

# P2C 240C SE



Elektrohydraulische Zwei-Säulen-Hebebühne  
ohne Unterbau

Entdecken Sie ein neues Niveau an  
Sicherheit und Leistung mit  
P2C 240C SE, entwickelt zur Stei-  
gerung Ihrer Produktivität



4000



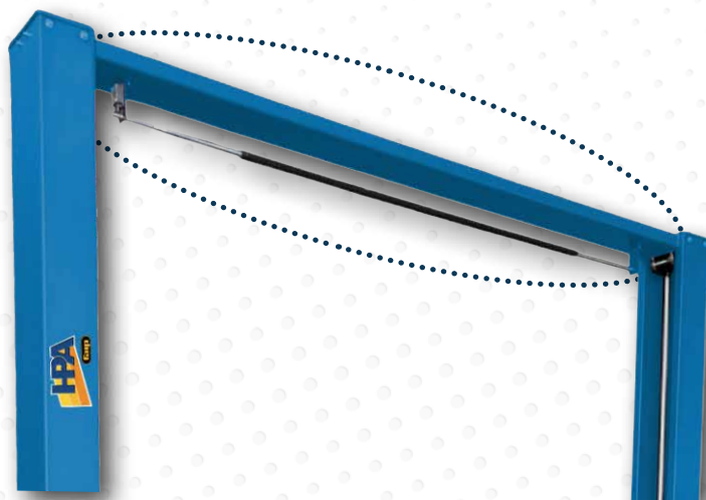
# HPA

Faip



## INTEGRIERTE SICHERHEITSSTANGE

Sie vereinfacht die Installation und erhöht die Sicherheit dank eines Endschalters, der den Hebevorgang automatisch stoppt, wenn das Fahrzeug die Stange berührt.



## SCHLITTEN UND ZYLINDER

**Für höchste Leistung und Benutzerfreundlichkeit konzipiert.**

- Mit Kette bewegter Schlitten für reibungsloses und zuverlässiges Heben
- Hocheffiziente Schubzylinder für kraftvolle und konstante Leistung
- Synchronisierungsseile für perfekten Lastausgleich und Stabilität



- Einseitige manuelle Entriegelung für schnelle und einfache Entriegelung des Schlittens
- Manuelles Senken anhand des Druckkontrollhebels, der einen sicheren und kontrollierten Senkvorgang gewährleistet

