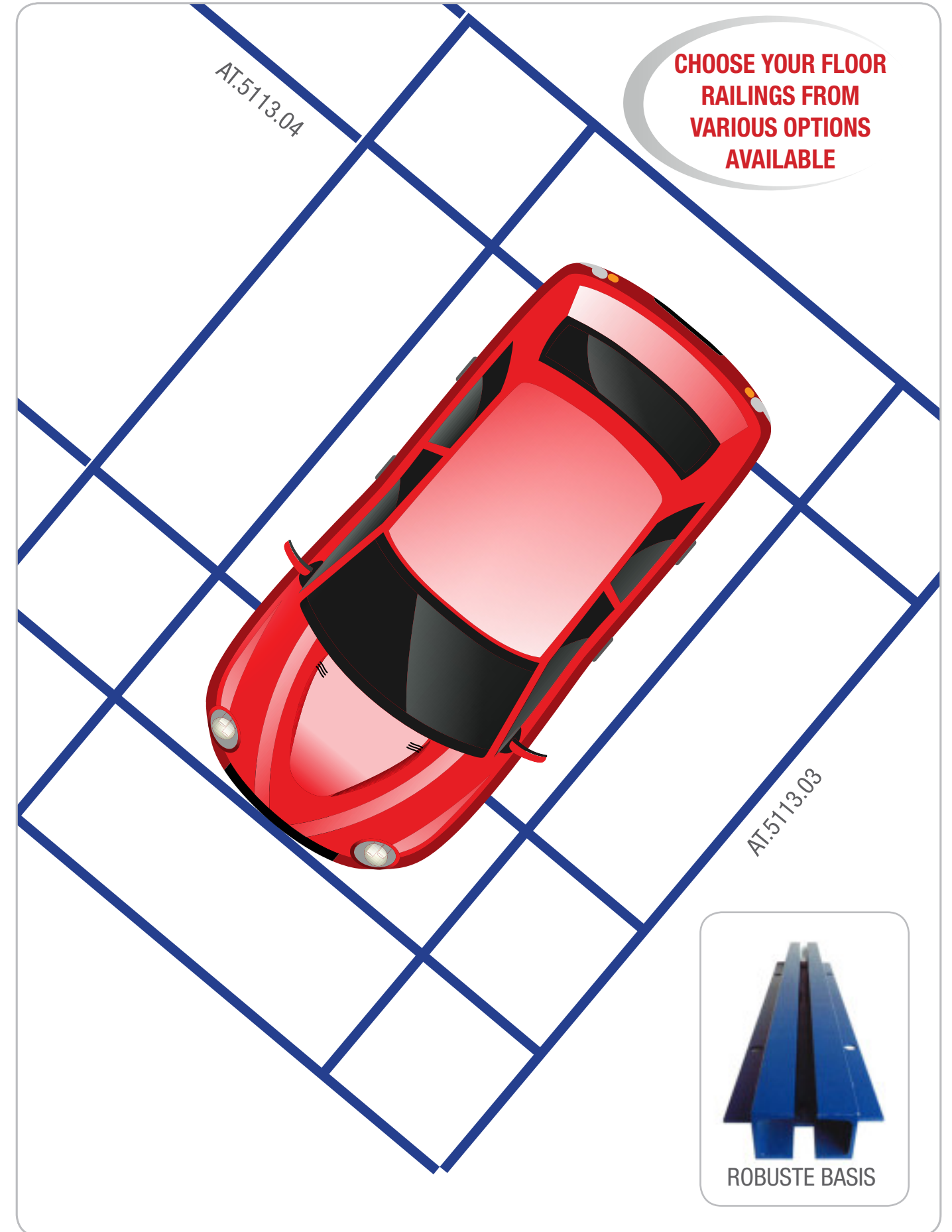
JE NACH SITUATION
PULL + PUSH + SEITENZUG



WAS IST 3P?

Das 3P Prinzip ist ein sehr einfaches Bodensystem das verwendet wird, um das Fahrzeug in der gewünschten Richtung zu halten und zu ziehen, indem die Schienen als **ABSTÜTZUNG** verwendet werden, der Zylinder als **KRAFTQUELLE** für die **ZUGLAST** an den Klammern:

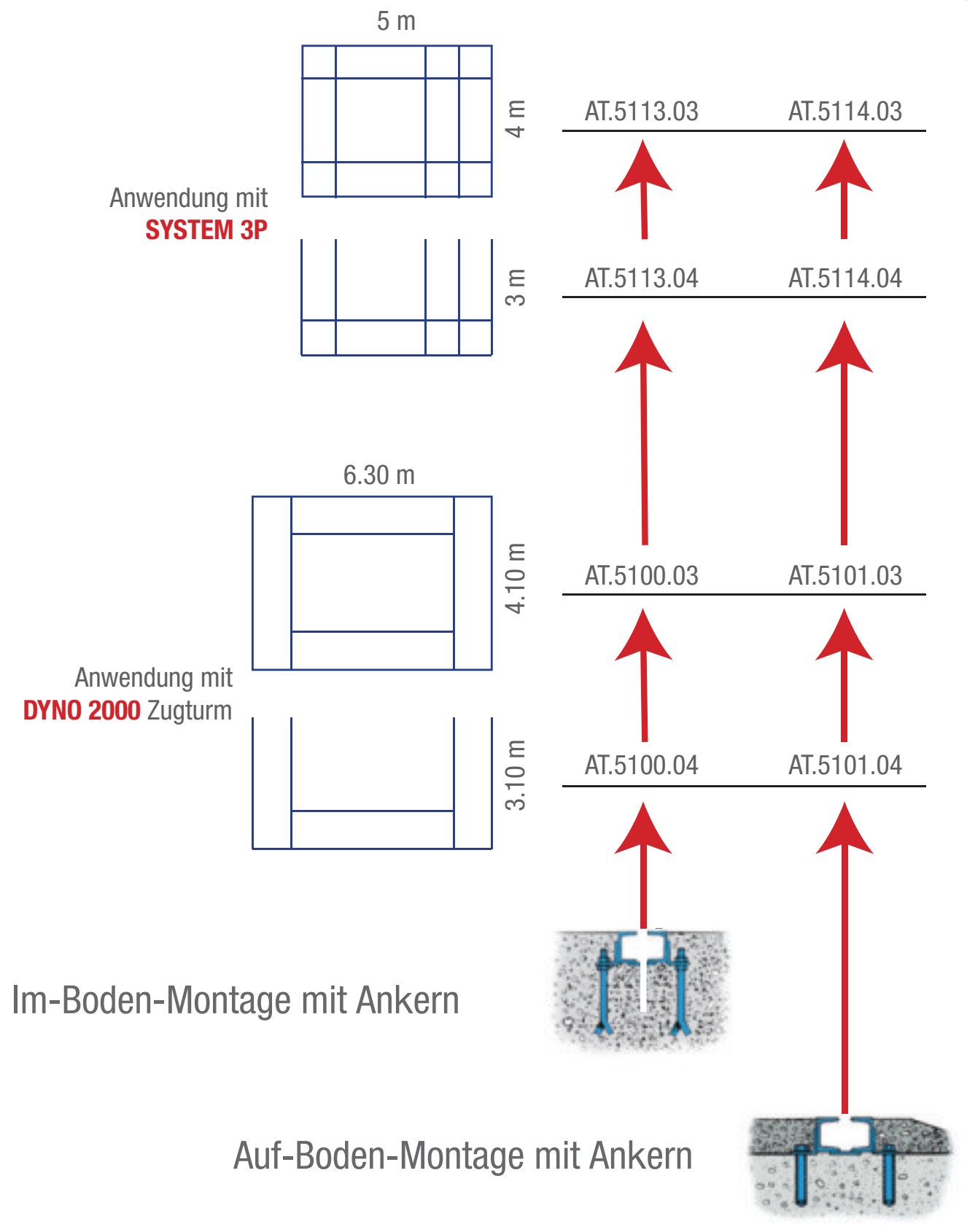
- STELLEN SIE IHR EIGENES SYSTEM ZUSAMMEN:
- STEP 1** ▶ Wählen Sie die passenden Schienen aus (siehe unten)
 - STEP 2** ▶ Wählen Sie die Befestigungsklammern
 - STEP 3** ▶ Wählen Sie die passenden Zugeräte



