

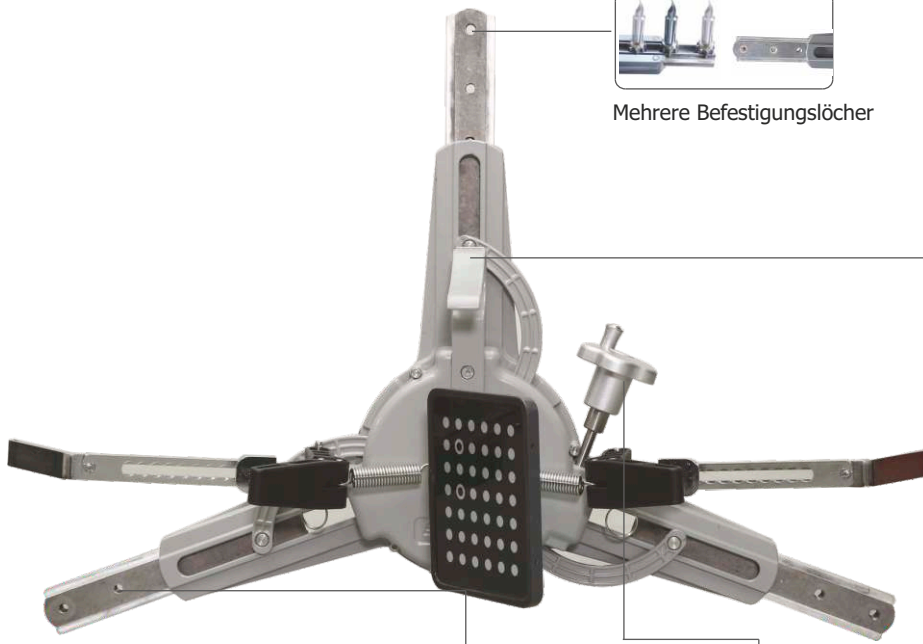
CE TÜV ISO SGS BV

# Neuste Generation 3-Punkt Klammern mit Haken

Hohe mechanische Präzision, ergonomisches Design



Mehrere Befestigungslöcher



Standard

Aluminum 3-Punkt Klemme und Zieltafelmontage



Hohe Genauigkeit

Höhere Präzision als 4-Punkt-Klemme

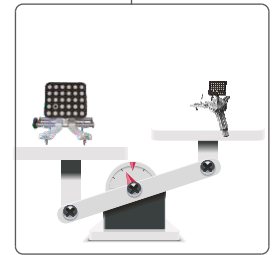


Felgenhaken

Schützt die Felgen



Drehmoment-Rad zum Schutz der Felge



Ultraleichtes Material

Ultra-light new material is 40% of conventional weight



Standard



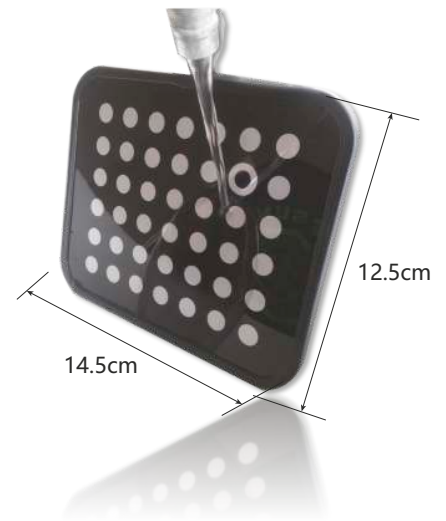
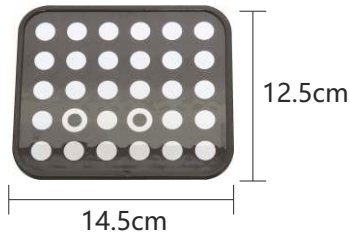
Optional



Nylon Felgenschutz

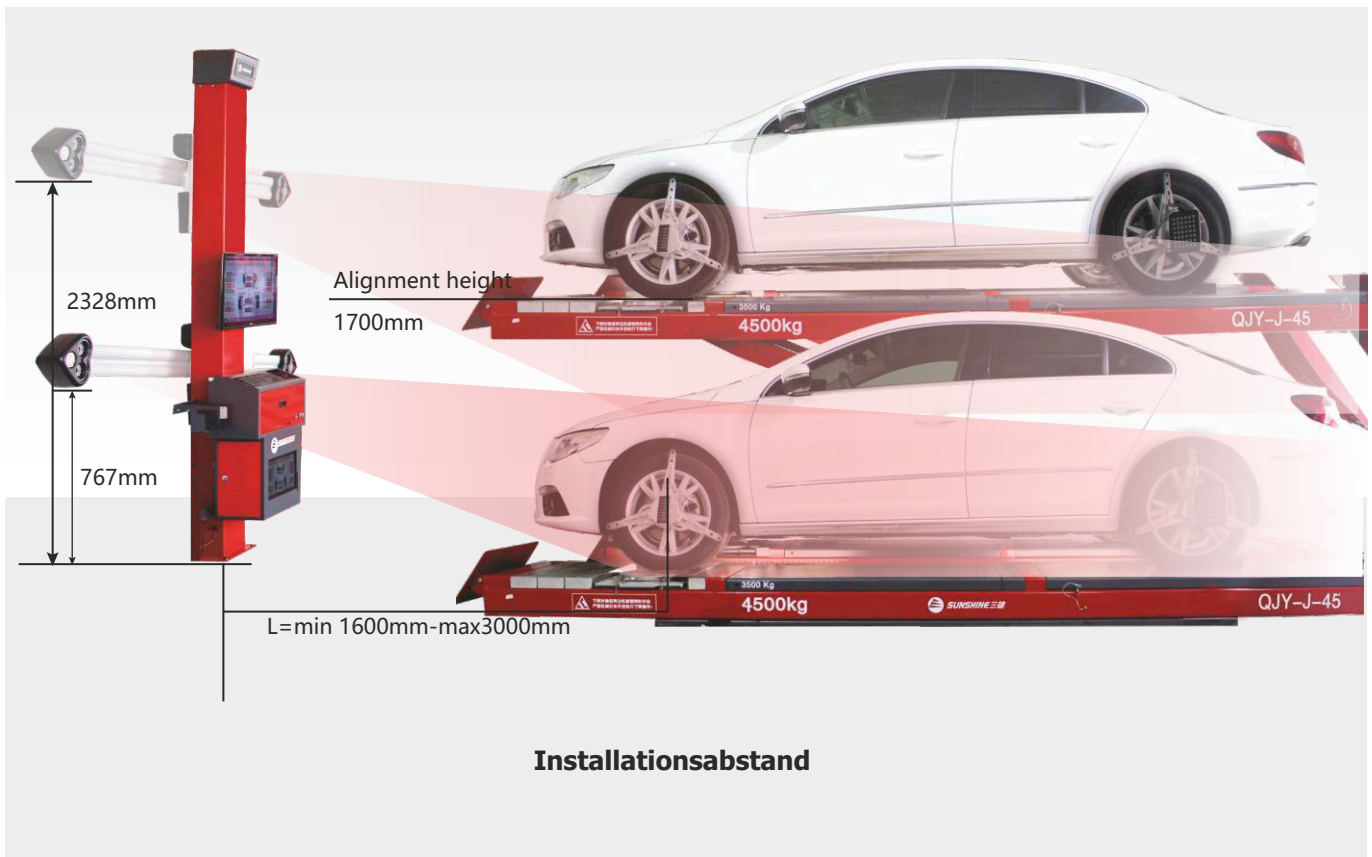
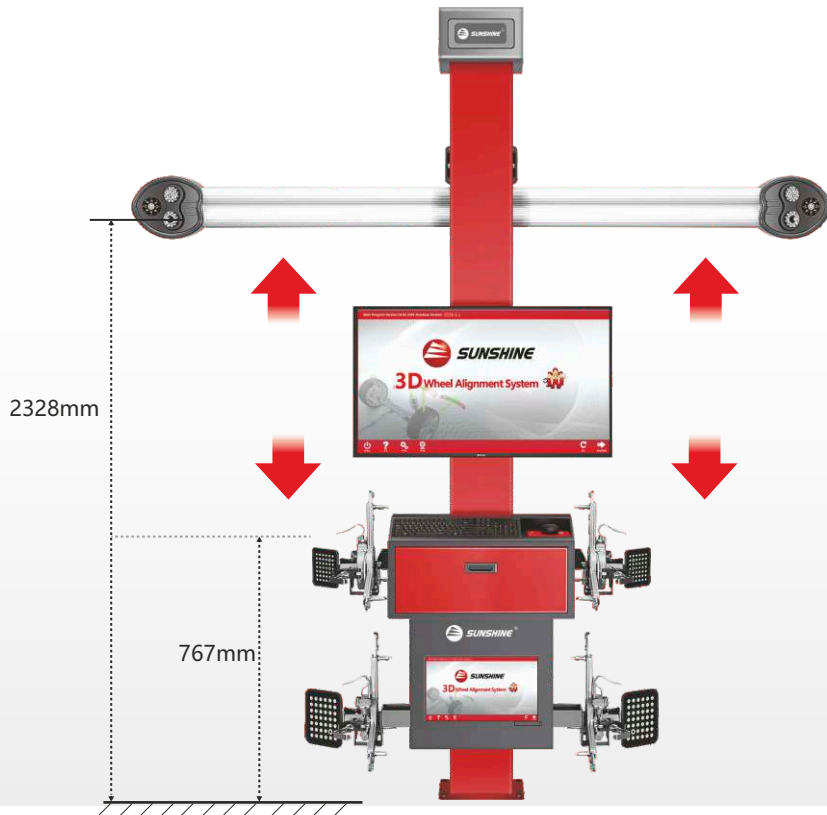
# Neue Generation öl- und wasserresistenter Zielplatten

Hat die IPX8-Tests auf höchstem Niveau bestanden



# Software gesteuerte automatische Verfolgung der Spiegel

Der Kamerabalken wird automatisch mit der Anhebehöhe des Fahrzeuges synchronisiert.  
Die Kamera findet die Zielplatten (Spiegel) automatisch.



**Installationsabstand**

# Details für sicheres Arbeiten

Lenkradfeststeller mit patentiertem Design, effizient und haltbar



## Turntable



Leichte Aluminium-Drehteller



Stahl-Drehteller, flexibel und haltbar



Der Überspannungsschutz schaltet nach 50 Sekunden Selbsttest ein, wenn die Netzspannung im zulässigen Bereich liegt. Die aktuelle Spannung wird in Echtzeit angezeigt, um zu verhindern, dass das Gerät unter niedriger oder hoher Spannung läuft. Bei Über- oder Unterspannung wird das Gerät selbstständig ausgeschaltet.



