

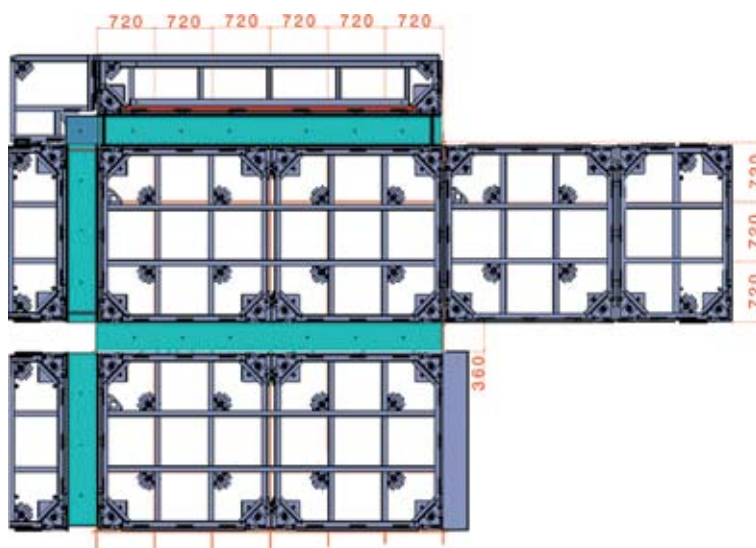
KUKA

KUKA Automotive Solutions

KS VARIOCELL



■ **KS VARIOCELL**
VARIOCELL DIENT ZUM SCHNELLEN
VERSETZEN / VERLAGERN VON
ANLAGENKOMPONENTEN



OPTIMIERTE VERLAGERUNG DURCH:

- Kosten- und Montagezeitersparnis bei Verlagerung und Wiederaufbau der Linien / Zelle
- Medieninstallation von außen leicht zugänglich, dadurch ist kein aufwändiges Kabelrückführen notwendig (Gefahr von Beschädigungen wurde minimiert)
- Alle externen Elemente mit der KS VarioCell verbunden
- Steckmodule für Elektrokabel
- Luft/Wasseranschlüsse schraubbar (evtl. Schnellverschluss)
- Einfache Zugänglichkeit zu den Befestigungsstellen vom Grundrahmen

STANDARDELEMENTE:

- Einzelelement
- Doppelelement
- 1/3 Element
- 2/3 Element
- Schaltschränkelement
- Eckelement
- Installationskanal

TRANSPORT DER ZELLELEMENTE MIT:

- Stapler
- Hubwagen
- Schwerlastrollen
- Kran

Angaben über Beschaffenheit und Verwendbarkeit der Produkte stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, sondern dienen lediglich Informationszwecken. Die Abbildungen enthalten z.T. auch optionale Ausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Maßgeblich für den Umfang unserer Lieferungen ist der jeweilige Vertragsgegenstand.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte unter standard@kuka.de oder unter +49 821 797-1757.

KUKA Systems GmbH
 Blücherstraße 144 | 86165 Augsburg | Deutschland
 Tel. + 49 821 797-0 | Fax + 49 821 797-1991
 info@kuka.de | www.kuka-systems.com

International

Benelux | Brasilien | China | Deutschland | Frankreich | Indien
 Mexiko | Norwegen | Russland | Schweden | Slowakei | UK | USA

KUKA