SYSTEM 5000

3 Punkt Bodenrahmensystem

MODULARE PROFILE FÜR BODENRAHMENSYSTEM



SYSTEM 5000

3 Punkt Bodenrahmensystem

VERANKERUNGSKLAMMERN

9188.013

AT.5976.AS

AT.5976.B1

Zug- und Druckzubehör

5111

CSK.15301

CSK.15311

CSK.15501

CAT.700GB

SYSTEM 5000

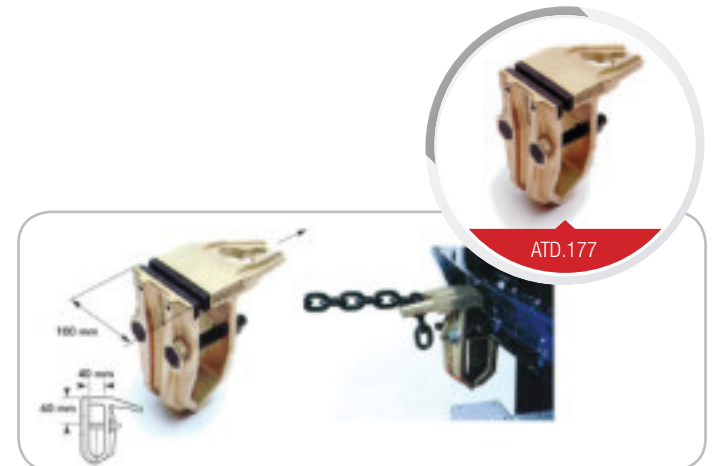
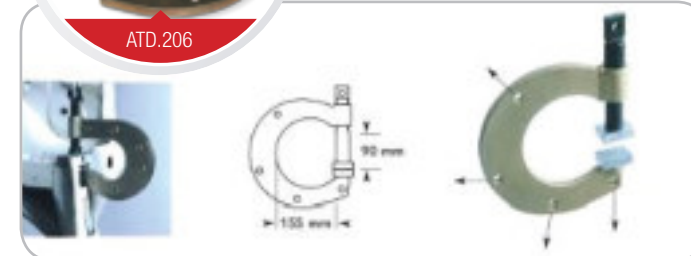
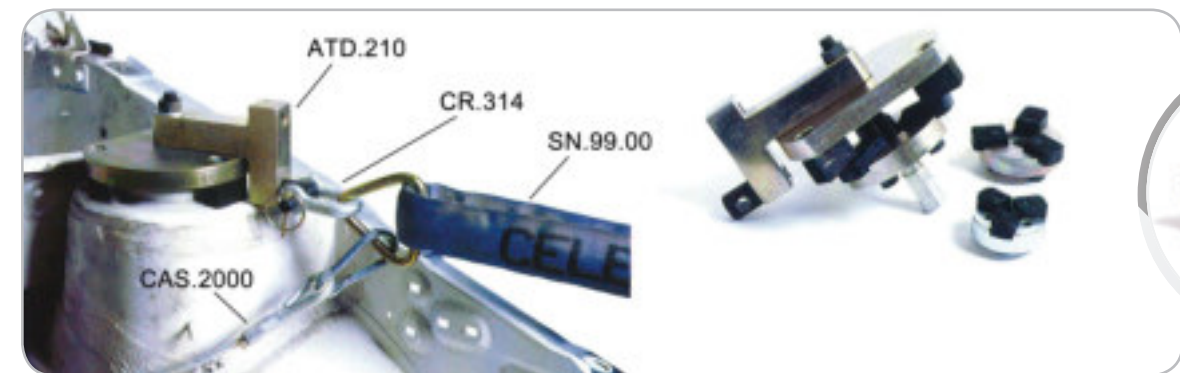
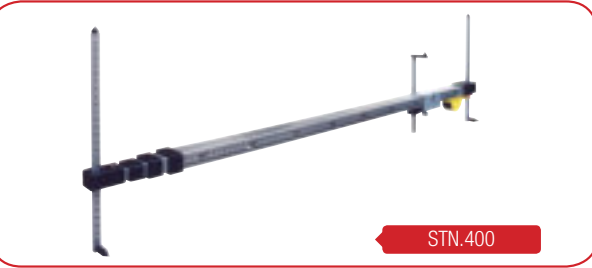
3 Punkt Bodenrahmensystem

ZUGKLAMMERN UND ZUBEHÖR

SYSTEM 3P | DYNO 2000

REF NR: OCS.0630

EMPFOHLENES ZUBEHÖR FÜR BODENRAMENSYSTEM - FÜR VERSCHIEDEN ZUGMANÖVER



DYNO 2000

Zugturm für Bodenrahmen - Leichte Nutzfahrzeuge

REF NO: TDN.2612

Der Zugturm Dyno 2000 ist mobil, leistungsstark und kompakt. Es kann schnell auf verschiedene Höhen ein-gestellt werden und wird mit einer Fernbedienung geliefert für eine einfache Bedienung.

Dyno 2000 ist mit einem 10-t-Zugkolben und einer Luftpumpe ausgestattet, die eine gleichmäßige Zugkraft in allen Höhen ermöglicht.



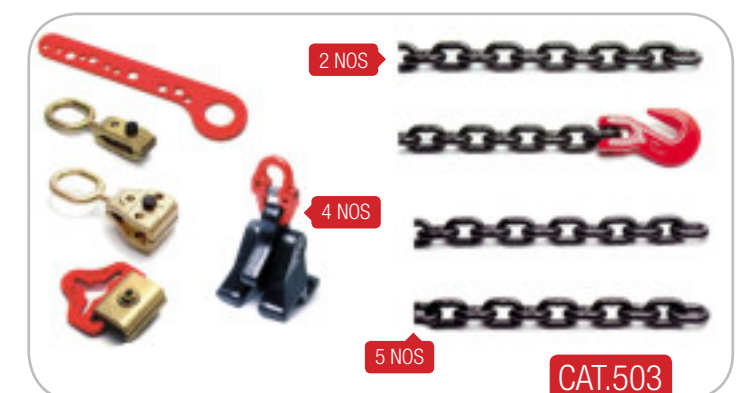
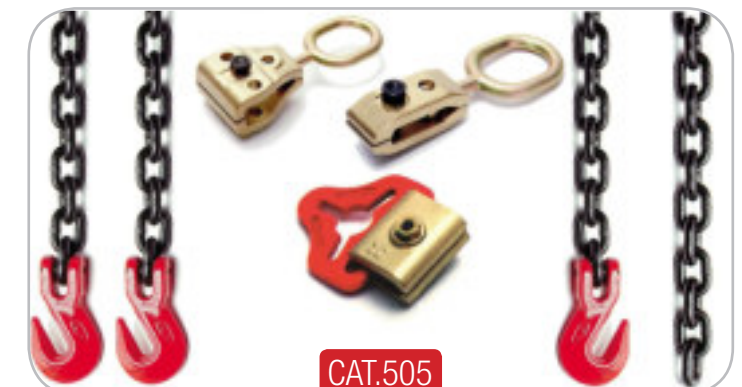
Sehr schnelle Höhenverankerung



DYNO 2000

Zugturm für Bodenrahmen - Leichte Nutzfahrzeuge

REF NO: TDN.2612



EIGENSCHAFTEN:

- ▶ Volle Zugkraft auf jeder Höhe
- ▶ Verschiedene Zugwinkel möglich
- ▶ Langer Zugweg (50cm)
- ▶ Integrierte Luft- Hydraulikpumpe
- ▶ Schnelle und einfache Höheneinstellung
- ▶ Fernbedienung für sicheres Arbeiten
- ▶ Schnellverankerung durch Self-Locking System
- ▶ Gewicht 170 kg
- ▶ Höhe 2.60m

REF NUMMER	BESCHREIBUNG
TDN.2612	Pulling tower
CAT.508	Traction compound
CAT.590	Anchoring set

TETRAC +

Haltewerkzeug für Fahrzeugrahmen

REF NO: 9188.033

Tetrac + kann an die Celette-Bänke, Vegamax und das Bodensystem montiert werden. Tetrac + verfügt über 4 Klammern und einen Ratschengurt (mehrere Adapter für die Achsmontage).



REF NO: 9188.033

HERSTELLERSPEZIFISCHE VERANKERUNGEN

MB, BMW, RENAULT and NISSAN Anchoing

REF NO: AN.34.B | AN36.04 / AN.36.E / AN.44 | 9212.013 / AN.41

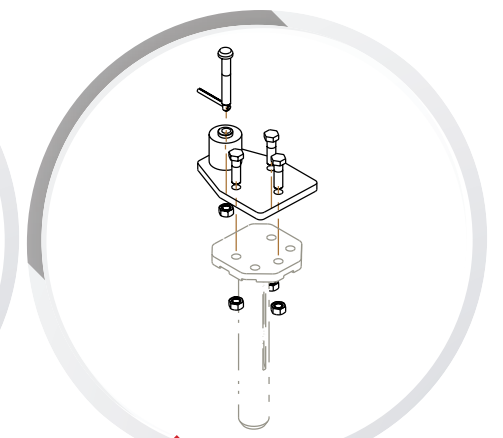
Verankerungen für BMW | Renault Megane, Scenic II and III | Mercedes BENZ



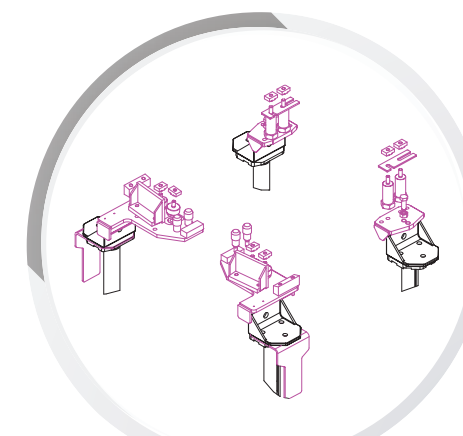
REF NO: AN.34.B



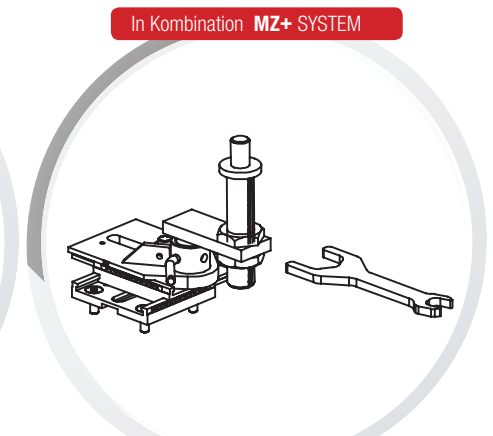
REF NO: AN.42



REF NO: AN.41



REF NO: AN.36.04



In Kombination MZ+ SYSTEM

REF NO: 9212.013

REF NUMBER	BESCHREIBUNG
AN.34.B	VERANKERUNGSSATZ FÜR BMW (Reference BMW : 81410430974)
AN.42	VERANKERUNGSSATZ FÜR RENAULT MASTER VAN
AN.41	VERANKERUNGSSATZ FÜR FOR 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 Estate SCENIC IV GRAND SCENIC IV TALISMAN TALISMAN Estate ESPACE V
9212.013	VERANKERUNGSSATZ FÜR Mercedes

ZUGKLAMMERN UND KETTEN

ATD Zubehör



POSITIONIEREN, HALTEN UND BEFESTIGEN

Spezifische Richtsätze



SYSTEM MZ+



Portalrahmelehre

Adaptive Richtsätze



CAMELEON ENTRY



CAMELEON PLUS



CAMELEON PREMIUM



SYSTEM MZ+

Turm + Kolben + Richtwinkel = Eine gute Kombination

REF NR: Modelabhängig

Das System MZ+ ist eine Weiterentwicklung des MZ Systems. Es ist einfach, schnell und präzise zum Halten und Positionieren. Die modularen Traversen, MZ-Türme und Kolben sind universell. Die MZ+ Aufsätze sind jeweils fahrzeugspezifisch (in Europa meist über Verleihservice verfügbar)



SYSTEM MZ+

Turm + Kolben + Richtwinkel = Eine gute Kombination

REF NR: Modelabhängig

Das MZ System, das von den weltweit führenden Automobilherstellern freigegeben ist, ist ein präzises Abbild des Fahrzeugunterbaus. Da es keine Kompromisse zulässt sind Bedienfehler nahezu ausgeschlossen und es ist somit ideal für alle strukturellen Reparaturen, egal ob an Stahl oder Aluminium und ganz besonders beim Verkleben.