Ausgestattet mit modernster Steuereinheit im exklusiven Design. Sichere optisch ansprechenden Kabelführung. Modulares Design für einfache Wartung.



Radadapter (optional)  
Installieren Sie den Adapter, nachdem Sie das Rad demontiert haben, und befestigen Sie die Zielklemme am Radadapter, um eine Echtzeitanzeige beim Einstellen des Sturzwinkels zu erreichen.



Zweiter Bildschirm für ergonomische Bedienung.

## Standard Accessory



Bremsenfeststeller



Unterlegkeil



Drehteller-Übergangsbock



Industriecomputer



Laserdrucker

## Unterschiedliche Installationsmethoden



Kameraträger mit Stahlsäule



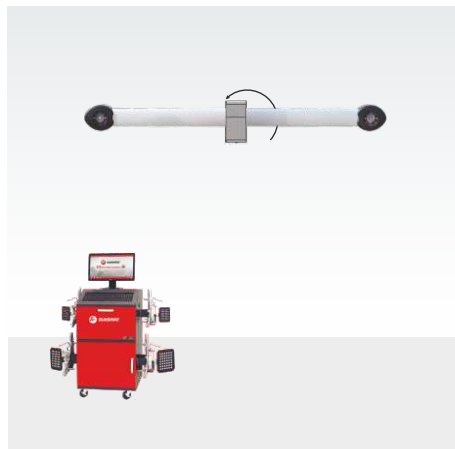
Kameraträger mit Aluminiumsäule



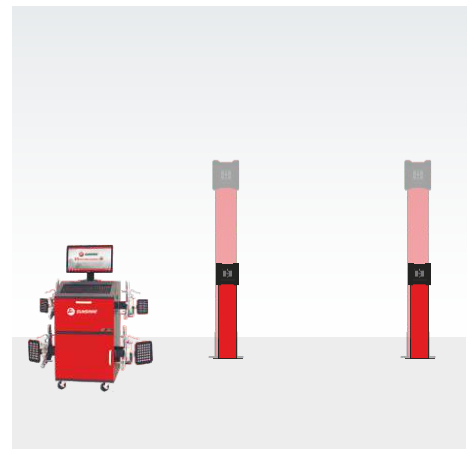
Deckeninstallation



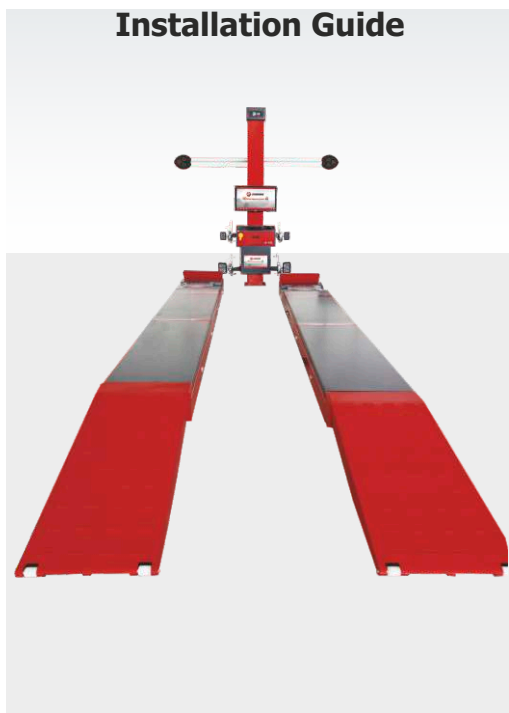
Traversenmontage



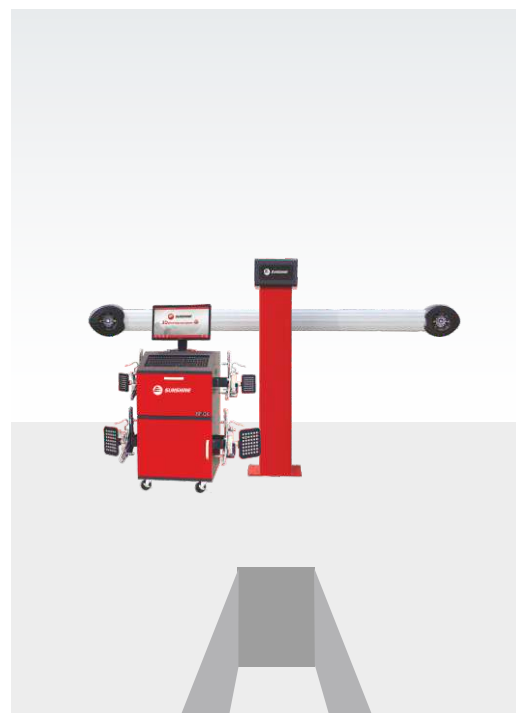
Wandmontage, optional mit Fernbedienung, Steuerstrahlwinkel-Einstellsystem



Installation mit zwei Pfosten

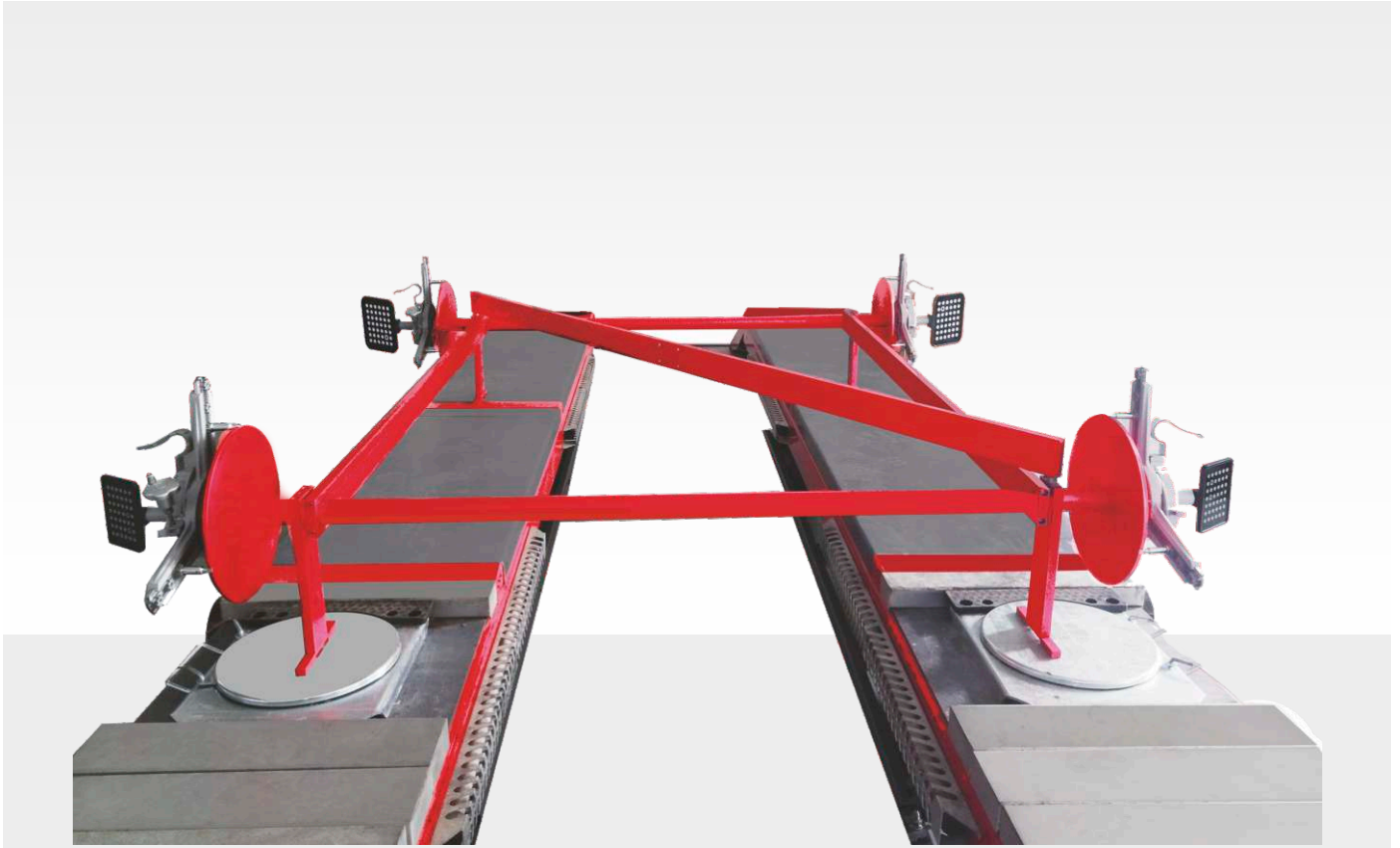


Verwendbar für Gruben- oder Hebebühnenmontage



Grubeninstallation

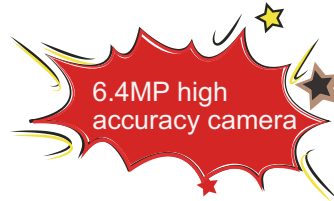
## Iso-Kalibrierungs-Set



## 3D-Achsvermessung

**Produktvorteile:**

Automatische Spiegelverfolgung, Techniker kann Messungen und Anpassungen auf verschiedenen Hebeebenen vornehmen. 6,4 MP hochpräzise Kamera. Mit 43 Zoll-LED-Display und 19 Zoll-LCD-Display ermöglichen ergonomisches Arbeiten und einfache Interaktion mit dem Kunden. Präzise Messung der Fahrzeugkarosseriepunkte für Unfallinstandsetzung. **Automatisches Tracking der Kamera** Präzise Messung der Fahrzeugaufbauhöhe



**Standardkonfiguration:**

Deluxe-Schrank, elektrisch beweglicher Pfosten, Industrie-Computer, Mini-Zieltafeln, 3-Punkt-Klemme, Bremsfixierung, Lenkradfixierung, Vorlegekeile, Drehteller aus Aluminiumlegierung, Drehteller-Übergangsblöcke, exklusive Höhenzieltafel.

