



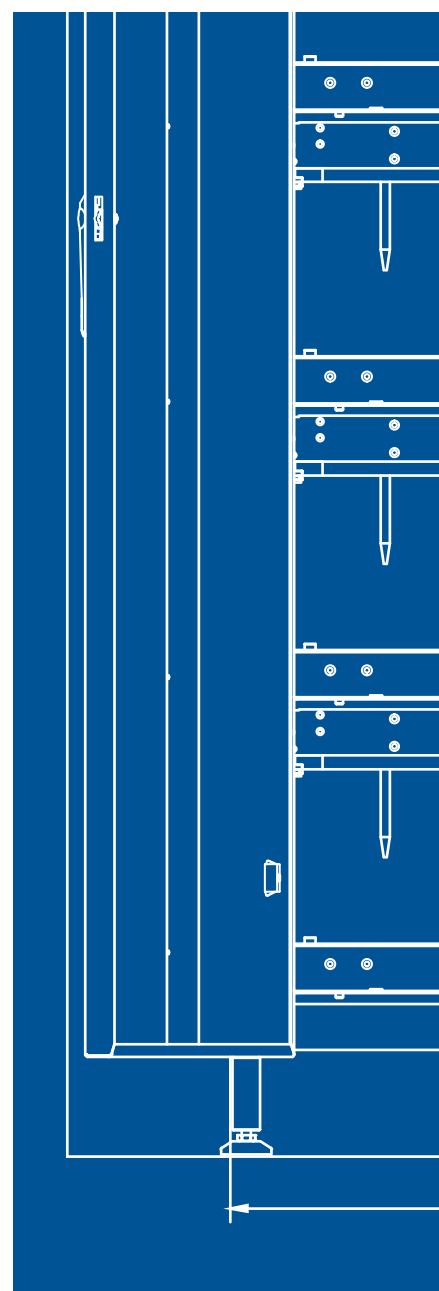
Special equipment for SPEA,
designed and manufactured by

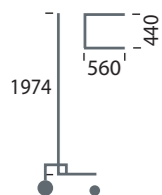


Werkzeug- & Vorrichtungsbau

Produktübersicht

Lager- und Transportsysteme





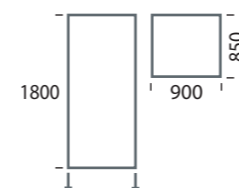
Sichere Hebe- & Transportlösung zum Entnehmen und Einschleusen von Wechselsätzen

Sicherheit am Arbeitsplatz ist unverzichtbar. Die Abbildung oben rechts zeigt eine speziell für SPEA-Testadapter konzipierte Hebe- & Transportlösung. Diese bietet eine sichere und zuverlässige Möglichkeit zum Entnehmen und Einschleusen von Wechselsätzen in das SPEA Inline Testsystem. Der Aufnahmekorb besteht aus eloxiertem Aluminium und verfügt über Endanschläge und Rastbolzen, um die Adapter während des Transports sicher zu fixieren.

Die variablen Einstellungsmöglichkeiten des Hebelifts ermöglichen ein ergonomisches und ermüdungsfreies Arbeiten. Der Hebemechanismus mit sensorgesteuertem Sicherheitssystem sorgt für eine sichere und präzise Positionshaltung der ange-



Der Aufnahmekorb ist speziell für SPEA-Testadapter ausgelegt und bietet eine sichere Aufnahme von Ober- und Unterteilen.



hobenen Last. Dadurch werden Beschädigungen an Wechselsätzen und kostspielige Produktionsausfälle vermieden. Die Zwei-Geschwindigkeits-Kabelfernbedienung ermöglicht eine individuelle Hubgeschwindigkeits-Anforderung und mit der Advanced Lift Control (ALC) können bis zu 8 Positionen programmiert werden. Der Hebelift wird inklusive Messprotokoll geliefert und ist wartungsarm sowie servicefreundlich aufgebaut. Eine sichere und zuverlässige Lösung für die tägliche Arbeit!

Technische Daten des Hebelifts:

- Eigengewicht: ca. 100 kg
- Betriebsspannung: 24 V
- Akkukapazität: 10 Ah BV
- Hubgeschwindigkeit: 80 mm/s / 40 mm/s
- Hubweg: 1500 mm
- Fahrwerk: 4 Lenkrollen Ø60/125 mm
- Unterfahrhöhe UFH: 88 mm
- Unterfahrlänge UFL: 500 mm
- Oberfläche: RAL 5017 / 9006

Artikelnummer: 55 200 4000-DH-Trolley

Quattro-Modul SPEA-TA 3030 zur Lagerung von Testadaptersystemen

Das außerordentlich robuste Modul eignet sich zur Lagerung von Single Head oder Dual Head Testadaptersystemen. Es ist speziell für das Original System Trolley des SPEA 3030 Inline Testsystems für Dual Head Adaptersysteme konzipiert. Der Stahlblechkörper wird im Farbton RAL 7035 ESD-tauglich pulverbeschichtet hergestellt und gebrauchsfertig vormontiert geliefert. Die Systemabstandshöhe der Testadapter ist analog zum

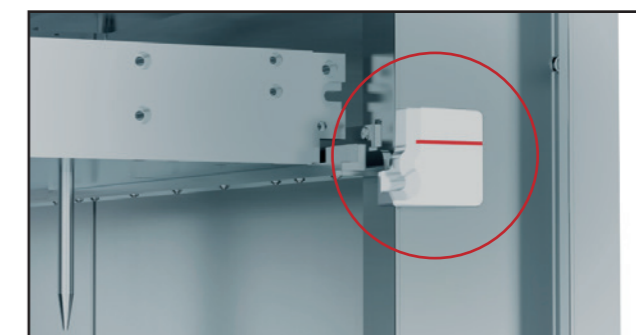


Das einspaltige Modul bietet Platz für je vier Paare (Ober- & Unterteile).



SPEA-Testsystem. Die ESD-tauglichen POM-Auflagen sorgen für eine sichere Positionierung. Das Lagermodul ist feststehend und verfügt über höhenverstellbare Standfüße sowie eine abschließbare Fronttür.

Artikelnummer: 55 200 4000



Das Zentriersystem für den Trolley besteht aus Edelstahl.

Alleinstellungsmerkmale

- Freilenkendes Fahrwerk mit jeweils vorne und hinten separat feststellbaren Lenkrollen für perfekte Positionierung vor der Maschine und dem Lagersystem
- Bürstenloser gekapselter Spindeltrieb, geeignet auch für Reinraumanwendungen
- Smartes Schnellwechsel-Akkupack
- 8 frei programmierbare Höhenpositionen
- ESD-taugliche Ausführung mit Messprotokoll
- Einstellbarkeit des Spiels zwischen Transportkorb und der Zentrierung des Lagersystems

Unsere Produktpalette

- Vorrichtungen und Betriebsmittel mit Steuerung und CE-Konformitätserklärung
- Lagersysteme und Servicewagen
- Universal-Lötrahmen und Zubehör
- Produktspezifische Lötmasken
- Lackierträger
- Nutzentrennaufnahmen
- Herstellung komplexer Bauteile

Einen genaueren Einblick erhalten Sie auf unserer Website:
www.scs-werkzeugbau.de/produkte

SCS GmbH Werkzeug- & Vorrichtungsbau

Hosterfeldstraße 31

41747 Viersen

Deutschland

Telefon: +49(0)2162 – 818690

E-Mail: info@scs-werkzeugbau.de

www.scs-werkzeugbau.de