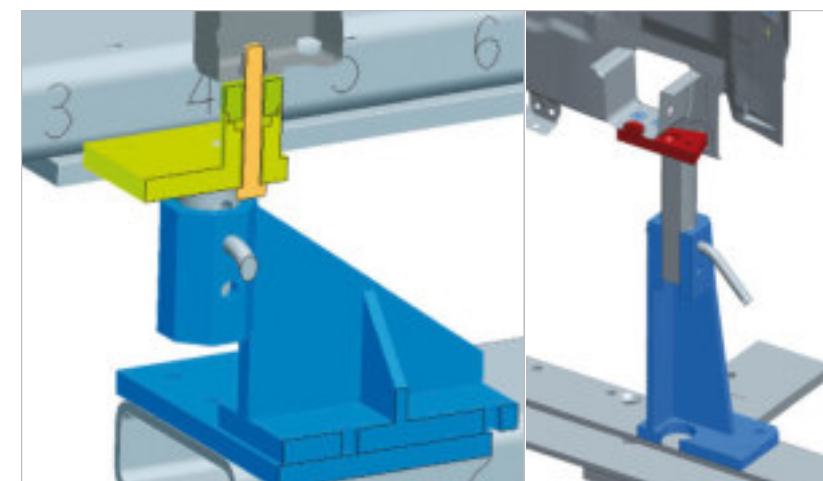
REF NR: 955A.9612



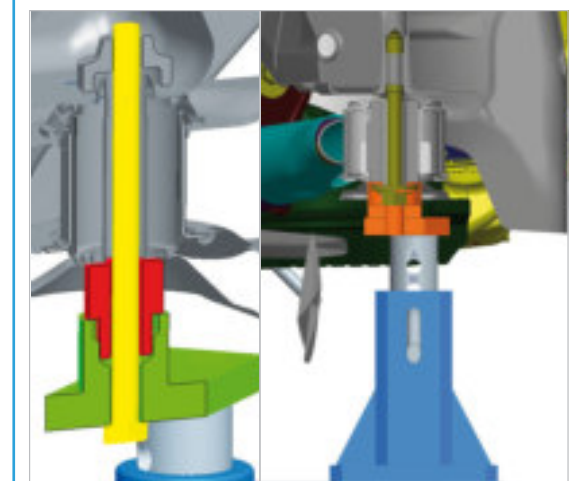
REF NR: MZ450.010



REF NR: MZ2500.000



OHNE AGGREGATE



MIT AGGREGATE

SYSTEM MZ+

Turm + Kolben + Richtwinkel = Eine gute Kombination

REF NR: Modelabhängig



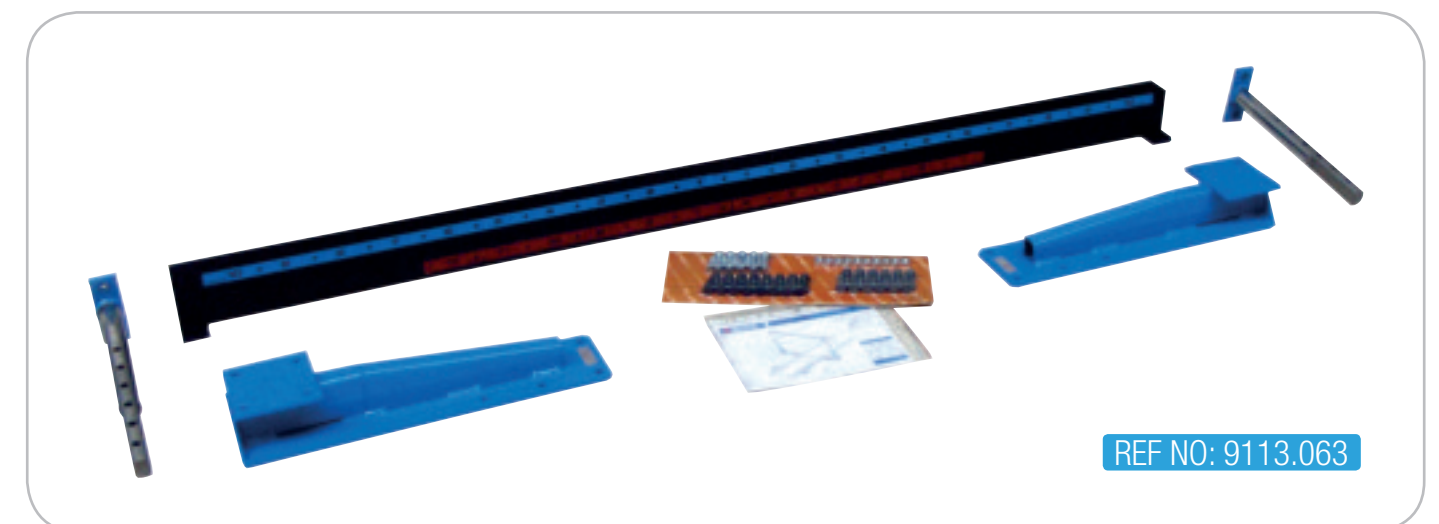
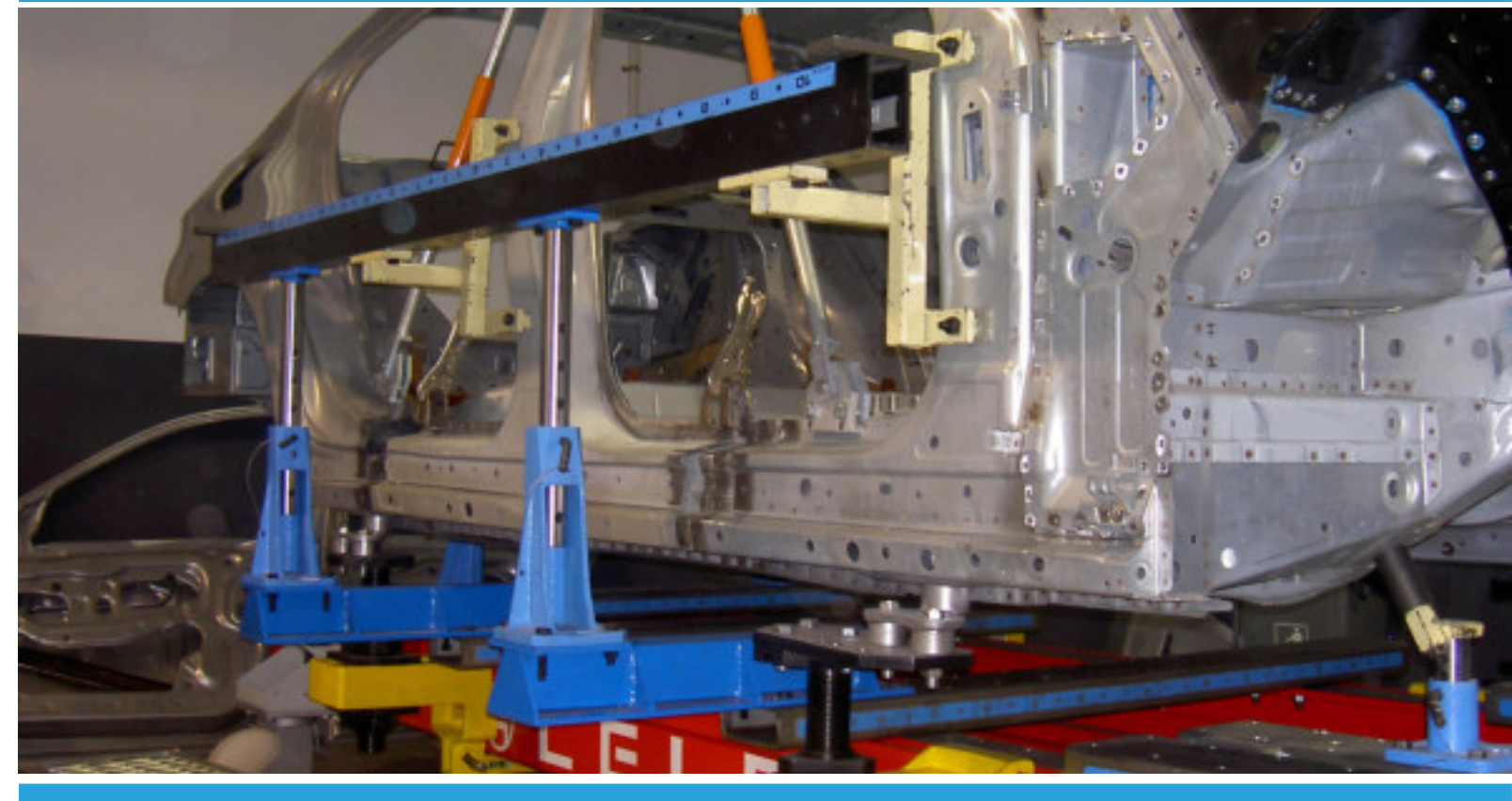
REF NUMMER	BESCHREIBUNG
9113.063	Portallehre, Basis
955A.9252	5 Aluminium Traversen mit Transportwagen
MZ450.925	Set aus 22 MZ Türmen mit Transportwagen, Weiterentwicklung von MZ450.915)
XXXX.XX	Fahrzeugspezifischer Richtwinkelsatz (siehe Webseite für jeweilige Teilenummer)
955A.9012	Standard Aluminium Traversensatz
955A.9412	Mercedes Aluminium Traversensatz

PORTALLEHRE - FÜR A,B,C SÄULE UND OFFENE FAHRZEUGE-

Turm + Kolben + Richtwinkel = Eine gute Kombination

REF NO: 9113.063

Die Portallehre sorgt für eine perfekte Ausrichtung seitlicher Bauteile wie Säulen und somit auch Türen, und der oberen Teile der Karosserie (z. B. Cabriolet).