Messung von Spur, Sturz, Nachlauf, Fahrachswinkel, Lenkrollhalbmesser

**Erweiterungsfunktionen:**

Messung bei angehobenen Fahrzeugen, Messung ohne Räder, Sturzmessung der Nullspur, Karosseriemessung

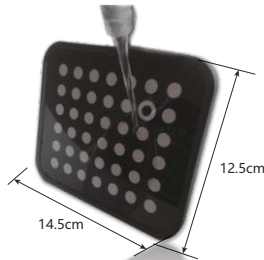
**Automatic tracking beam**



Optional: Höhenmessplatte



Qualitäts-Aluminium-Drehteller



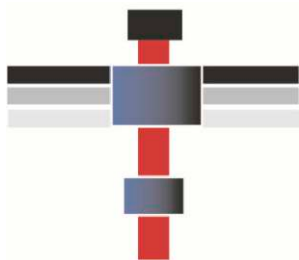
Öl- und wassersensitive Spiegel (Zielplatten)



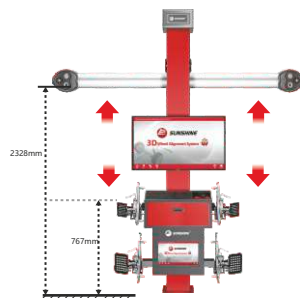
Hohe Präzision durch Dreipunktklemme



Neueste Dreipunktklemme mit Haken



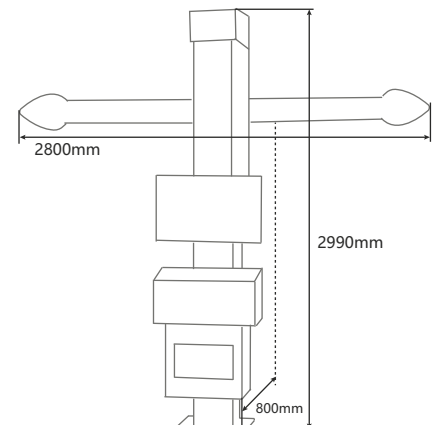
Mit 43 Zoll- und 19 Zoll-Display



Softwaregesteuerte automatische Spiegelverfolgung (Zielplatten)



Synchronisierter Panel-Computer für bequemes Arbeiten.





## 3D Achsvermessung

**Produktvorteile:**

Automatische Spiegelverfolgung, Techniker kann Messungen und Anpassungen auf verschiedenen Hebeebenen vornehmen. 6,4 MP hochpräzise Kamera. Mit 32-Zoll-LED-Display ermöglichen ergonomisches Arbeiten und einfache Interaktion mit dem Kunden. Präzise Messung der Fahrzeugkarosseriepunkte für Unfallinstandsetzung. Automatisches Tracking der Kamera. Präzise Messung der Fahrzeugaufbauhöhe.

**Standardkonfiguration:**

Ergonomischer Schrank, elektrisch beweglicher Pfosten, Industrie-Computer, Mini-Zieltafeln, 3-Punkt-Klemme, Bremsfixierung, Lenkradfixierung, Vorlegekeile, Drehteller aus Aluminiumlegierung, Drehteller-Übergangsblöcke, exklusive Höhenzieltafel. Messung von Spur, Sturz, Nachlauf, Fahrachswinkel.

**Grundfunktionen:**

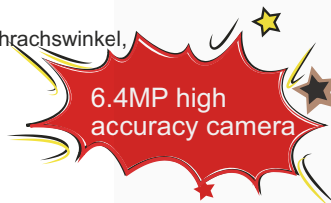
Messung von Spur, Sturz, Nachlauf, Fahrachswinkel, Lenkrollhalbmesserplatte.

**Erweiterungsfunktionen:**

Messung bei angehobenen Fahrzeugen, Messung ohne Räder, Sturzmessung der Nullspur, Karosseriemessung. **Automatische Zielverfolgung durch den Kamerabalken**



Optional: Höhenmessplatte



6.4MP high accuracy camera



Version 6.0 der Software, Windows 11 professional 64 Bit



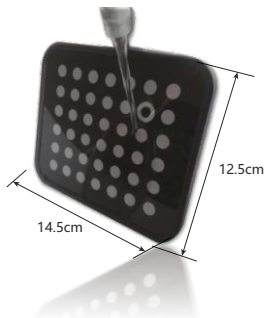
Schnelle Felgenschlagkompensation durch Vor- und Zurückschieben



Hohe Präzision durch Dreipunktklemme



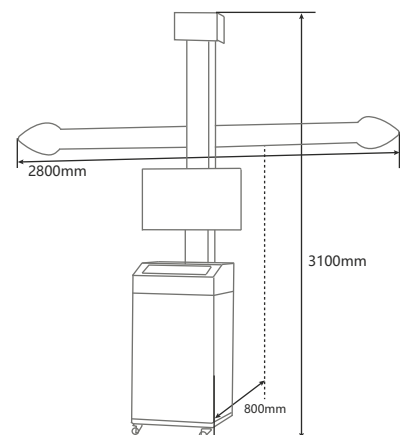
Hohe Sicherheit durch Lenkradfeststeller der neuesten Generation



Öl- und wasserresistente Spiegel (Zielplatten)



Automatische Zielverfolgung durch den Kamerabalken



# 3D Achsvermessgerät

## Mobiles 3D Achsmessgerät

**Standard:**

Automatische Spiegelverfolgung, Techniker kann Messungen und Anpassungen auf verschiedenen Hebeebenen vornehmen. 6,4 MP hochpräzise Kamera.

32-Zoll-LED-Display ermöglicht ergonomisches

Arbeiten und einfache Interaktion mit dem Kunden. Präzise Messung der Fahrzeugkarosseriepunkte für

Unfallinstandsetzung.

Automatisches Tracking der Kamera

Präzise Messung der Fahrzeugaufbauhöhe

**Standardkonfiguration:**

Beweglicher Schrank und Säule, elektrisch

beweglicher Pfosten, Industrie-Computer, Mini-

Zieltafeln, 3-Punkt-Klemme, Bremsfixierung,

Lenkradfixierung, Vorlegekeile, Drehteller aus

Aluminiumlegierung, Drehteller-Übergangsböcke,

exklusive Höhenzieltafel.

Messung von Spur, Sturz, Nachlauf, Fahrachswinkel,

Lenkrollhalbmesser

**Erweiterungsfunktionen:**

Messung bei angehobenen Fahrzeugen, Messung

ohne Räder, Sturzmessung der Nullspur,

Karosseriemessung

**6.4MP high accuracy camera**



Optional: Höhenmessplatte



Mobiles Achsmessgerät für mehrere Arbeitsplätze



Version 6.0 der Software, Windows 11 pro 64 Bit



Hohe Präzision durch Dreipunktklemme



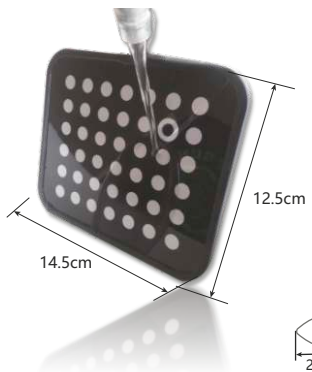
Schnelle Felgenschlagkompensation durch Vor- und Zurückschieben



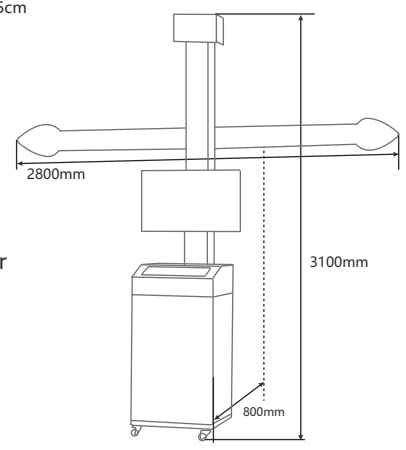
Qualitäts-Aluminium-Drehteller







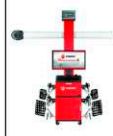


Hohe Sicherheit durch Lenkradfeststeller der neuesten Generation



Öl- und wassersensitive Spiegel (Zielplatten)



Model		S-F9	S-F8	S-F8M	SP-G7	SP-G6T	SP-G6L	SP-G6
								
Basic Functions	Camber	●	●	●	●	●	●	●
	Caster	●	●	●	●	●	●	●
	KPI	●	●	●	●	●	●	●
	Toe	●	●	●	●	●	●	●
	Set back	●	●	●	●	●	●	●
	Thrust	●	●	●	●	●	●	●
Extensive functions	Wheel Deviation	●	●	●	●	●	●	●
	Axis Deviation	●	●	●	●	●	●	●
	Vehicle lifting	●	●	●	●	●	●	●
	Tyre removing	●	●	●	●	●	●	●
	Steering level	●	●	●	●	●	●	●
	Body measurement	●	●	●	●	●	●	●
	Engine bracket	●	●	●	●	●	●	●
	Lock Toe	●	●	●	●	●	●	●
	Toe curvature	●	●	●	●	●	●	●
	Zero Toe Camber	●	●	●				
	Scrub Radius	●	●	●				
	Rolling Radius	●	●	●				
	Body Height	●	●	●				
Hardware	Rim Adaptor	○	○	○	○	○	○	○
	AUTO-Tracking	●	●	●	○	●	○	
	Moveable			●				
	Pad	○	○	○	○	○	○	○
	Double Screen	●					●	
	Big target	○	○	○	●	●	●	●
	four points clamp	○	○	○	●	●	●	●

● Standard ○ optional

Measurement item	Display accuracy	Camber	Caster	Kingpin Inclination	Toe-in&Toe-out	Set back	Thrust angle	Wheel Deviation	Axis Deviation
Accuracy	1'/0.01°/0.1mm	±2'	±6'	±6'	±2'	±2'	±2'	±2mm	±2mm
Measurement range		±10°	±20°	±23°	±20°	±5°	±5°		

