

PUNKTGENAUE-SICHERHEITS-AUFNAHME ATS





PUNKTGENAUE SICHERHEITS-AUFNAHME



SK-Aufnahme

Schwellerkante Aufnahme z.B. für AUDI Q4, FORD, CUPRA BORN, SKODA ENYAQ, VW ID, MEB-Plattform und viele andere Fahrzeuge

- · Aufnahmehöhe 24 mm
- · Bauhöhe 32 mm
- · Einrichtungsbereich 50 mm



SZ-Aufnahme

Stehender Zylinder-Aufnahme zur Aufnahme an Karosserieöffnungen mit Aufnahmepunkten von einem max. Durchmesser von 23 mm z.B. für Porsche, Bentley und Transporter

- Aufnahmehöhe 27 mm
- Bauhöhe 37 mm
- · Einrichtungsbereich 50 mm



V-Aufnahme

für Achsen, liegende Zylinder und Rundaufnahmen z.B. für Transporter, Geländewagen

- · Aufnahmehöhe 18 mm
- Bauhöhe 32 mm
- · Einrichtungsbereich 50 mm



Gummiplatte magnetisch

zum direkten Aufnehmen mit Gummiaufnahme ohne Zusatzadapter

- Höhe x Durchmesser 12 x 105 mm
- · Einrichtungsbereich 3 mm



U-Klotz

für Rahmen-Aufnahme z.B. für Transporter, FORD, VW, Amarok

- Öffnung 110 mm
- Aufnahmehöhe 18 mm
- Bauhöhe 32 mm
- · Einrichtungsbereich 0 mm



Federadapter mit Formschluss-Aufnahmeteller min. Aufnahmehöhe 80 mm



Federadapter mit Formschluss-Aufnahmeteller mit Tragteller-Arretierung min. Aufnahmehöhe 90 mm



Federadapter als Verlängerung für Formschluss-/Gummi Aufnahmeteller min. Aufnahmehöhe 110 mm

ATS-AUFNAHME-TELLER-SYSTEM FÜR DIE EXAKTE AUFNAHME VON FAHRZEUGEN

- Sicherer Ausbau von Energiespeichern oder Modulbaugruppen
- Sicheres Heben von Fahrzeugen durch die Aufnahme von Querkräften
- Montage und Demontage von Unterfahrschutz

Aufnahmepunkte

- · an dafür vorgesehene verstärkten Blechaufkantungen
- an Rahmenträgern der Fahrzeuge
- an den Wagenheber-Aufnahmepunkten
- · zum Schutz der Fahrzeugeinbauten am Unterboden

AUSGEWOGENE KONSTRUKTION

- großer Weg des Federadapters
- · minimale Aufnahmehöhe unter Last
- · geringer Montagehöhe

FLEXIBLER EINRICHTUNGSBEREICH

Maximale Seitwärtsbewegung des Aufnahmepads zum Einrichten des Aufnahmepads zum Aufnahmepunkt am Fahrzeug

um das Einrasten der Tragarmarretierung sicherzustellen

FEDERWEG VON 33 MM

optimal ausgelegter Federweg für eine geringe Bauhöhe der Federaufnahme

MONTAGEHÖHE ZUM EINRICHTEN NUR 8 MM

durch hochwertige Granulatbeschichtung und geringe Höhe des Randes am Aufnahmeteller

TRAGTELLER-ARRETIERUNG

für schnelles Ausschwenken der Schwenkarme nach dem die Hebebühne in Ruhestellung ist

HÖHENVERSTELLUNG DER **GRUNDHÖHE**

der Aufnahme über Feingewinde zum Fahrzeug um 30 mm zur Ausrichtung verschieden hoher Aufnahmepunkte der Fahrzeuge

SEHR GERINGE UNTERSCHWENKHÖHE

von 85 mm

AUFNAHMEHÖHE UND LAST

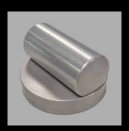
Aufnahmehöhe je nach Ausführung optimal ausgelegt Traglast für Hebebühnen bis 6,5 t Traglast







Adapter-Aufnahmeteller auf Gummiaufnahmeteller mit Führungsrand und hochwertiger Antirutschbeschichtung



AUDI-Aufnahme

Aufnahmepunkten z:B. für AUDI E-TRON / Q8

- Aufnahmehöhe und Bauhöhe 44 mm
- Einrichtungsbereich 40 mm



Speziell für die vertieften Aufnahmepunkte des FIAT 500e

- Aufnahmehöhe und Bauhöhe 78 mm
- Einrichtungsbereich 25 mm



MACAN-Aufnahme

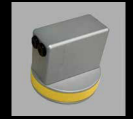
Speziell angepasster Aufnahme Adapter für den Ausbau der Fahrzeugbatterie und zur Sicherung des Fahrzeuges auf der Hebebühne

- Aufnahmehöhe und Bauhöhe 44 mm
- Einrichtungsbereich 40 mm

Mercedes- GLE -Aufnahme

Für eine hohe Aufnahme

- Aufnahmehöhe Bauhöhe 53 mm
- Einrichtungsbereich 40 mm





Porsche - Aufnahme

mit kurzem stehendem Zylinder

- Aufnahmehöhe 21 mm
- Bauhöhe 33 mm
- Zylinder-Durchmesser 25 mm
- Einrichtungsbereich 40 mm

TESLA Model S/X - Aufnahme

- Aufnahmehöhe 21,5 mm
- Bauhöhe 32 mm
- Zylinder-Durchmesser 24 mm
- Einrichtungsbereich 40 mm





Porsche Aufnahme

zum Einsetzen in ovale Öffnung

- Aufnahmehöhe 21 mm
- Bauhöhe 32 mm
- Zapfenmaße 25 x 35 mm
- Einrichtungsbereich 40 mm

TESLA Model 3/Y - Aufnahme

mit Magnetaufnahme

- Aufnahmehöhe 21,5 mm
- Bauhöhe 39 mm
- Zylinder-Durchmesser 24 mm
- Einrichtungsbereich 40 mm





US-CAR Aufnahme

Rechteck Gummiaufnahme mit Hebebühnenzapfen

- Gummigröße 150 x 80 mm
- Gummihöhe 29 mm
- Einrichtungsbereich 0 mm

Dornaufnahme für Transporter

mit Hebebühnenzapfen

- Aufnahmehöhe 15 mm
- Bauhöhe ohne Zapfen 65 mm
- Zylinder-Durchmesser 20/30 mm Einrichtungsbereich 0 mm