CAMELEON

Adaptives Richtsystem - Universal | Einstellbar

REF NR: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162



Ein neues Konzept für die strukturelle Vermessung und Reparatur beschädigter Fahrzeuge. Cameleon bietet eine komplette und genaue Strukturreparaturlösung für alle vorhandenen und zukünftigen Fahrzeuge ohne zusätzliches Werkzeug.



- ▶ Online 3D Software - Sie erhalten immer die aktuellen Fahrzeugdaten, ganz ohne Update!
- ▶ Intuitives Layout ermöglicht eine einfache und schnelle Zusammenstellung der Richtwinkel
- ▶ Keine Kompromisse in der Genauigkeit
- ▶ Eine ganzheitliche Lösung zum Messen/Diagnose, Verankern, Rekonstruieren mit einem einzigartigen Reparatursystem für alle Fahrzeuge im Markt
- ▶ Die vorhandenen CELETTE Richtbänke (mit 100er Lochbild), Traversen, Tüme und auch MZ+ Kolben können weiter genutzt werden
- ▶ Die benutzerfreundliche Oberfläche ermöglicht ein schnelles Einsteigen in das System
- ▶ Im Vergleich zu elektronisch basierten Systemen und sogenannten universellen Systemen ist CAMELEON doppelt effizient gemessen an der Produktivität

CAMELEON

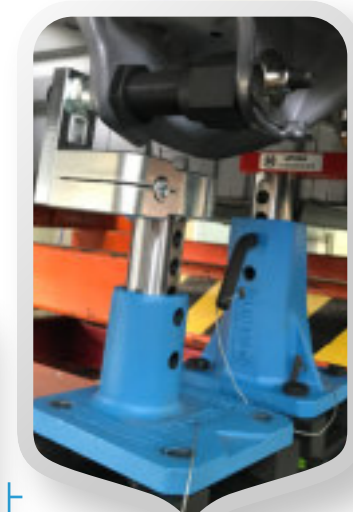
Adaptives Richtsystem - Universal | Einstellbar

REF NR: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162



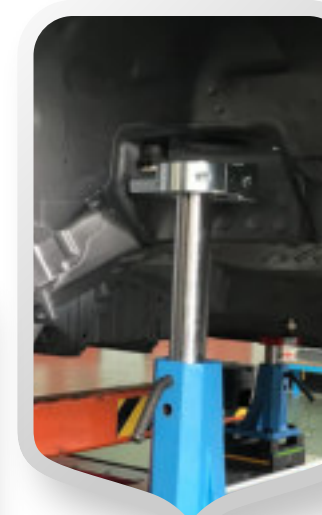
PREMIUM

16 - Haltepunkte



PLUS

14 - Haltepunkte



ENTRY

10 - Haltepunkte

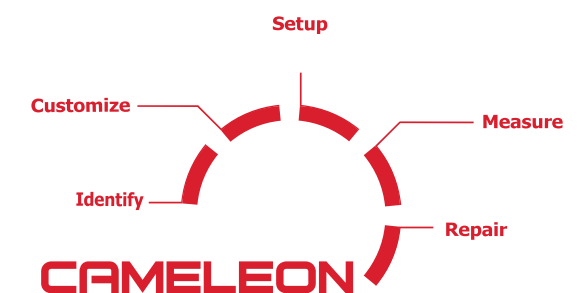


Erstellen Sie ihre eigenen Richtwinkel
OEM 3D CAD Daten - zertifizierte
Reparaturlösung von CELETTE

REF NR: CAM01.102

REF NR: CAM02.142

REF NR: CAM02.162

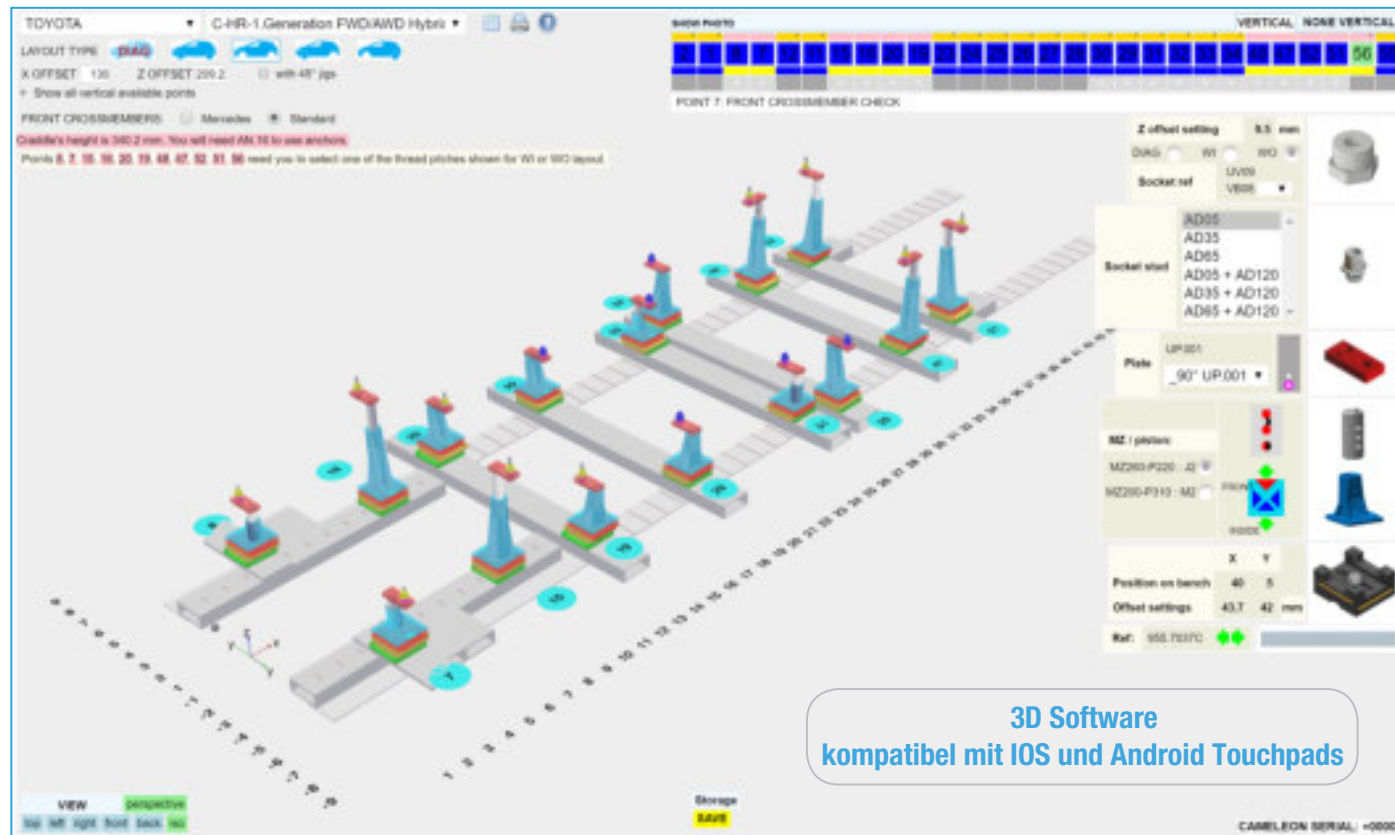


CAMELEON

Adaptives Richtsystem - Universal | Einstellbar

REF NR: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162

USER INTERFACE - ISOMETRISCHE [3D] ANSICHT



3D Software kompatibel mit IOS und Android Touchpads

PREMIUM / PLUS

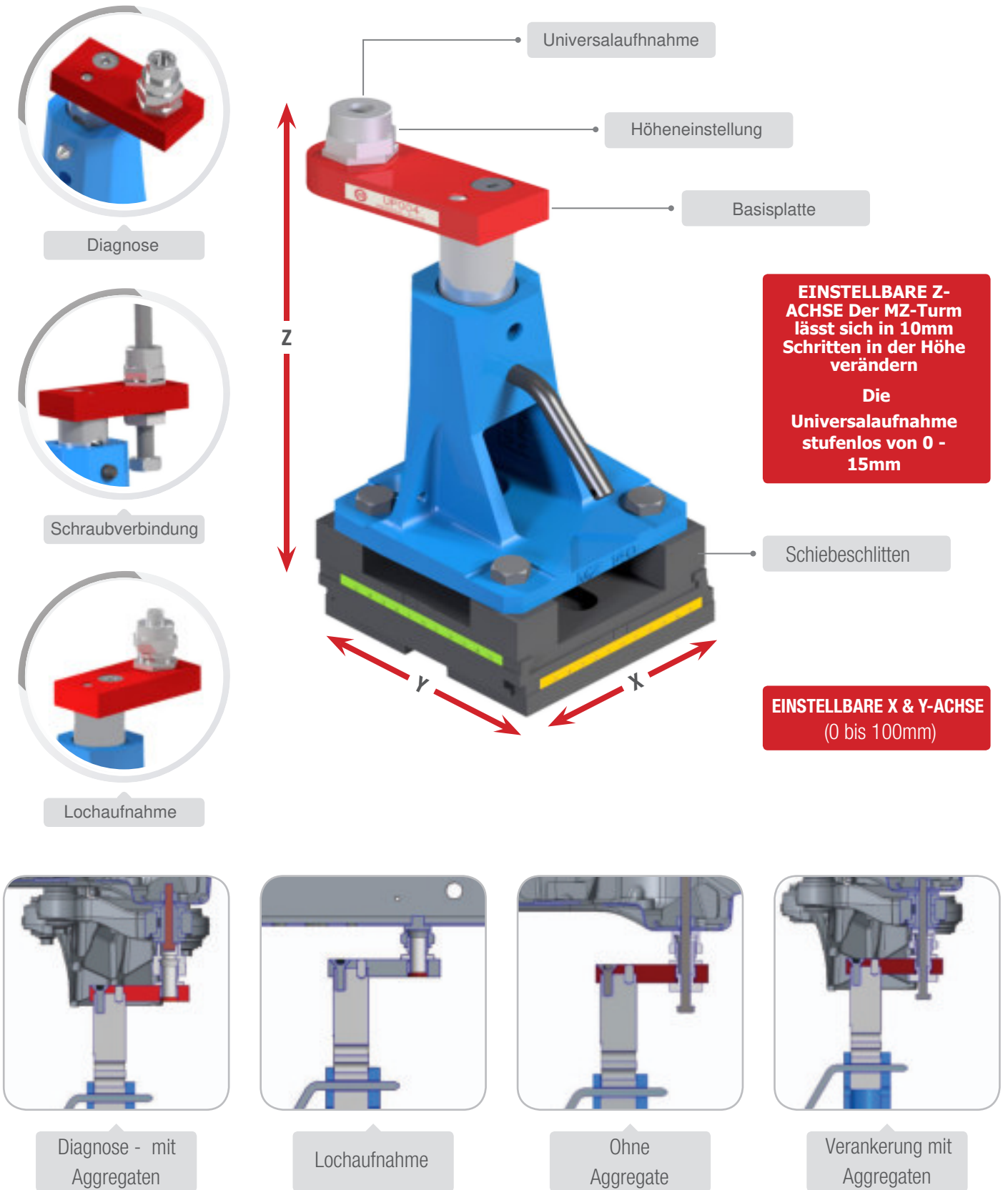


3D Software kompatibel mit IOS und Android Touchpads

CAMELEON

Adaptives Richtsystem - Universal | Einstellbar

REF NR: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162



EINSTELLBARE Z-ACHSE Der MZ-Turm lässt sich in 10mm Schritten in der Höhe verändern
Die Universalaufnahme stufenlos von 0 - 15mm