# Achsmessgerät + ADAS Zwei Geräte in einem



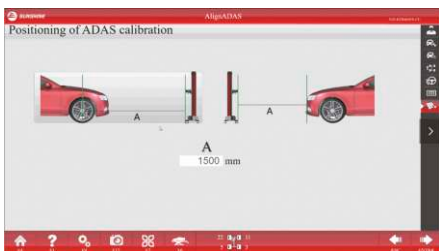
Geringer Platzbedarf

Akkurate Kalibrierung

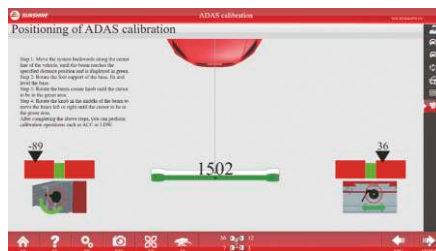
Ein-Personen-Bedienung



Achsmessgerät und ADAS-Einstellung



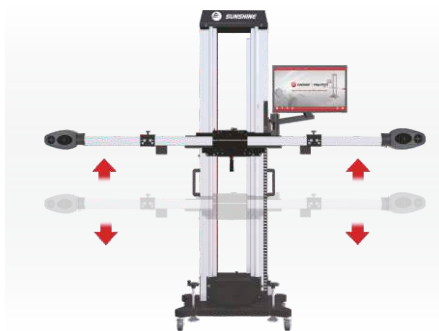
Kein Rangieren notwendig



gut visualisierte Bedienung



Achsvermessung



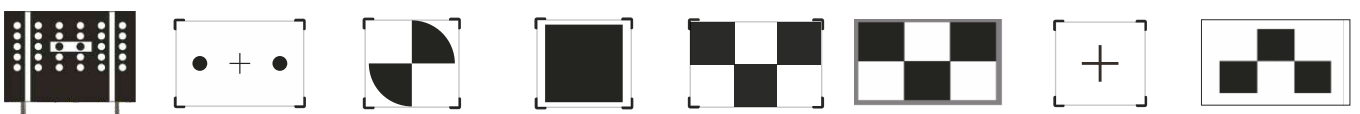
Beweglicher Balken



Touch Screen

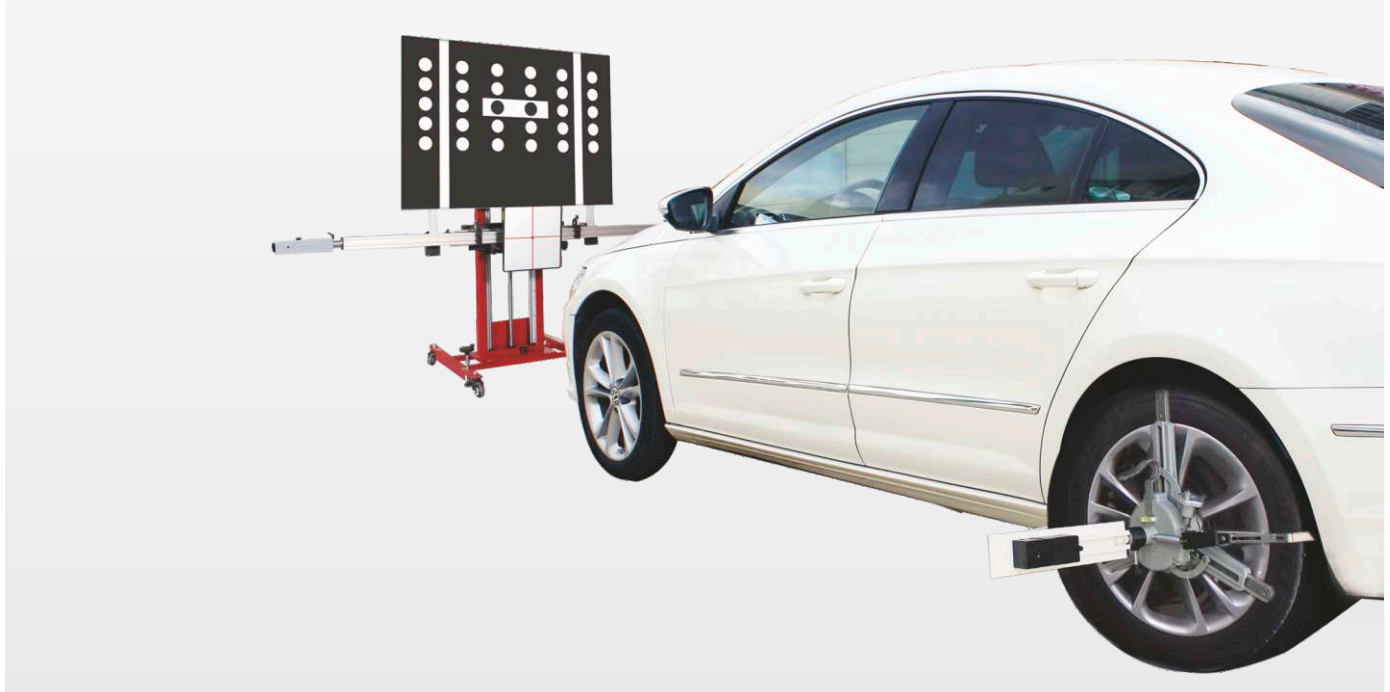


Beweglicher Monitorarm



Geeignet für: Volkswagen, Audi, Skoda, Porsche, Bentley, Mercedes-Benz, Honda, BMW, Lexus, Acura, Nissan, Infinity, Hyundai, KIA, FIAT, Alfa Romeo, Geely, Wuling, Enovate, Baojun...

**Lasermessung / Automatische Höhenanpassung**



Abnehmbarer Laser



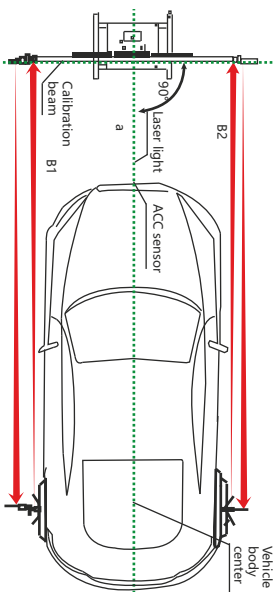
Elektrische vertikale Verstellung



Adjust the position of the beam back and forth through the knob

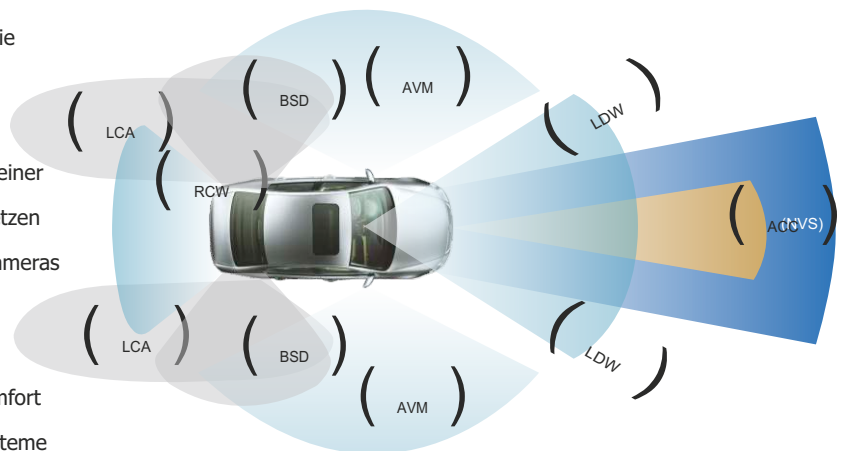


Einstellknöpfe

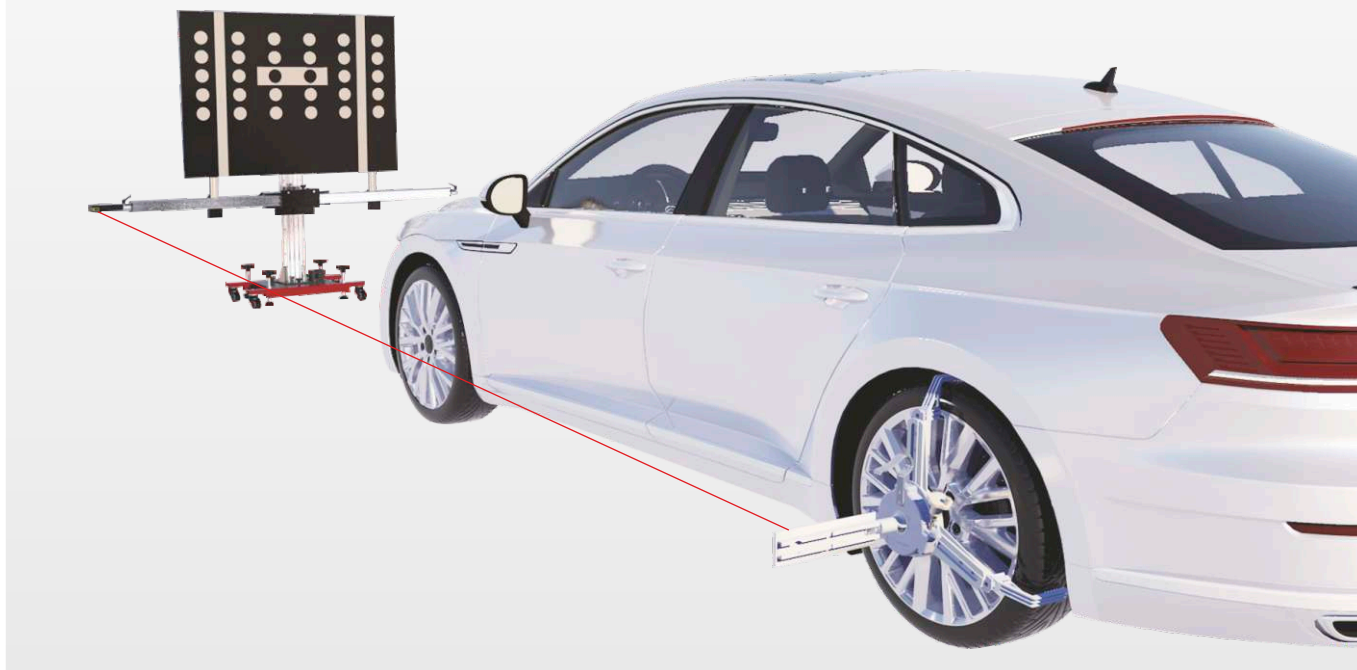


Bei der professionellen Achsvermessung wird durch die Positionierungsfunktion der Justiervorrichtung sichergestellt, dass ADAS mit einer perfekten Position arbeitet. Setzen Sie dann alle Sensoren und Kameras zurück und kalibrieren Sie die Position und den Winkel des Fahrzeugs, um Sicherheit, Komfort und Funktion der Assistenzsysteme während der Fahrt zu gewährleisten.

**ADAS Support System**



## Portables Gerät / leicht aufzubauen



### Schneller Aufbau:

Die beiden Komponenten können schnell zusammengebaut werden, nehmen wenig Platz ein, sind bequem zu lagern und einfach zu transportieren.

