

100%

- FAIR
- FÜR SIE
- PERSÖNLICH

# ALLIANCE AUTOMOTIVE GROUP

A GPC COMPANY

## 2-Säulenhebebühne

### SPOA3TS-5-EH1

elektro-hydraulisch



ROTARY SOLUTIONS

#### Technische Daten:

- Tragkraft: 3.500 kg
- Tragarmausführung: asymmetrisch
- Erforderliche Deckenhöhe: 3.925 mm
- Säulenbreite außen: 3.000 mm
- Aufnahmebereich: Smart – VW T6 lang



Artikelnummer: SPOA3TS-5-EH1

4.036,00€

#### Sonderzubehör\*

##### 2. Bedienteil für SPOA3TS

Art.-Nr. CONTROL-SPOA3TC-NB

\*Nicht im Angebot inbegriffen



Gerne beantworten wir Ihnen Ihre Fragen, wie gewohnt,  
fair, für Sie und persönlich!

**Montage, Anfahrt, Erstinbetriebnahme und UVV** 1.200,00€  
inkl. Montagematerial, Hydrauliköl

**Frachtkosten** 349,00€

ri werkstattservice gmbh

Max-Eyth-Str. 23 | 71088 Holzgerlingen

+49 - 7031 | 209319 - 0

angebote@ri-werkstattservice.de

Angebotspreis zzgl. MwSt., zzgl. Fracht/  
Einweisung/Montage. Solange Vorrat reicht,  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten,  
Abbildungen ähnlich,  
es gelten die ABG's des jeweiligen Lieferanten

100%

- FAIR
- FÜR SIE
- PERSÖNLICH

# ALLIANCE AUTOMOTIVE GROUP

A  COMPANY

## Beschreibung:

Die elektro-hydraulische 2-Säulenhebebühnen der SPO-Serie überzeugen durch einen überragenden Aufnahmebereich. Bei der Steuerung stehen eine manuelle und eine elektrische Variante zur Auswahl, ebenso verschiedene Säulenhöhen.

- SPOA3TS-5 bietet aufgrund der asymmetrischen Bauweise einen flexiblen Aufnahmebereich vom SMART bis zu großen Vans (z. B. VW T6 lang)
- SPO-Serie – die meist verkaufte Hebebühne der Welt
- Maximale Sicherheit mit Rotary 3PSS-Concept
- Aufnahmebereich bis VW T6 lang
- 3PSS Concept (3 Phase Security System) beinhaltet:
  - Beidseitig integrierte mechanische Sicherheitsklinken mit automatischer Betätigung
- Lastfrei gelagerte Synchronisations-Seilzüge sichern die Last während des Hub- und Senkvorgangs
- Durch Rückschlagventil gesichertes Hydrauliksystem inklusive wartungsfreier Hochdruckzylinder in beiden Säulen
- Das asymmetrische Säulen- und Tragarmdesign ermöglicht eine optimale Türfreiheit
- Die maximale Durchfahrbreite bei minimalen Außenabmessungen sowie die grundrahmenfreie Konstruktion gewährleisten ein problemloses Befahren der Hebebühne
- Die Drehteller sind steckbar und können mit Aufsatzstücken stabil und kostengünstig verlängert oder ersetzt werden.
- Für ein Plus an Ergonomie und Wirtschaftlichkeit kann ein 2. Bedienteil (bei SPOA 3 TS) gewählt werden. In diesem Falle ist ein Bedienteil mit einem 230 V Anschluss (mit 16 Ampere für elektrische Handwerkzeuge abgesichert) und das zweite mit einer Druckluftvorbereitung ausgestattet.
- Die obere Sicherheitsabschaltung schützt Fahrzeuge mit größerer Bauhöhe wirkungsvoll vor Beschädigungen beim Heben.
- Die elektro-hydraulische Bauweise mit lediglich einem Aggregat sorgt für einen energiesparenden Betrieb bei schnellen Hub- und Senkzeiten.
- Angeflanscht am oberen Bereich der Hubsäule ist das Aggregat geschützt vor äußeren Einflüssen und ermöglicht mehr Bewegungsfreiheit.

- Rotary Hydraulik steht für maximale Servicefreundlichkeit bei minimalen Betriebskosten
- Die Tragarme werden beim Anheben automatisch arretiert. Ist die Bühne vollständig abgesenkt wird diese Arretierung selbständig gelöst. Die besonders feine Rasterung und eine manuelle Entriegelungsfunktion erweitern den Bedienungskomfort.

## Technische Daten:

- |                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| • Anzahl der Säulen:                  | 2                   |
| • Antriebsart:                        | elektro-hydraulisch |
| • Steuerung:                          | elektrisch          |
| • Einbauart:                          | bodenauffliegend    |
| • Tragfähigkeit:                      | 3.500 kg            |
| • Hubhöhe max.:                       | 1.957 mm            |
| • Hubzeit:                            | 30 sec              |
| • Drehtellerhöhe (min./max.):         | 94/154 mm           |
| • Säulenabstand:                      | 2.560 mm            |
| • Säulenweite außen:                  | 3.000 mm            |
| • Durchfahrbreite:                    | 2.336 mm            |
| • Abschalthöhe:                       | 3.760 mm            |
| • Erforderliche Deckenhöhe:           | 3.925 mm            |
| • Oberflächenbeschichtung:            | pulverbeschichtet   |
| • Tragarm-Ausführung:                 | asymmetrisch        |
| • Teleskopierbarkeit Tragarme vorn:   | 3-fach              |
| • Teleskopierbarkeit Tragarme hinten: | 2-fach              |
| • Tragarmlänge vorne (min./max.):     | 550/1.106 mm        |
| • Tragarmlänge hinten (min./max.):    | 876/1.472 mm        |
| • Antriebsleistung:                   | 4 kW                |
| • Elektrischer Anschluss (V/Hz):      | 400 V/50 Hz         |
| • Höhe:                               | 3.865 mm            |

## Bitte beachten Sie die Allgemeinen Montagevoraussetzungen des Lieferanten!

Angebotspreis zzgl. MwSt., zzgl. Fracht/Einweisung/Montage.  
Solange Vorrat reicht, Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Abbildungen ähnlich,  
es gelten die ABG's des jeweiligen Lieferanten

ri werkstattservice gmbh

Max-Eyth-Str. 23 | 71088 Holzgerlingen

+49 - 7031 | 209319 - 0

angebote@ri-werkstattservice.de