EINSTELLBARE X & Y-ACHSE (0 bis 100mm)

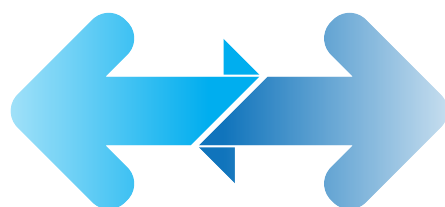
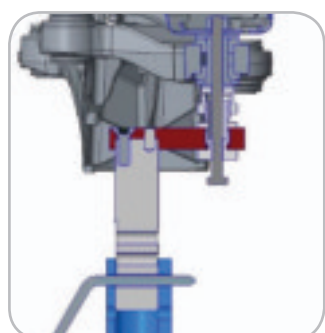
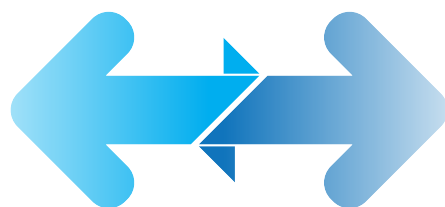
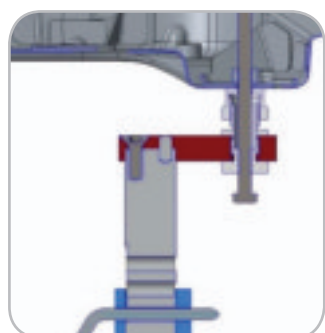
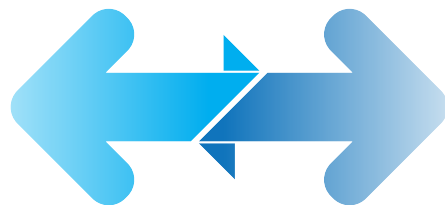
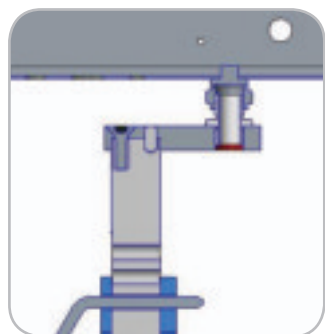
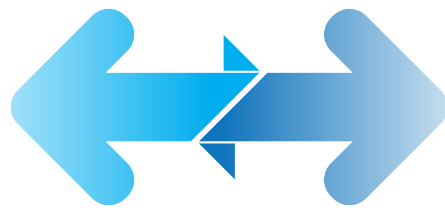
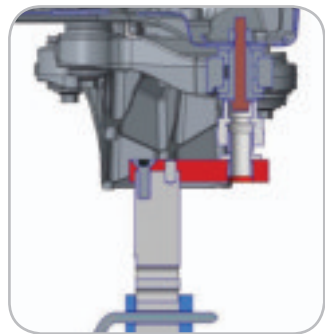
CAMELEON

Adaptives Richtsystem - Universal | Einstellbar
REF NR: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162



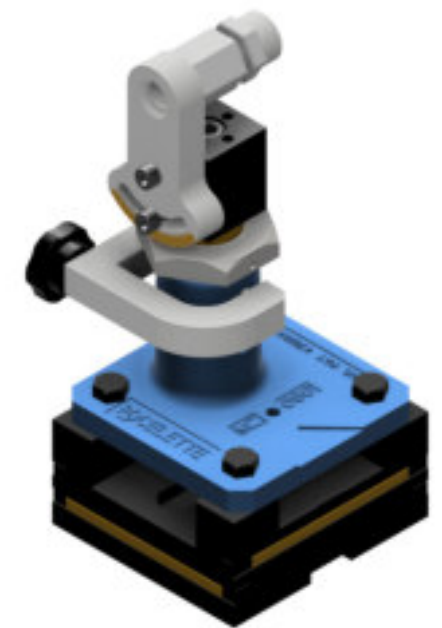
DIAGNOSE | HALTEN | VERANKERN

Alles was Sie für eine fachgerechte Reparatur nach Herstellervorgaben benötigen

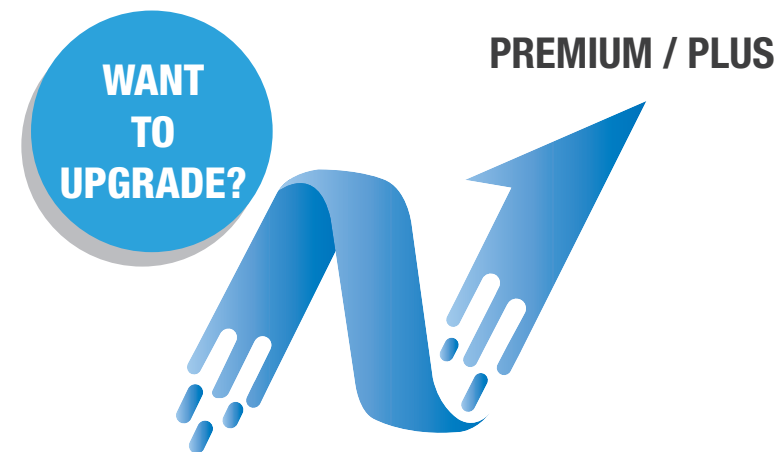


CAMELEON

Adaptives Richtsystem - Universal | Einstellbar
REF NR: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162



ZUSÄTZLICHER HALTER
STANDARDLIEFERUNG FANG ALLER
CAMELEON VERSIONEN



CAMELEON ENTRY

CAM02.066
ADD-ON KIT ZU CAMELEON PREMIUM
CAM02.042
ADD-ON KIT ZU CAMELEON PLUS

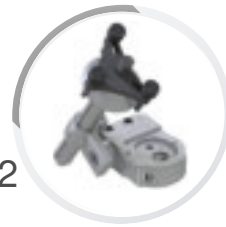


ALLE TEILE UND
KOMPONENTEN SIND
ERGONOMISCH IN
STABILEN ROLLWÄGEN
UNTERGEBRACHT

CAMELEON

Adaptives Richtsystem - Universal | Einstellbar

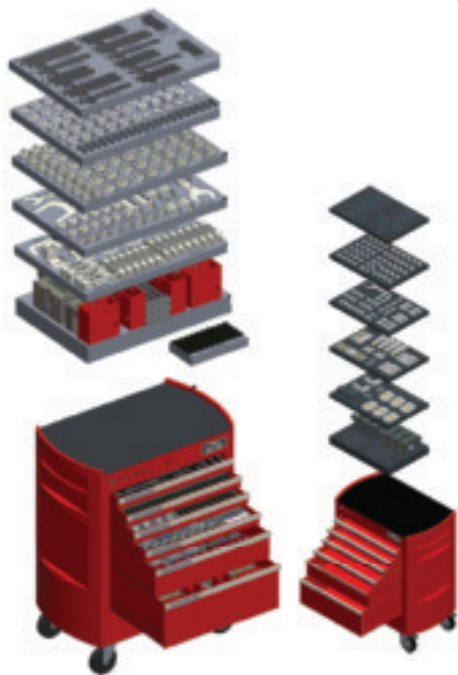
REF NR: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162