### Präzise und zuverlässig:

Millimetergenaue Lasermessung

### Umfassende Funktion:

Kalibrierung von: automatischen adaptiven Tempomat ACC, LDW-Spurhaltewarnung, NVS-Nachtsichtsystem, AVM-Panoramaerkennung, BSM-Totwinkelerkennung, RCW-Heckkollisionswarnung, HUD-Head-up-Display, automatischen Notfall AEB

### Einfache Bedienung:

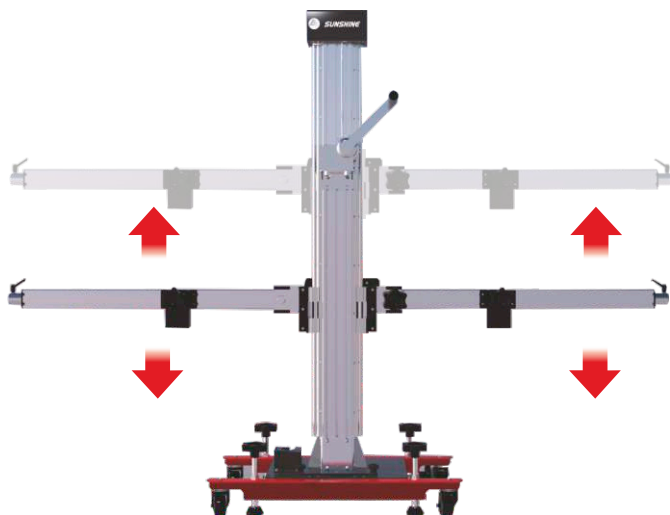
Die manuelle Höhenverstellung kann von einer Person durchgeführt werden.

### Vielseitig:

Verschiedene Funktionen können mit verschiedenen Werkzeugen kalibriert werden.

### Fahrzeugmodellpalette:

Volkswagen, Audi, Porsche, Skoda, Aston Martin, Mercedes Benz, BMW, Fiat, Ferrari, Maserati Land Rover, Jaguar, Chrysler, Jeep, Opel, Renault, Peugeot Citroen, Toyota, Lexus, Nissan, Infiniti, Mitsubishi, Honda, Subaru, Suzuki, Hyundai, Kia, Ford, Ken, Cadillac, Chevrolet, Buick Enovate und andere in- und ausländische Modelle. Weitere Modelle werden noch aktualisiert.



Größe während des Betriebes • 2100×420×1520mm



Lagerungsgröße • 750×420×2230mm



# SUNSHINE Hebebühnen





## Hebebühnen

1. Mit mechanischer Sicherheitsverriegelung, die beim Hochfahren automatisch aktiviert wird, mit hochwertigen Ventilen.
2. Hochwertiger Q345-Stahl nach internationalem Standard. Die Tragfähigkeit beträgt das 1,5-fache der Standardlast, entspricht der CE-Norm.
3. Notabsenkung bei unerwartetem Stromausfall.
4. Super niedriges Profil für die Installation am Boden (normale Scherenbühnen haben eine Mindesthöhe 290 mm). Die minimale Höhe der flachen Scherenhebebühne mit dem niedrigsten Profil beträgt 128 mm und die minimale Höhe der ultraflachen Scherenhebebühne mit dem niedrigsten Profil beträgt nur 110 mm.
5. Plattform geschnitten und gebogen aus einem Stück - sehr langlebig und stabil.
6. Breitere Plattform (630 mm), kann für mehr Fahrzeugtypen verwendet werden.
7. Mit 24-V-Sicherheits-Regelungs-Spannung für hohe Betriebssicherheit.

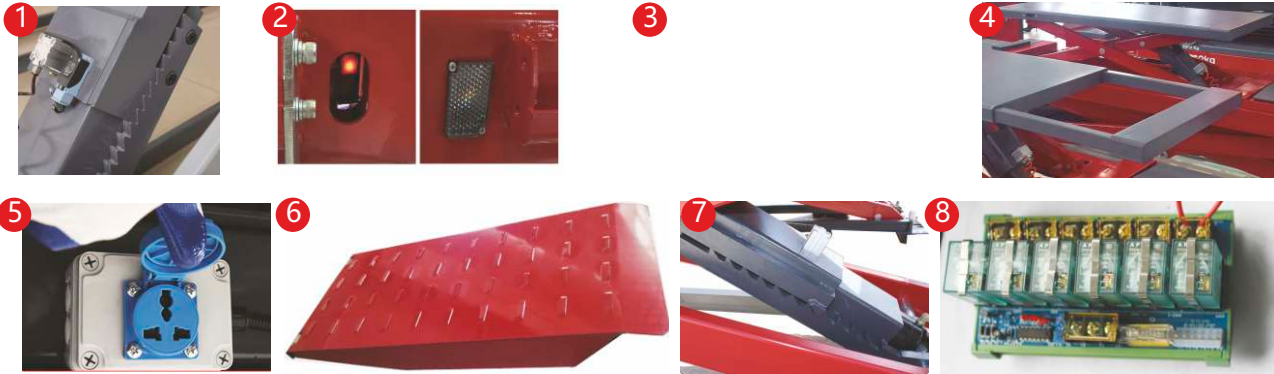


Abbildung 1: Begrenzungsschalter für hohes Sicherheitsniveau

Abbildung 2: optischer Nivellierungssicherheitssensor

Abbildung 3: Pneumatische Entriegelung auch bei der oberen Plattform

Abbildung 4: Obere Plattform kann ausgezogen werden (für lange Fahrzeuge)

Abbildung 5: moderne internationale Steckdose

Abbildung 6: gestanzte, rutschfeste Rampe

Abbildung 7: mit Lasergeschnittener Abdeckung der Arretierung, gebogen aus 1 Stück

Abbildung 8: Elektrische Komponenten von Siemens, sehr langlebig.

## Zwei-Säulen-Hebebühne



Abbildung 1: Dreifach-Teleskoparm

Abbildung 2: Aluminiummotor

Abbildung 3: Gummiauflage

Abbildung 4: Elektrische Steuerbox

Abbildung 5: Schalter zur Begrenzung der maximalen Höhe

Abbildung 6: Höhenadapter

Abbildung 7: hergestellt aus einem Stück

### Optional

Abbildung 8: Säulenkappe

Abbildung 9: Werkzeug-Ablage

Abbildung 10: zweiter 24-V-Steuerkasten

Abbildung 11: Armhalterblock

Abbildung 12: Verstärkter Schutzgummi der Arme

## QJY-J-Y55 extra stabile Scherenhebebühne mit geringer Überfahrhöhe

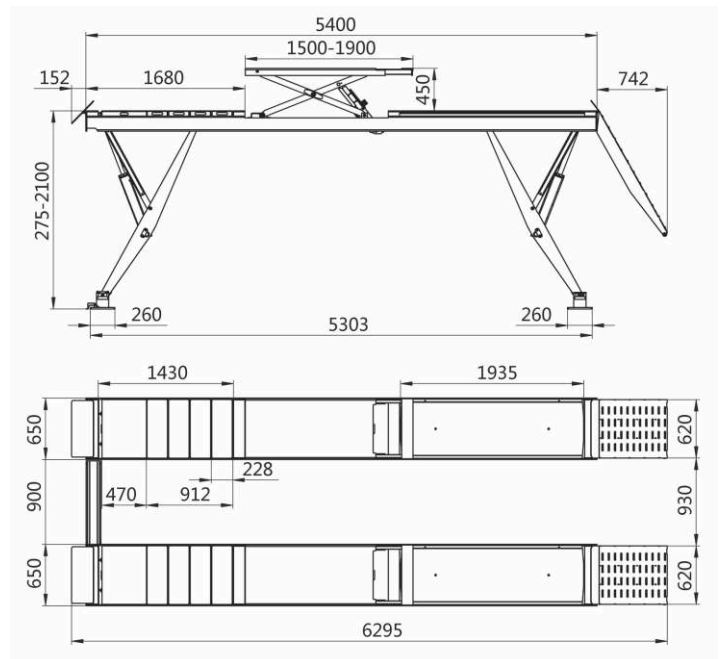
1. Die einzigartige Y-förmige Struktur ermöglicht ein vollständiges vertikales Anheben und Absenken. Die geringe Überfahrhöhe ermöglicht das Anheben auch von Fahrzeugen mit geringer Bodenfreiheit.

2. Intelligentes Mikrocomputer-Steuerungssystem, benutzerfreundliches und einfach zu steuerndes Bedienfeld, LCD-Touchscreen-Steuerung und Anzeige der Höheninformationen in Echtzeit, automatischer Alarm für elektrische Fehler usw.

3. Das Steuersystem der dualen Hydraulikzylinder realisiert permanente präzise Nivellierung der beiden Plattformen. Dies gewährleistet einen sicheren Betrieb und erfüllt strengste Arbeitsschutznormen.

4. Die Synchronisierung der Plattformen wird durch ein hochpräzises Laser-Entfernungsmodul und Mikrocontroller sichergestellt.

5. Die integrierte LED-Beleuchtung sorgt für hervorragende Lichtverhältnisse unterhalb des Fahrzeuges bei minimalen Stromkosten.



Modell	QJY-J-Y55	QJY-J-Y65
Tragkraft	5,5 t	6,5 t
Hubhöhe	450/2100mm	
Systemdruck	250 bar	
Motorleistung	3KW	
Voltage	400/230V	
Überfahrhöhe	275mm	
Länge	5400mm	

**Optional:**  
Gelenkspieltester



## QJY-J-55 High Lifting Type Scherenhebebühne mit geringer Überfahrhöhe

1. Die minimale Überfahrhöhe beträgt nur 305 mm. Geeignet für ebenerdige Unterflurinstallation.

2. Die maximale Höhe der Hauptplattform beträgt 2160 mm, die Unterplattform kann verlängert werden und ist für längere Fahrzeuge geeignet.

3. Standardkonfiguration mit Chassis-LED-Leuchten, optischer Nivellierungssicherheitssensor und Antirutschbelag für sicheres Heben.

5. Hydrauliksystem nach deutschem Industriestandard garantiert Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.

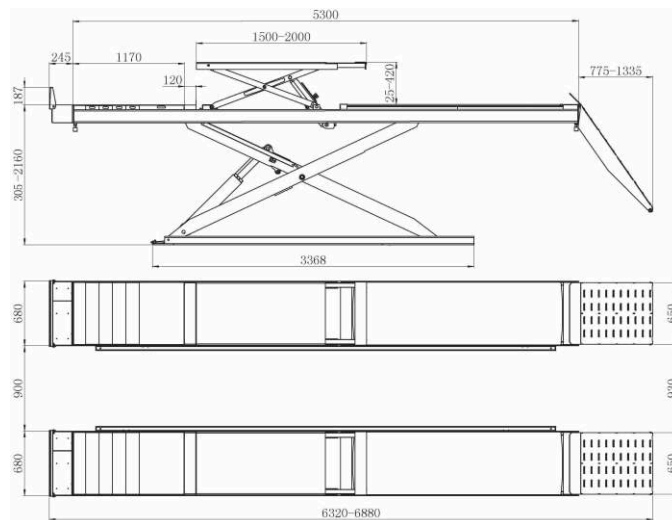
6. Die 6 hochpräzise synchronisierten Hydraulikzylinder sichern die exakte Nivellierung der Plattformen im produktiven Einsatz.

