

## Technisches Datenblatt

Typ / Model: Hebe- Senkvorrichtung für Behandlungsmodule

Artikelgruppe:  
210 – CSA / CPS Cleaning Systems

Bestelldaten:  
BSP2-V  
Nr.: A00013715

### Anwendungsbereich und Funktionsbeschreibung

Die Hebe- Senkvorrichtung bietet die Möglichkeit, in wenigen Sekunden, einzelne Behandlungsmodule mittels Druckluft anzuheben und in das vorhandene Schienensystem der Reinigungsanlage sicher einzubinden.

Durch Austausch der Module erreichen wir die maximale Flexibilität der Reinigungsanlage.

Die Bedienung der Hebe- Senkvorrichtung erfolgt über das Touchpanel der Reinigungsanlage.

- Auf- und Ab- Bewegung durch einen Druckluftzylinder
- Schienenverriegelung durch Sperrzylinder
- Integrierte 30mm Laufschiene
- Kompakter, kraftvoller Scherenhubmechanismus



### Technische Daten:

Anwendungsbereiche:	CSA-Modul, PA-Modul, LA-Modul, Kombi-Modul, Maskenmodul,
Hubkraft:	200 Kg bei 10 bar
Hubweg:	350mm
Arbeitsdruck:	9,5 bar
Druckluftanschluss:	8mm Druckluftschlauch
Laufschiene:	30 mm
Steuerspannung:	24 VDC
Werkstoff:	Stahlprofil, S235JR Verzinkt
Grundabmessung B/H/T:	300mm / 581mm / 1244mm
Luftverbrauch:	ca. 5 Liter pro Hub
Gewicht:	ca. 35 kg

### Besonderheiten:

- sehr robuste und langlebige Ausführung
- Einfaches Rüsten der Reinigungsanlage mit Modulen
- In das Laufschiensystem integriert
- Erspart lange Strecken und Parkpositionen des Schienensystems
- Inkl. 2,5m Deckenlaufschiene
- Inkl. Deckenhalter-Hebeanlage und Befestigungsmaterial

Für mehr Informationen, fordern Sie bitte den Ausschreibungstext und den Montageplan an.

• Wir behalten uns vor jederzeit technische Änderungen an der Anlage vorzunehmen, um Sicherheit, Zuverlässigkeit, Funktion und Design zu verbessern. Alle Informationen in diesem Datenblatt wurden sorgfältig geprüft. Dennoch können wir keine Haftung für Fehler übernehmen. Die Bilder können vom Original abweichen.