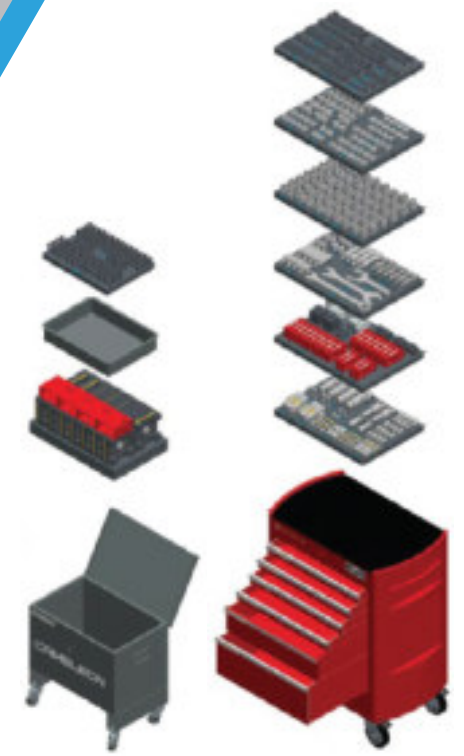
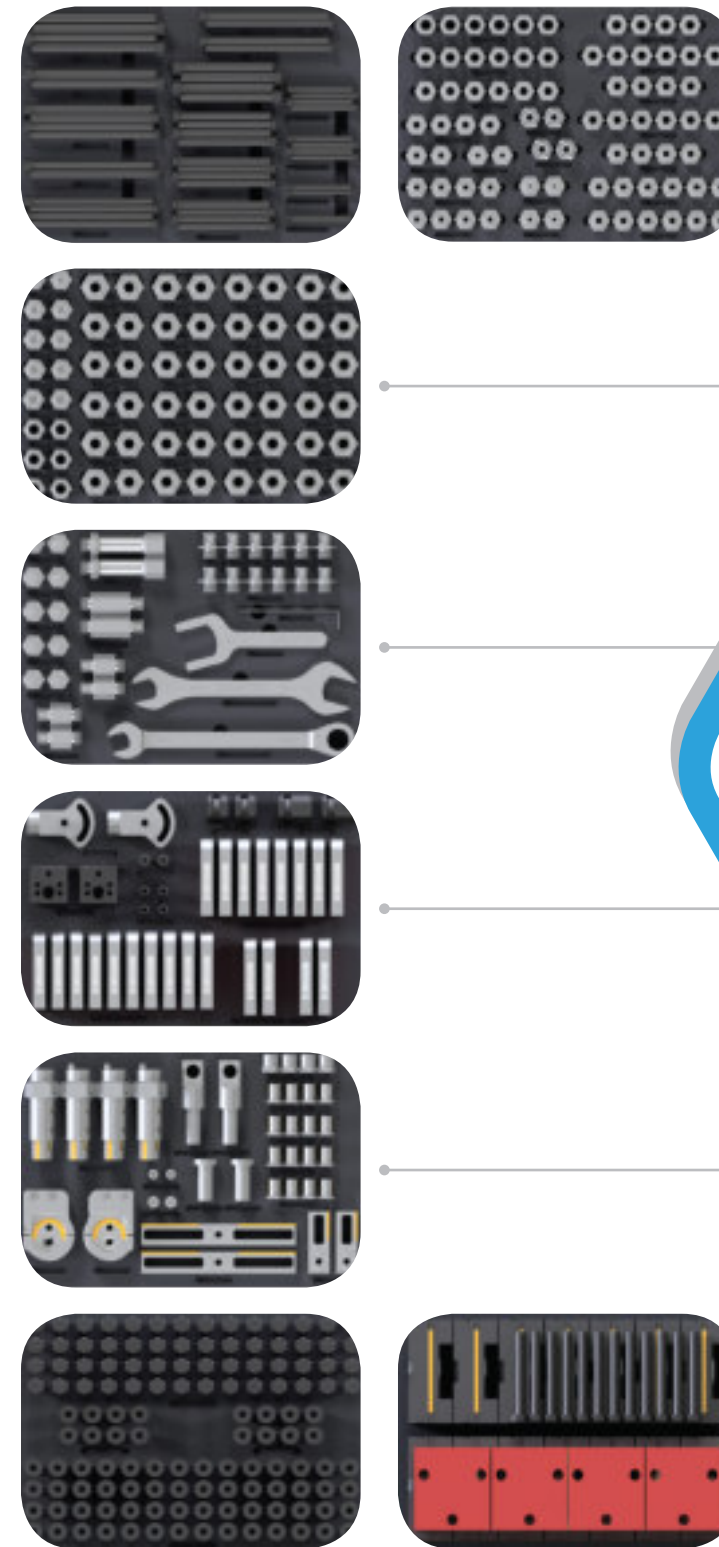
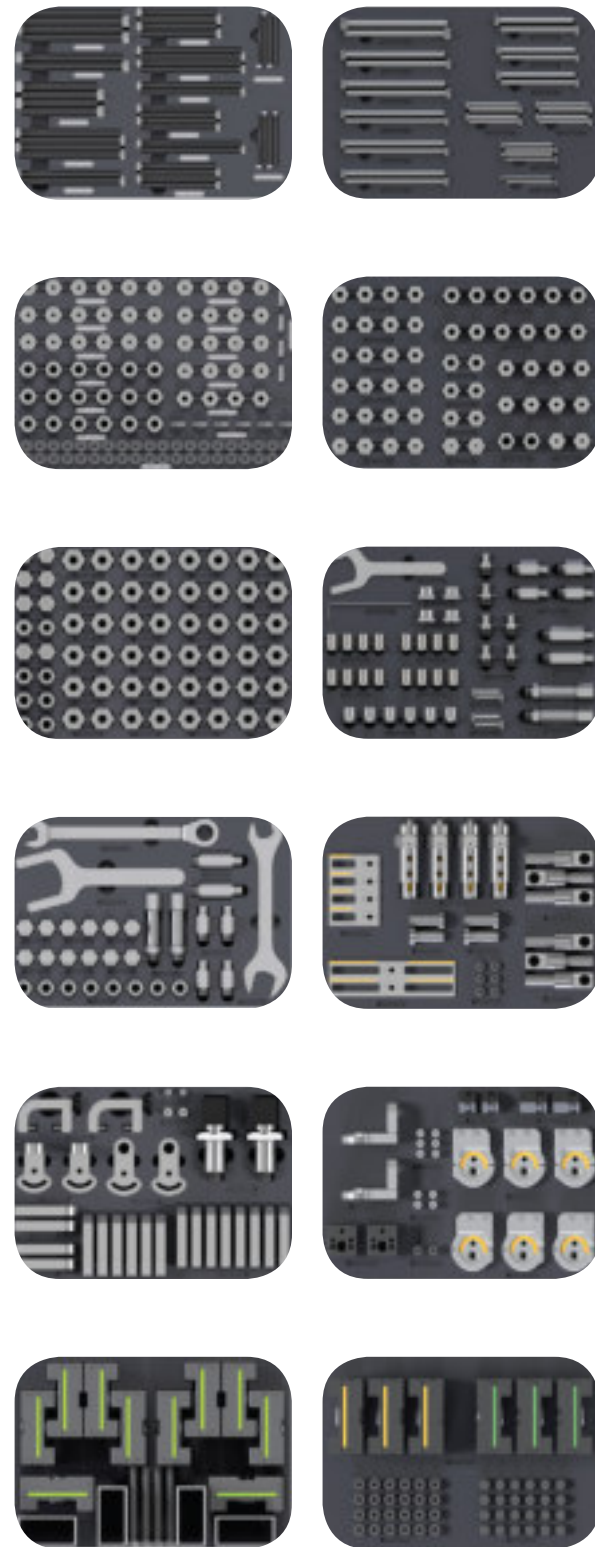
CAMELEON

Adaptives Richtsystem - Universal | Einstellbar

REF NR: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162



CAM02.162



CAM02.142

CAMELEON PREMIUM

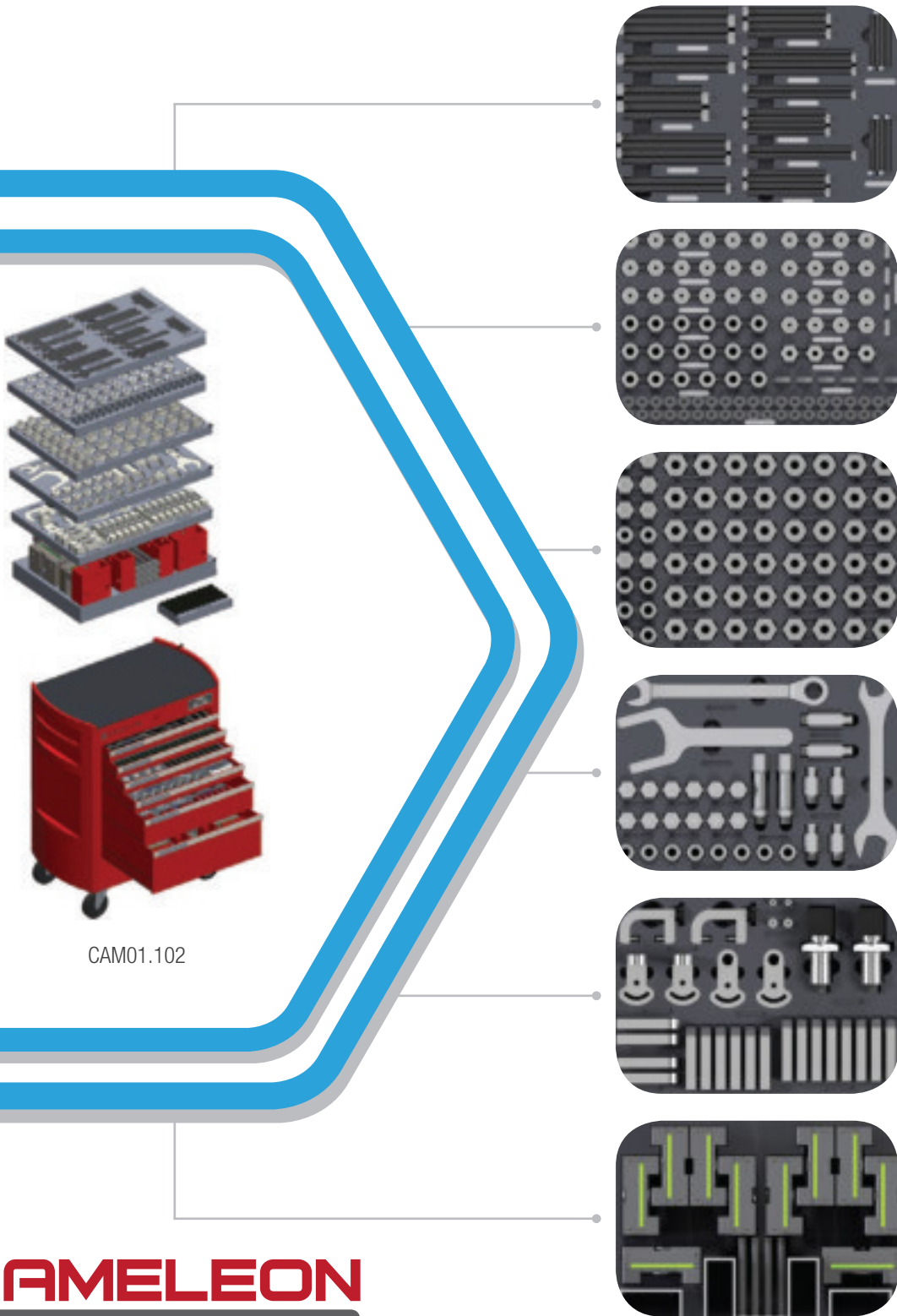
CAMELEON PLUS

CAMELEON

Adaptives Richtsystem - Universal | Einstellbar
REF NR: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162