7. Die Steuerung von Siemens garantiert eine dauerhafte Zuverlässigkeit der elektronischen Komponenten

8. Optional: Gelenkspieltester (Rüttelplatte). Die Hebebühne eignet sich hervorragend für Achsvermessung, Karosserie- und Wartungsarbeiten.



Modell	QJY-J-55	QJY-J-50
Tragkraft	5,5 t	5,0 t
Hubhöhe	420/2160mm	420/2080mm
Systemdruck	250 bar	
Luftdruck	4-8 bar	
Motorleistung	3 KW	
Spannung	400/230V	
N.W	3,6 t	3,2 t
Überfahrhöhe	305mm	265mm
Länge	5300mm	5300mm



### Standardkonfiguration

ausgestattet mit einem optischen Sicherheitssensor für die Nivellierung, Gleitplatte mit luftzylindergesteuerter Verriegelung.

### Optional

ein oder zwei Radfreiheber mit seitlichen Führungsschienen



## QJY-J-40 Scherenhebebühne mit geringer Überfahrhöhe

1. Die minimale Plattformhöhe beträgt nur 240 mm und ist für die Installation auf dem Boden geeignet.

2. Die maximale Höhe der Hauptplattform beträgt 2100 mm, die Unterplattform kann verlängert werden und ist für längere Fahrzeuge geeignet.

3. Ausgestattet mit automatischem Warnalarm und optischem Nivellierungssicherheitssensor.

4. gestanzte rutschfeste Auffahrrampe.

5. Hydrauliksystem nach deutschem Industriestandard sorgt für dauerhafte Zuverlässigkeit und Kompatibilität bei der Ersatzteilversorgung.

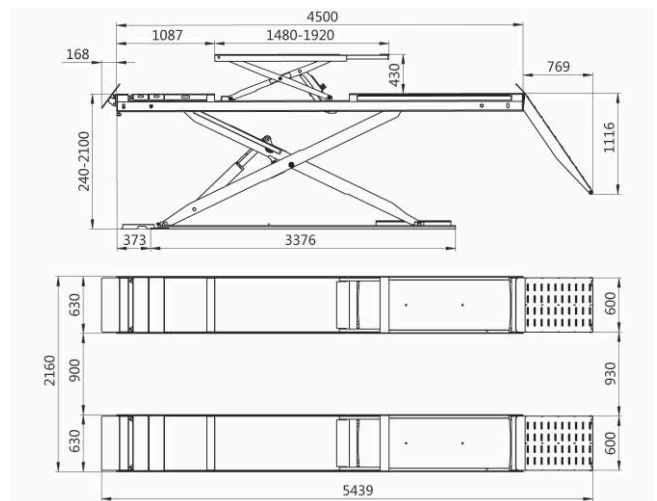
6. Hochpräzise Synchronisation der 4 Zylinder. Einfache Nivellierung der Plattformen.

7. Die Steuerung von Siemens garantiert eine dauerhafte Zuverlässigkeit der elektronischen Komponenten.

Die Hebebühne eignet sich hervorragend für Achsvermessung, Karrosserie- und Wartungsarbeiten.



Modell	QJY-J-40	QJY-J-45
<b>Tragkraft</b>	4,0 t	4,5 t
<b>Hebehöhe</b>	400/2100mm	
<b>Systemdruck</b>	250 bar	
<b>Luftdruck</b>	4-8 bar	
<b>Motorleistung</b>	3KW	
<b>Spannung</b>	400/230V	
<b>N.W</b>	2,5 t	2,8t
<b>Durchfahrhöhe</b>	240mm	240mm
<b>Länge</b>	4500mm	4800mm

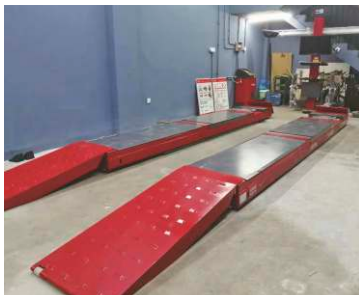


### Standard Konfiguration

ausgestattet mit einem optischen Sicherheitssensor für die Nivellierung  
Gleitplatte mit luftgesteuerter Verriegelung, speziell für Achsvermessung

### Optional

Achsfreiheber auf seitlich angebrachten Schienen (ersetzt den Grubenheber)



## SXJS4023 Sehr hoch fahrende Scherenhebebühne für Unterflurmontage

1. Die min. Höhe beträgt 290 mm, ebenerdige Unterflurinstallation ist möglich.

2. Die maximale Höhe der Hauptplattform beträgt 2100 mm, die Länge der Achsfreiheberplattformen ist variabel.

3. Mit automatischem Warnalarm.

4. Neuartigen Gleitplatten speziell für Achsvermessung.

5. Scherenarme aus massivem Stahl, hochfest, sicher und stabil.

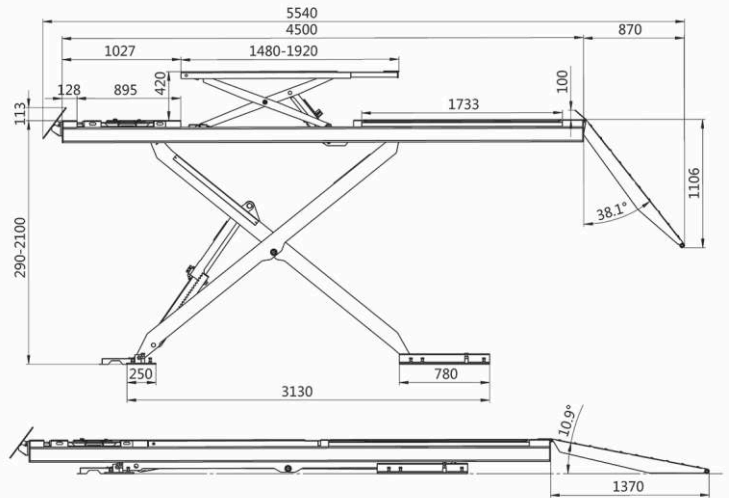
6. Sicheres und durchdachtes Design.

Die gesamte Konstruktionsstruktur eignet sich für Achsvermessung, Karosserieprüfung und Fahrzeugwartung.



Modell	SXJS4023	SXJS4523
Tragkraft	4,0 t	4,5 t
Hubhöhe	420/2100mm	
Systemdruck	250 bar	
Luftdruck	4-8 bar	
Motorleistung	3KW	
Spannung	400/230V	
N.W	2,2 t	2,3 t
Überfahrhöhe	290mm	
Länge	4500mm	4800mm

**Optional:** gestanzte Rampe



## GE-J-40 Flache Schrenhebühne

1. Die minimale Plattformhöhe beträgt nur 240 mm und ist für die Installation auf dem Boden geeignet.

2. Die maximale Höhe der Hauptplattform beträgt 1830 mm, die Unterplattform kann verlängert werden und ist für längere Fahrzeuge geeignet.

3. Ausgestattet mit automatischem Warnalarm, optischem Nivellierungssicherheitssensor.

4. gestanzte rutschfeste Rampe

5. Hydrauliksystem nach deutschem Industriestandard sorgt für dauerhafte Zuverlässigkeit und Kompatibilität bei der Ersatzteilversorgung.

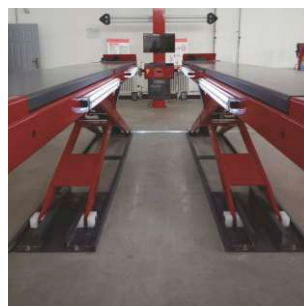
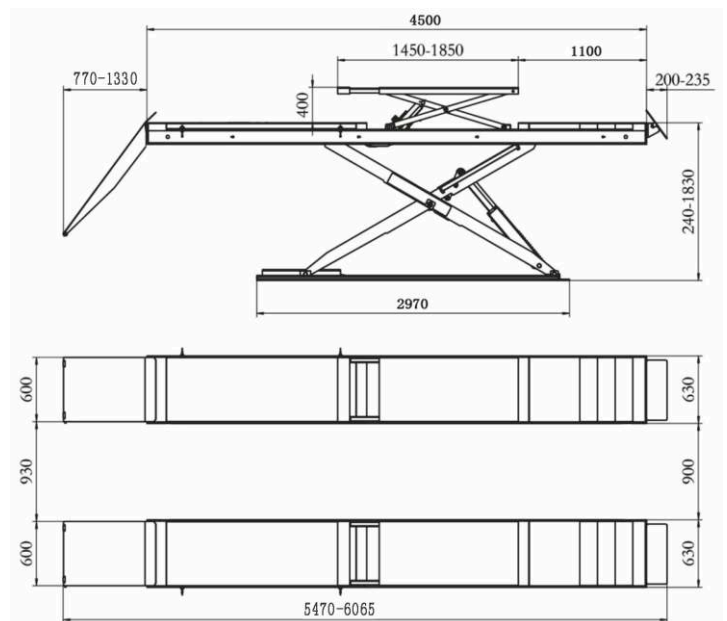
6. Hochpräzise Synchronisation der 4 Zylinder. Einfache Nivellierung der Plattformen.