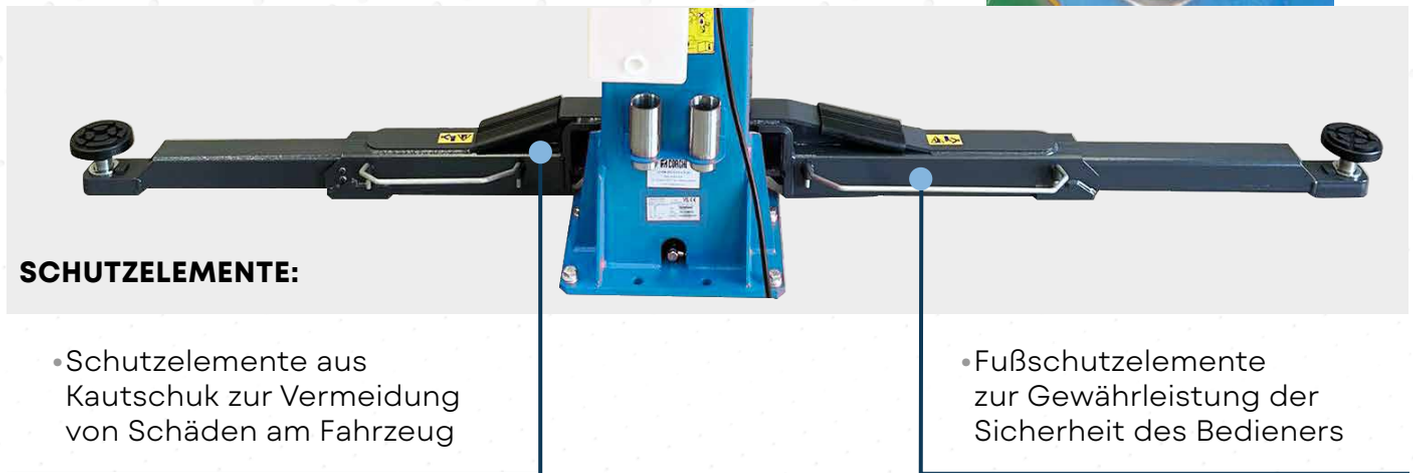
## HUBARME

**Flexibel und widerstandsfähig für jede Anwendung**

### HUBARME MIT 2+2 AUSZÜGEN

Einphasige Hebepuffer, Mindesthöhe 105 mm

- Armdrehungs-Stoppssystem mit gezahntem Segment für maximale Sicherheit



#### SCHUTZELEMENTE:

- Schutzelemente aus Kautschuk zur Vermeidung von Schäden am Fahrzeug

- Fußschutzelemente zur Gewährleistung der Sicherheit des Bedieners

## IN ZWEI KONFIGURATIONEN ERHÄLTlich

### BLAUE KONFIGURATION

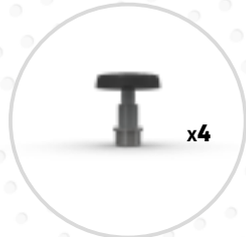
### GRAUE KONFIGURATION

|                      | BLAUE KONFIGURATION                     | GRAUE KONFIGURATION                     |
|----------------------|---|---|
| <b>Säulen</b>        | <b>Blau RAL 5015 strukturiert</b>       | <b>Hellgrau RAL 7040 strukturiert</b>   |
| <b>Werkzeugwagen</b> | <b>Dunkelgrau RAL 7016 strukturiert</b> | <b>Dunkelgrau RAL 7016 strukturiert</b> |
| <b>Arme</b>          | <b>Dunkelgrau RAL 7016 strukturiert</b> | <b>Dunkelgrau RAL 7016 strukturiert</b> |
| <b>Portal</b>        | <b>Blau RAL 5015 strukturiert</b>       | <b>Hellgrau RAL 7040 strukturiert</b>   |
| <b>Schaltschrank</b> | <b>Kunststoff</b>                       | <b>Kunststoff</b>                       |

## EMPFOHLENES ZUBEHÖR



**8-43100273**  
Befestigungsdübel-Kit

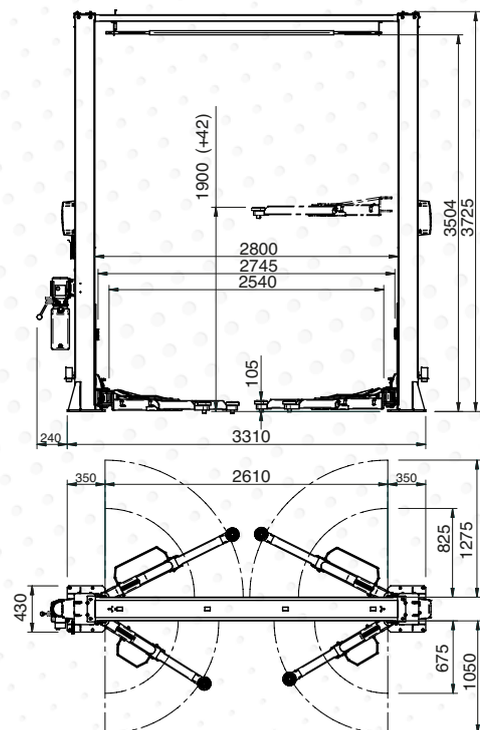


**J261-2100000**  
Puffer mit Doppelgewinde  
(min. 35 mm - max. 111 mm)



**J161-1000006**  
Kit Pufferverlängerungen 150 mm

## ABMESSUNGEN



Für weitere Informationen bitte Bezug auf den kompletten Zubehörkatalog nehmen.

## TECHNISCHE DATEN

|                                  | 230/400V - 3Ph - 50Hz                               | 230/400V - 3Ph - 60Hz            | 230V - 1Ph - 50/60Hz              |
|----------------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Maximale Leistung                | <b>4000 kg</b>                                      |                                  |                                   |
| Hebezeit                         | <b>48 s (50/60Hz)</b>                               | <b>71 s (50Hz) - 50 s (60Hz)</b> |                                   |
| Senkzeit                         | <b>38 s (50/60Hz)</b>                               | <b>51 s (50/60Hz)</b>            |                                   |
| Mindest-Arbeits-/Nutzhöhe        | <b>105 mm</b>                                       |                                  |                                   |
| Maximale Arbeits-/Nutzhöhe       | <b>1900+ 42 mm</b>                                  |                                  |                                   |
| Abstand zwischen den Säulen      | <b>2800 mm</b>                                      |                                  |                                   |
| Gesamthöhe                       | <b>3725 mm</b>                                      |                                  |                                   |
| Elektromotor                     | <b>230/400V - 3Ph - 50/60Hz - 5.7A</b>              |                                  | <b>230V - 1Ph - 50/60Hz - 15A</b> |
| Motorleistung                    | <b>2.2 kW - 4HP</b>                                 |                                  |                                   |
| Max. hydraulischer Betriebsdruck | <b>200 bar</b>                                      |                                  | <b>190 bar</b>                    |
| Spannung des Kontrollkreises     | <b>24V</b>  |                                  |                                   |
| Empfohlenes Hydrauliköl          | <b>ESSO NUTO H32 oder gleichwertiges (ISO VG32)</b> |                                  |                                   |
| Ölmenge im Hydrauliksystem       | <b>10l</b>  |                                  |                                   |
| Gewicht                          | <b>785 kg</b>                                       |                                  |                                   |

Konform mit den Vorschriften: AS/NZS 1418.9:1996 - FAHRZEUGHEBEBÜHNEN & AS/NZS 2550.9:1996 - SICHERE VERWENDUNG VON FAHRZEUGHEBEBÜHNEN

\*Dieses Produkt ist in Europa nicht zum Verkauf erhältlich