ONLY WITH PLUS & PREMIUM VARIANTS

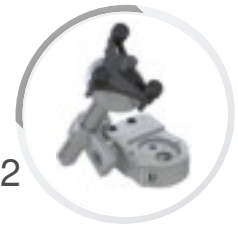


CAMELEON
ENTRY



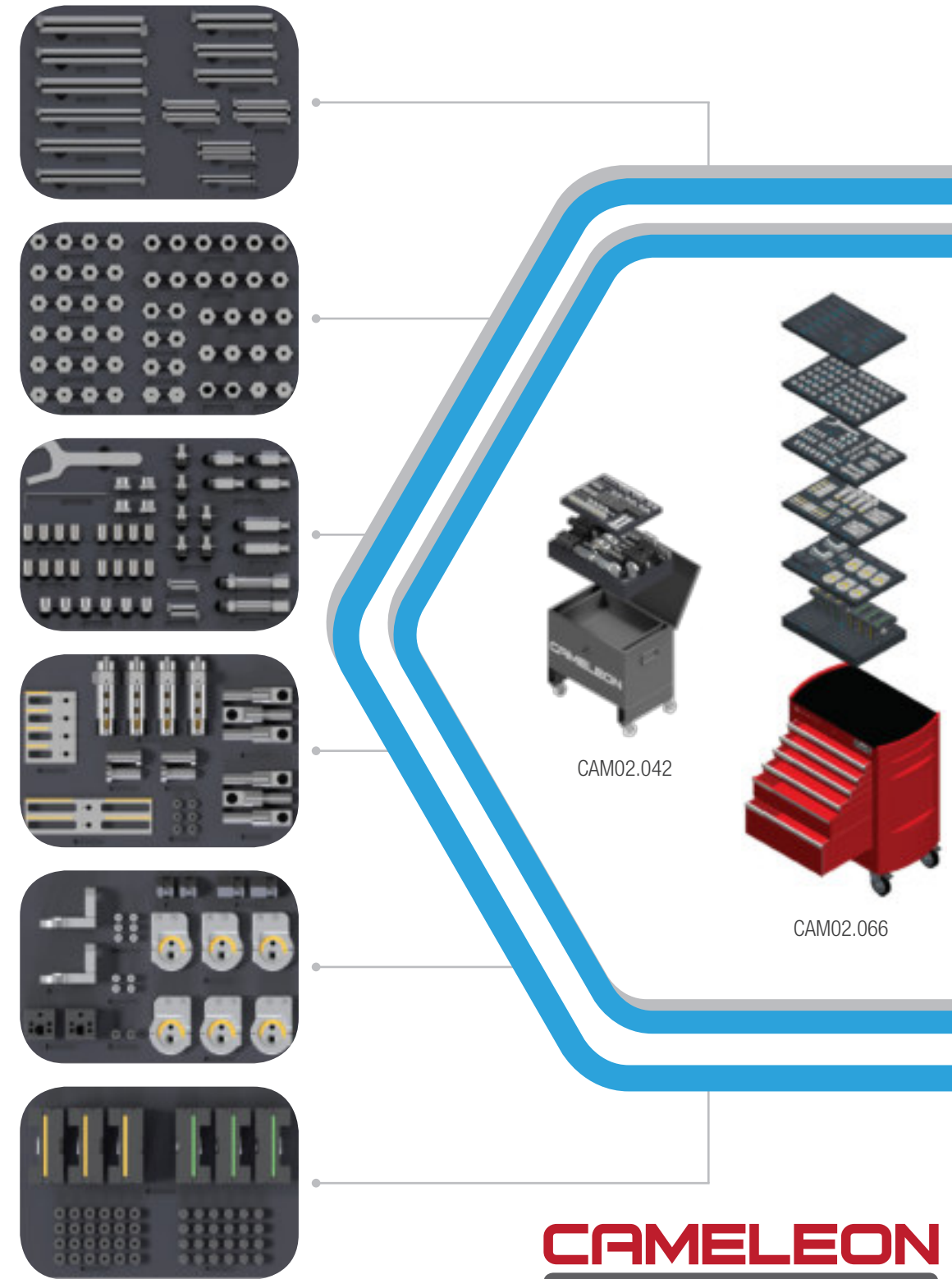
CAMELEON

Adaptives Richtsystem - Universal | Einstellbar
REF NR: CAM01.102 | CAM02.142 | CAM02.162



UPGRADE ZUR PLUS VARIANTE REF NR: CAM02.042

UPGRADE ZUR PREMIUM VARIANTE REF NR: CAM02.066



CAMELEON
ADD-ON KIT

Beat the speed
of car body diagnostic
with the all new

EAGLE

PATENTED

by



CELETTE®

MESSSYSTEME



EAGLE



NAJA 3D



MZ CROSS

EAGLE

Electronisches 3D Messsystem

REF NR: Auf Anfrage

Unser komplett neues Laser Messsystem mit selbstlernender Benutzeroberfläche

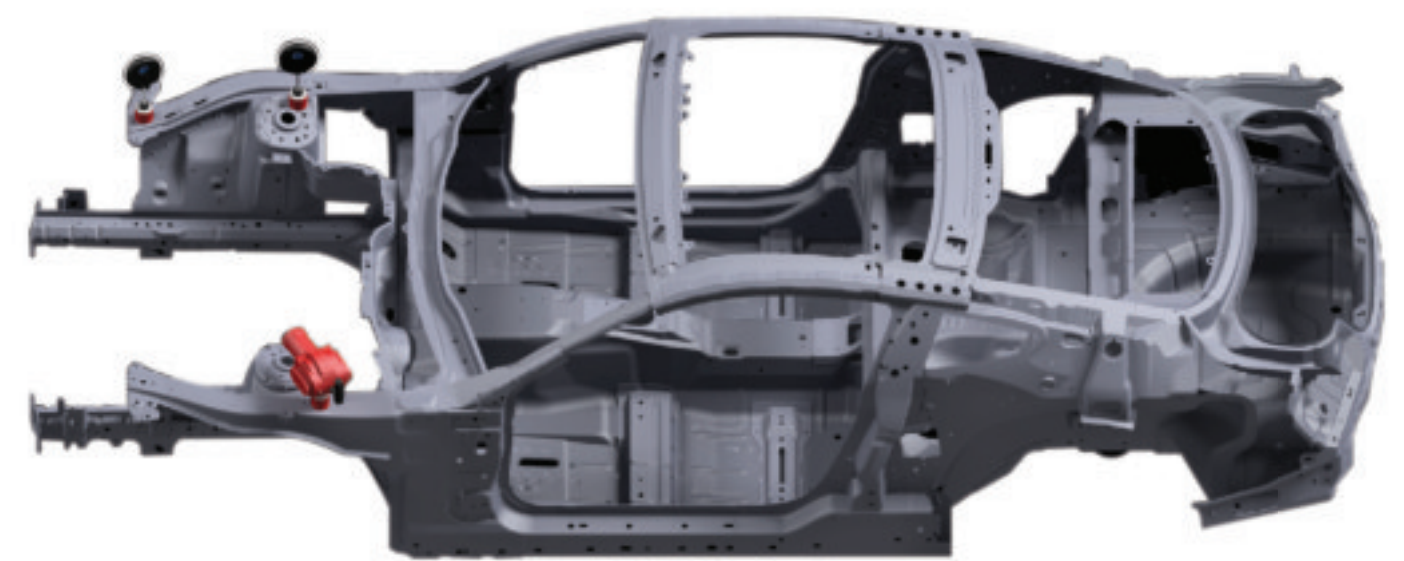
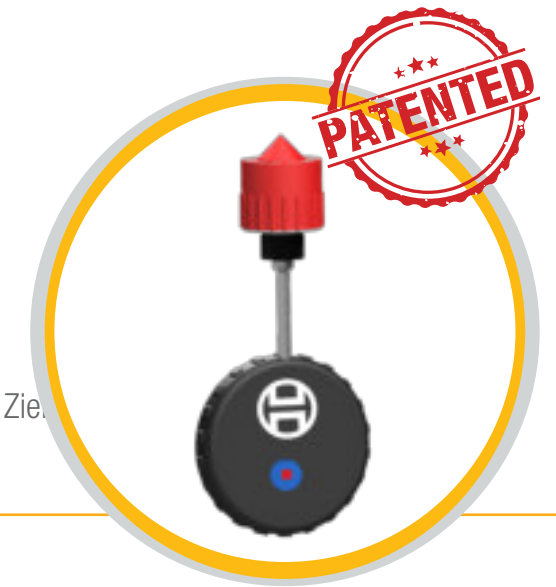
**EAGLE**

Electronisches 3D Messsystem

REF NR: Auf Anfrage

Fahrzeugvermessung in 3 einfachen Schritten

- ▶ Platzieren Sie das Ziel auf dem Punkt den Sie vermessen wollen
- ▶ Montieren Sie den Laser und richten Sie den Laserstrahl auf das Ziel
- ▶ Die Messwerte werden auf dem Bildschirm angezeigt



SCHNELL | ACCURAT | EINFACH

Mit unserem einzigartigen Lasermessgerät können schneller, kostengünstiger und genauer

- ▶ Online **3D Software** mit Fahrzeugdatenbank
- ▶ Drahtlose Verbindung zwischen Laser, Ziel und Software via WiFi Technologie
- ▶ Entgegen allen anderen Technologien - EAGLE benötigt keine Referenzpunkte
- ▶ EAGLE benötigt kein Einlernen des Fahrzeuges - **PATENTIERTE TECHNOLOGIE**
- ▶ Ideal für Versicherungsberichte - Sie erstellen einen Messbericht innerhalb von 10 Minuten
- ▶ Genauigkeit: +/- 0.5 mm
- ▶ Originale OEM Fahrzeugdaten

Ein- und Ausgangsberichte**High Intensity Laser (HIL)**

erfasst das Ziel im Millisekundenbereich und sendet die Daten direkt an die Software auf Ihrem Laptop.