7. Die Steuerung von Siemens garantiert eine dauerhafte Zuverlässigkeit der elektronischen Komponenten.

8. Die Hebebühne eignet sich hervorragend für Achsvermessung, Karrosserie- und Wartungsarbeiten.



<b>Modell</b>	GE-J-40
<b>Tragkraft</b>	4,0 t
<b>Hubhöhe</b>	400/1830mm
<b>Systemdruck</b>	250 bar
<b>Luftdruck</b>	4-8 bar
<b>Motorleistung</b>	3 KW
<b>Spannung</b>	400/230V
<b>N.W</b>	2,5 t
<b>Überfahrhöhe</b>	240mm
<b>Länge</b>	4500mm

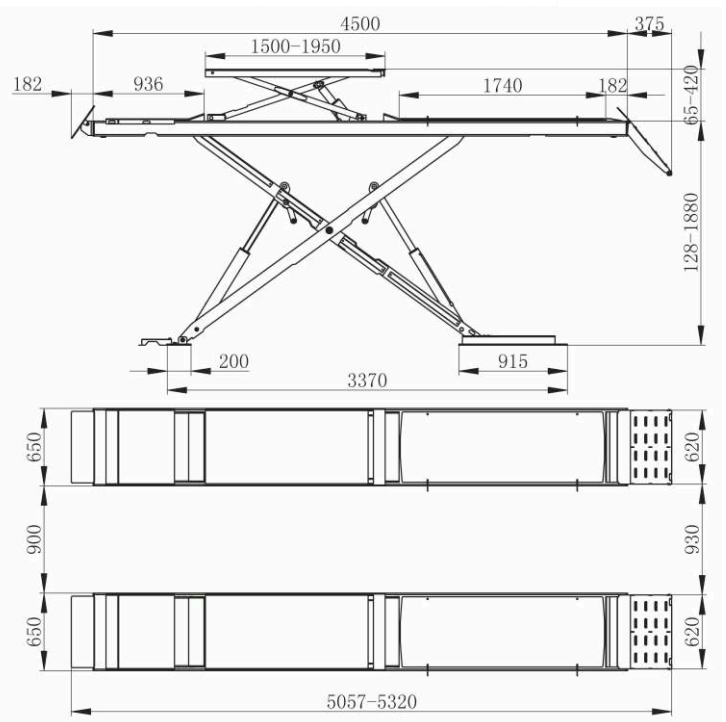


## QJY-J-40MT Ultraflache Scherenhebebühne für Achsvermessung



1. Ultraflache Überfahrhöhe für tiefergelegte Fahrzeuge.
2. Plattformbreite 650 mm, maximale Hubhöhe 1880 mm.
3. gestanzte Rampe, Anti-Rutsch-Effekt.
4. Hydrauliksystem nach deutschem Industriestandard sorgt für dauerhafte Zuverlässigkeit und Kompatibilität bei der Ersatzteilversorgung
5. Sicherheitsoptimiertes Design mit 8 Hydraulikzylindern.
6. Die Steuerung von Siemens garantiert eine dauerhafte Zuverlässigkeit elektronischen Komponenten.
7. Optional: Kann unter Flur verbaut werden. Die Tiefe beträgt nur 185

Die Hebebühne eignet sich hervorragend für tiefergelegte Fahrzeuge, Achsvermessung, Karosserie- und Wartungsarbeiten.



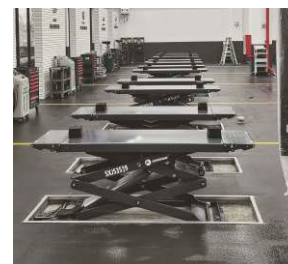
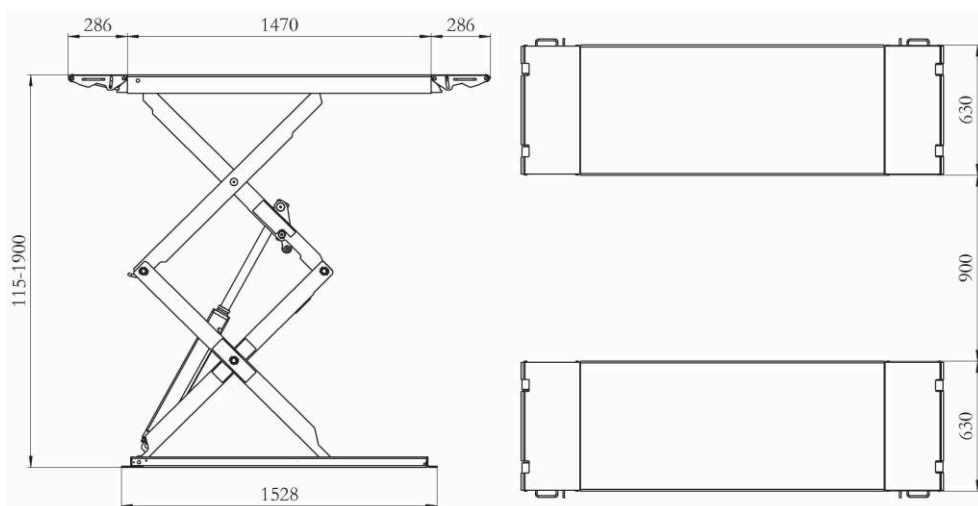
<b>Model No.</b>	QJY-J-40MT
<b>Tragkraft</b>	4,0 t
<b>Hubhöhe</b>	420/1880mm
<b>Systemdruck</b>	25 bar
<b>Luftdruck</b>	4-8 bar
<b>Motorleistung</b>	3KW
<b>Spannung</b>	400/230V
<b>N.W</b>	2,6 t
<b>Überfahrhöhe</b>	128mm
<b>Länge</b>	4500mm



## SXJS3519 Kleine Scherenhebebühne mit niedrigem Profil und voller Höhe

1. Einfaches Nivellierungsdesign für einfache und schnelle Nivellierungseinstellung. Sehr zuverlässig. Die beiden Ölkreisläufe sind hydraulisch miteinander gekoppelt, was sicher und zuverlässig ist.
2. Standard-Ölkreissperre sowie optionale mechanische Sperre.
3. Die Mindesthöhe beträgt nur 115 mm und ist für die Installation auf dem Boden geeignet. Die Länge der Hauptplattform beträgt 1470 mm und kann auf 2042 mm verlängert werden.
4. Scherenarme mit festem Stahl Q345 nach internationalem Standard
5. Zweikreis-Design, stabiler und sicherer
6. Die maximale Höhe beträgt 1900 mm, Höhenadapter optional, erfüllen unterschiedliche Kundenanforderungen.
7. Steuersystem verwendet elektrische Teile von PCB und Siemens, stabile Leistung

Ideale Wahl für schnellen Reifenwechsel und einfachen Service.



Modell	SXJS3219	SXJS3519
<b>Tragkraft</b>	3.2 t	3.5 t
<b>Hubhöhe</b>	1900mm	
<b>Systemdruck</b>	250 bar	
<b>Motorleistung</b>	3KW	
<b>Spannung</b>	400/230V	
<b>N.W</b>	0,8 t	0,85 t
<b>Überfahrhöhe</b>	115mm	
<b>Länge</b>	1470-2042mm	





## SXJS3018D Doppelscherenhebebühne (Einbau im Boden)

1. Hohe Steifigkeit, gute Synchronisationsleistung.

2. Bodeneinbau, die Mindesthöhe beträgt 340 mm, platzsparend, schön und langlebig.

3. Langlebige Hydraulikdichtungen, das gesamte System ist stabil und mit hydraulischem und mechanischem Schutz sicher und zuverlässig.

4. Die Plattform ist verstellbar, die Standardkonfiguration ist beidseitig verlängert (maximale Länge 2060 mm), das Modell SXJS3018 ist einseitig verlängert (maximale Länge 1760 mm).

5. Hubhöhe bis 1800 mm, geeignet für die Benutzung durch größere Personen.

6. Wenn sich der Lift absenkt, ertönt ein Summer, um die Sicherheit des Personals zu gewährleisten.

7. Der Endabschalter garantiert die langfristige Sicherheit und Stabilität der Hebebühne.

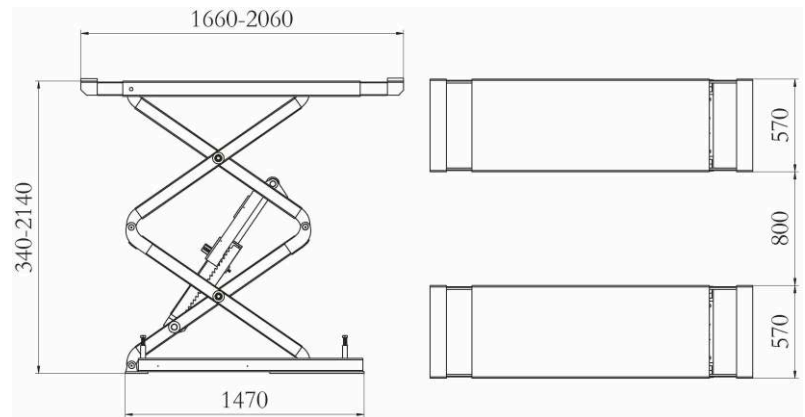
Das Gesamtdesign eignet sich sehr gut für die Demontage von Reifen, Fahrgestellreparaturen, Ölwechsel und Wartungsdienste.



Optional



Model	SXJS3018D	SXJS3518D
<b>Tragkraft</b>	3,0 t	3,5 t
<b>Hubhöhe</b>	340+1800mm	
<b>Systemdruck</b>	250 bar	
<b>Luftdruck</b>	4-8 bar	
<b>Motorleistung</b>	2,2KW	
<b>Spannung</b>	400/230V	
<b>N.W</b>	0,68 t	0,74 t
<b>Überfahrhöhe</b>	340mm	
<b>Länge</b>	1660-2060mm	



Optional : SXJS3018 single side extension



## SXJS5019B Vier-Säulen-Hebebühne (elektrische Entriegelung)

1. Sowohl Säule als auch Balken sind aus einem Stück Stahl hergestellt.

2. Durch die neue durchdachte Balkenstruktur werden die tägliche Wartung sowie Reparaturen einfacher.

3. gestanzte Rampe, rutschfestere Auffahrt.

4. Mit mehr Sicherheitsvorrichtungen, mit bruchsicherem Schloss für Stahlseile.

5. Alle Ölschläuche sind unter der Plattform verborgen und geschützt. Manuelles und elektrisches Steuersystem sind möglich.

6. Standard mit elektrischem Wagenheber, geräuscharm, schnell anhebend, sehr bequem.

Dieses Aufzugsdesign eignet sich für Achsvermessungen und Autoreparaturen.