EAGLE

NAJA 3D

Computerbasiertes Messsystem zur Vermessung, Reparatur und Instandsetzung

REF NR: NA.3024WI | NA.3025WI | NA.3026WS

Das elektronische 3D-Messsystem ist eines der weltweit fortschrittlichsten und benutzerfreundlichsten Messsysteme in dieser Branche. Celette ist bekannt für sein ständiges Bestreben, den Automobilherstellern und seinen Kunden die besten Unfallreparatursysteme und Diagnoseausrüstungen zur Verfügung zu stellen und neben technischen Produkten ganzheitliche Konzeptlösungen anzubieten.



- ▶ Drahtlose Bluetooth Verbindung vom Messkopf zum Computer
- ▶ Einfache Benutzeroberfläche
- ▶ Einfache Darstellung von korrekten (grün) und beschädigten Messpunkten (rot)
- ▶ Hohe Messgenauigkeit durch NF X06044 EUROPE-USA Standard
- ▶ Messergebnisse können sowohl übertragen wie auch gedruckt werden
- ▶ Eigenkalibrierung nach ISO Standard durch Kalibrierungsstab möglich
- ▶ Fahrzeugdaten basierend mit detailliertem Auswahlverfahren

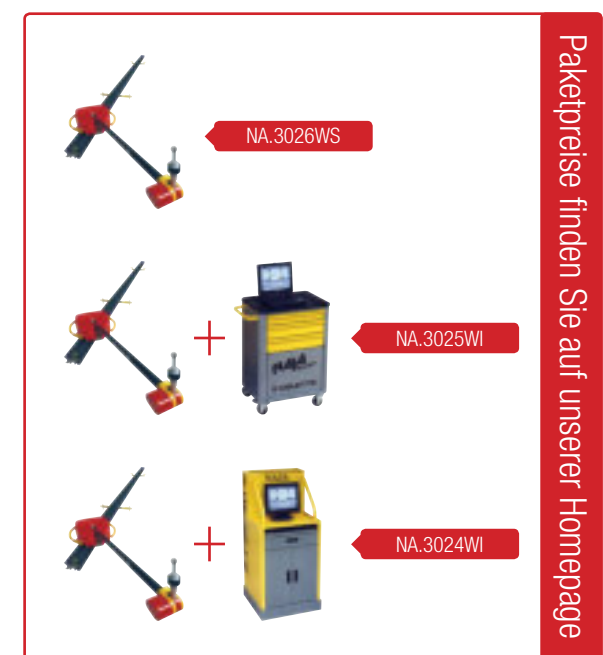
NAJA 3D

Computerbasiertes Messsystem zur Vermessung, Reparatur und Instandsetzung

REF NR: NA.3024WI | NA.3025WI | NA.3026WS



REF NUMMER	BESCHREIBUNG
NA.3026WS	Messsystem NAJA
NA.3025WI	Messsystem NAJA + kleiner Wagen für für Laptop und Messspitzen
NA.3024WI	Messsystem NAJA + großer Wagen für Laptop, Messspitzen und Messkopf
REF NUMMER	BESCHREIBUNG
NA.3320	Magnetadapter
NA.7020.4512	Winkelmeßsonde
NA.3051	Gazelle: tiefe Ausführung
9150.503	Haltesatz für NAJA
NA.3102	Gazelle: Hohe Ausführung
GR97.0040	Hohe Verankerungen für Richtbank
9105.063	Haltevorrichtung für Zugarbeiten



MZ CROSS

Digitaler Teleskopmessarm

REF NO: MCR.5500

Digitaler Messzirkel für eine schnelle Unterbaudiagnose.

**MZ CROSS IST AUSGESTATTET MIT FOLGENDEN KOMPONENTEN:**

- ▶ Von Celette entwickelte Software- und Fahrzeugdatenbank (Herunterladen ohne Internetverbindung)
- ▶ Messzirkel mit großem Messbereich (40 - 260cm)
- ▶ Ein Aufbewahrungskoffer mit 2 Adaptersätzen zum Messen zwischen zwei Messpunkten an Fahrzeugen
- ▶ Ein selbstzentrierender Magnetkegel zum einseitigen Befestigen am Unterbau

MZ CROSS

Digitaler Teleskopmessarm

REF NO: MCR.5500

**MZ CROSS BEINHÄLTET:**

- ▶ Klare Anleitung inklusive Fotos der ausgewählten Punkte
- ▶ Geführte Messung durch die einzelnen Abschnitte nach Auswahl der Messpunkte
- ▶ Das Arbeitsblatt kann sowohl gespeichert wie auch gedruckt werden
- ▶ Die Abweichungen zwischen den theoretischen und gemessenen Werten wird automatisch kalkuliert und angezeigt



WELTWEITE TOCHTERGESELLSCHAFTEN

www.celette.com

NORD AMERIKA

CELETTE NORTH AMERICA

1142 North Main Street
IL 60148 LOMBARD / USA

+1 630 396 6100

contactus@celette-na.com

EUROPA

CELETTE FRANCE S.A.S

3, Avenue Marcellin Berthelot
38200 VIENNE / FRANCE

+33 474 575 959

lepetit@celette.com

CELETTE DEUTSCHLAND GMBH

Eugen-Ensslin-Str.3
77694 KEHL / GERMANY

+49 785 195 58 712

info@celette.de

ASIEN

CELETTE ASIA PACIFIC

700/941 M.5 Amata City Chonburi
Industrial Estate,

Nongkakha, Phanthong

20160 Chonburi / THAILAND

+66 905 630 258

ozay@celette.co.th

CELETTE INDIA PVT LTD.

2/122 B-1, Mylampatty Road,
Karayampalayam,

Coimbatore 641062 / INDIA

+91 88 70 86 11 11

ratan@celette.com

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

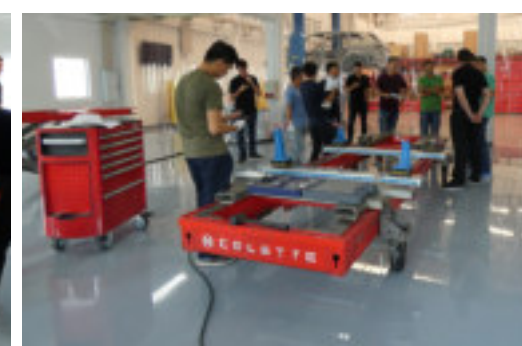
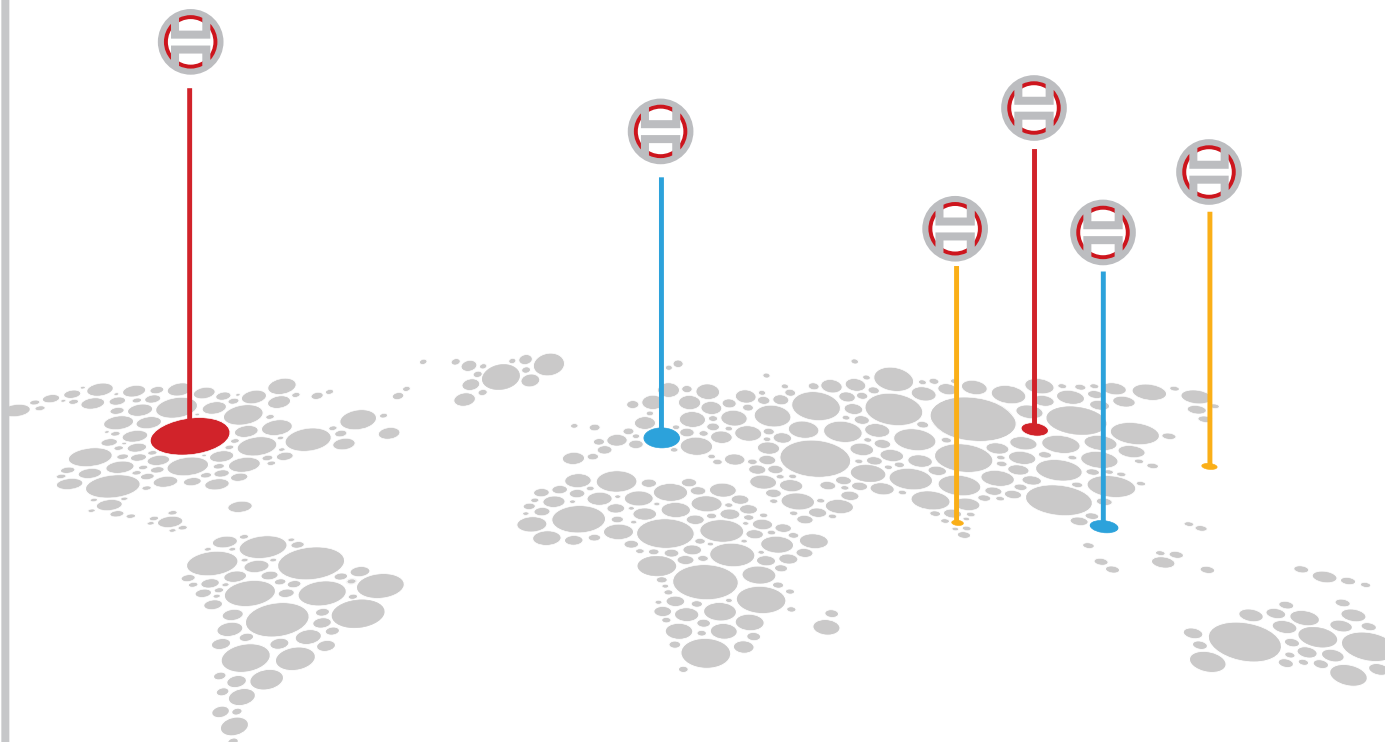
lei@celette.com

CELETTE JAPAN TECHNICAL OFFICE

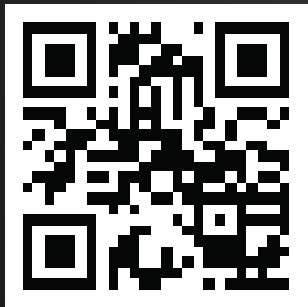
667-9 Mabashi, Shisui-Machi, Inba-Gun,
Chiba 285-0914 / JAPAN

+81 70 2183 1960

kubota@celette.com



Celette
Workshops und Trainings..



CELETTE FRANCE SAS

3, Avenue Marcellin Berthelot 38200 Vienne – France



+33 474 575 959



contact@celette.com



www.celette.com