SXJS4019B/ SXJS5019B mit elektrischem Wagenheber



GB-FP-5.0Z



Model	SXJS4019B	SXJS5019B	GB-FP-5.0Z
<b>Tragkraft</b>	4.0 t	5.0 t	5.0 t
<b>Hebehöhe</b>	350/1900mm		345/1825mm
<b>Systemdruck</b>	160 bar		180 bar
<b>Luftdruck</b>	5 bar		5 bar
<b>Motorleistung</b>	2.2KW		2.2KW
<b>Spannung</b>	380/220V		380/220V
<b>N.W</b>	1.35 t	1.45 t	2.6 t
<b>Länge</b>	4564mm	5279mm	5279mm
<b>Breite</b>	508mm		640mm
<b>Überfahrhöhe</b>	220mm		255mm
<b>Pfostenabstand</b>	2715mm	2900mm	2900mm

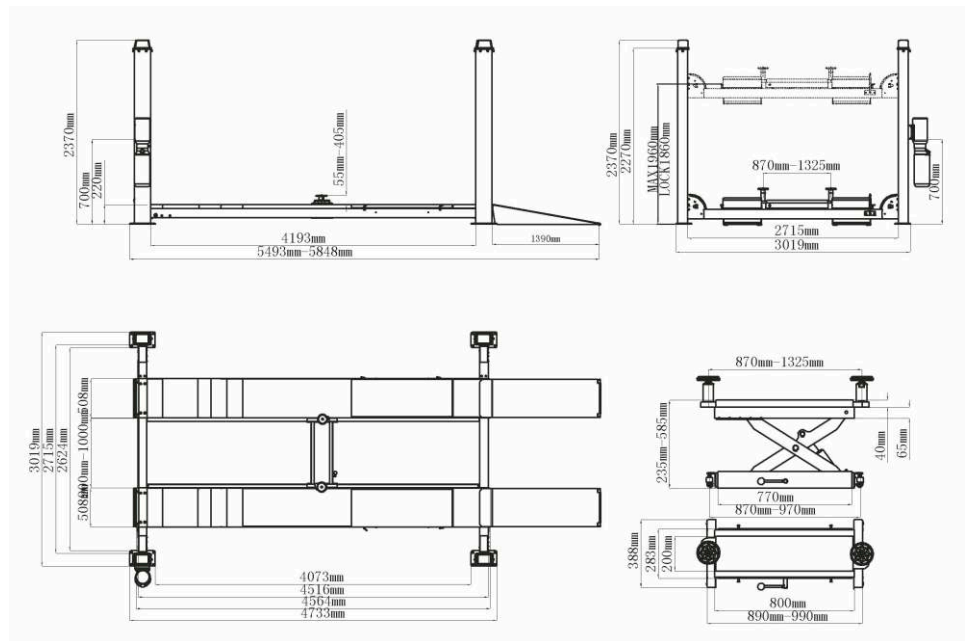
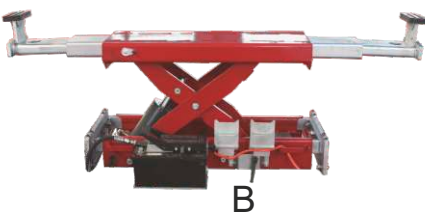
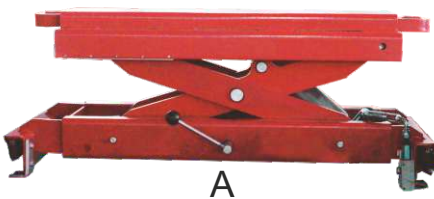
# SXJS4019 Vier-Säulen-Hebebühne (manuelle Entriegelung)

1. Sowohl Säule als auch Balken sind aus einem Stück Stahl hergestellt.
2. Durch die neue durchdachte Balkenstruktur werden die tägliche Wartung sowie Reparaturen werden einfacher.
3. gestanzte Rampe, rutschfestere Auffahrt.
4. Mit mehr Sicherheitsvorrichtungen, mit bruchsicherem Schloss für Stahlseile
5. Alle Ölschläuche sind unter der Plattform verborgen und geschützt. Manuelles und elektrisches Steuersystem sind möglich.
6. Standard mit elektrischem Wagenheber, geräuscharm, schnell anhebend, sehr bequem.



Manuelles Entriegeln, ausgestattet mit einem Wagenheber.

SXJS4019A/SXJS5019A ohne Wagenheber. Modell A ist nicht für Achsvermessung geeignet



OVERALL DIMENSION

Modell	SXJS4019	SXJS4019A	SXJS5019	SXJS5019A
<b>Tragkraft</b>	4,0 t		5,0 t	
<b>Hebehöhe</b>	250/1900mm	1850mm	250/1900mm	1850mm
<b>Systemdruck</b>	160 bar			
<b>Motorleistung</b>	2.2KW			
<b>Spannung</b>	400/230V			
<b>N.W</b>	1,35t	1,0t	1,4t	1,1t
<b>Länge</b>	4564mm		5279mm	
<b>Breite</b>	508mm			
<b>Überfahrhöhe</b>	185mm	220mm	185mm	220mm
<b>Pfostenabstand</b>	2715mm		2900mm	

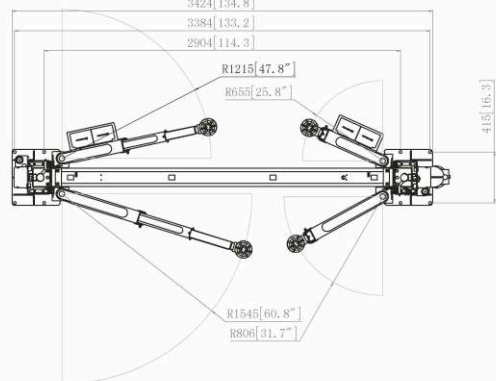
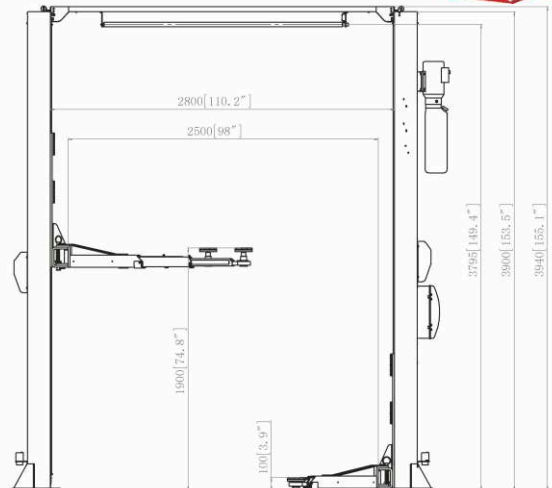
Serienmäßig mit Radfreiheber A  
Optional: Radfreiheber B

## QJ-Y-2-45C Zwei-Säulenhebebühne (elektrisches Entriegeln)

1. Einteilige Biegestruktur aus Stahl, neue Strukturversteifungsplatte, schön und stark.
2. Mit 2-teiligen Vorderarmen und 3-teiligen Hinterarmen, geeignet für Fahrzeuge mit unterschiedlichem Radstand.
3. Hochwertige Hydraulische Komponenten, moderne Antriebseinheit.
4. Sicherheitsschutz: Sicherheits-Ölleitung, mechanische Verriegelung, selbstsichernde Arme.
5. Hochfestes Struktur, entspricht vollständig der CE-Norm.
6. Hubhöhe bis 1900 mm, Durchfahrts Höhe 2500 mm.
7. Druckluftanschlüsse in ergonomischer Höhe
8. Hochwertige Pulverbeschichtung, Farbe nach Wahl.

Hervorragend geeignet für Radwechsel, Achsreparaturen, Austausch von Aggregaten, Wartungsdienste, Fahrwerksreparaturen, Fahrzeugvorkontrolle usw.

Modell	QJ-Y-2-40C	QJ-Y-2-45C
<b>Tragkraft</b>	4,0 t	4,5t
<b>Hebehöhe</b>	≤1900mm	
<b>Systemdruck</b>	16 bar	
<b>Motorleistung</b>	2,2KW	
<b>Spannung</b>	400/230V	
<b>N.W</b>	0,72t	0,75t
<b>Überfahrhöhe</b>	100mm	
<b>Durchfahrbreite</b>	2500mm	



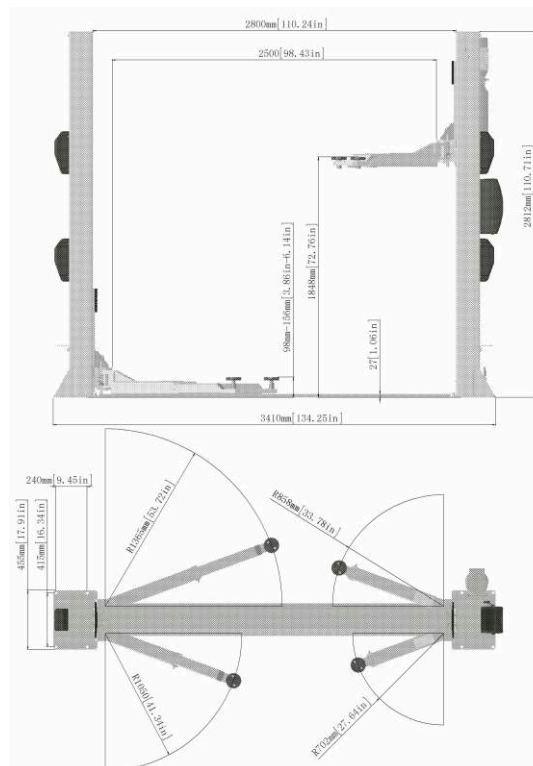
## QJ-Y-2-40B Zwei-Säulen-Hebebühne (elektrische Entriegelung)

1. Einteilige Biegestruktur aus Stahl, neue Strukturversteifungsplatte, schön und stark.
2. Der Arm besteht aus 2 Teilen, der vordere Arm ist kurz und der hintere Arm ist lang und für Fahrzeuge mit unterschiedlichem Radstand geeignet.
3. hochwertiges Hydrauliksystem, verringert die Ölaustrittsrate, moderne Antriebseinheit.
4. Drei Schutzvorrichtungen: Sicherheits-Ölleitung, mechanische Verriegelung, Selbsthilferriegelung des Arms.
5. Hochfestes Strukturdesign, entspricht vollständig der CE-Norm.
6. Hubhöhe bis 1800 mm, Durchfahrthöhe 2500 mm.
7. Hochwertige Pulverbeschichtung, Farbe nach Wahl.

Hervorragend geeignet für Radwechsel, Achsreparaturen, Austausch von Aggregaten, Wartungsdienste, Fahrwerksreparaturen, Fahrzeughvorkontrolle usw.



Modell	QJ-Y-2-35B	QJ-Y-2-40B
<b>Tragkraft</b>	3,5 t	4,0 t
<b>Hebehöhe</b>	1800 mm	
<b>Systemdruck</b>	160 bar	
<b>Motorleistung</b>	2,2 KW	
<b>Spannung</b>	400/230V	
<b>N.W</b>	0,57 t	0,6 t
<b>Überfahrhöhe</b>	100 mm	
<b>Durchfahrbreite</b>	2500 mm	





**SUNSHINE GERMANY**

Bahnhofstraße 23 | 15345 Rehfelde | Germany  
+49 33435 80 40 60 | +49 175 78 80 999  
[www.sunshine-germany.de](http://www.sunshine-germany.de)  
[info@sunshine-germany.de](mailto:info@sunshine-germany.de)