

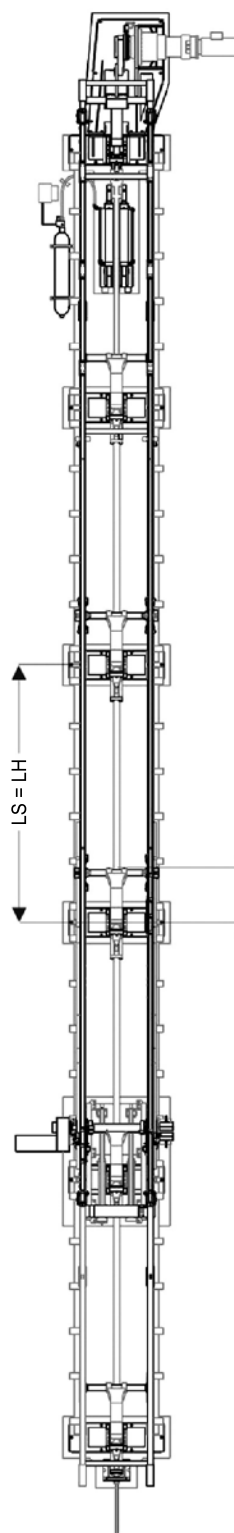
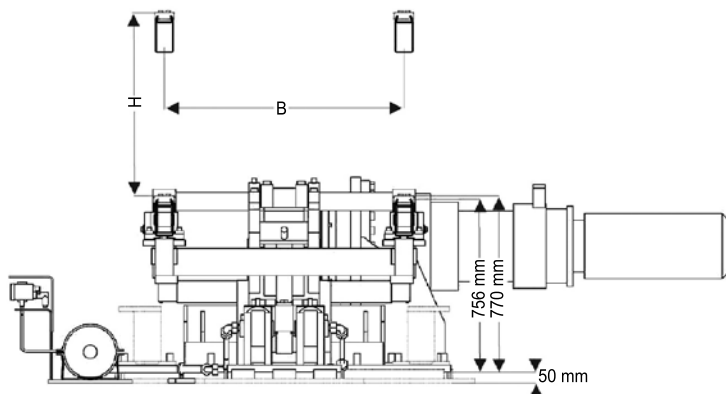
KUKA

KUKA Automotive Solutions

KS LIFT-AND-CARRY-SHUTTLE



■ KS LIFT-AND-CARRY-SHUTTLE



TECHNISCHE DATEN

■ Stationsabstand (LS):	3000-6500 mm	(in 100 mm Schritten)
■ Horizontalhub (LH):	3000-6500 mm	(in 100 mm Schritten)
■ Hubhöhe (H):	400-1000 mm	(in 50 mm Schritten)
■ Holmabstand (B):	450-1200 mm	(in 50 mm Schritten)
■ Hubarm-Störkante (E):	650 mm 950 mm	(bis 700 mm Hub) (ab 750 mm Hub)
■ Bauhöhe:	770 mm 756 mm - 50 mm	(Oberkante Klemmstück) (Oberkante Holm) (Oberkante Flur/OKF)
■ Max. Transportgewicht pro Station:	500 kg	
■ Max. Gesamt-Transportgewicht:	3600 kg	
■ Stationsanzahl:	4-10	
■ Max. Gesamtlänge:	65 m	(10 Stationen)
■ Antriebe:	Frequenz geregelter Hubantrieb mit Sicherheitsabsteckung zwischen Motor und Getriebe, frequenz geregelter Fahrtrieb	
■ Hubzeit:	2,7 s bis 700 mm 2,9 s ab 750 mm	
■ Fahrzeit: (hubunabhängig)	$t_b = 1,5$ s Beschleunigungszeit $t_v = 1,5$ s Verzögerungszeit	
■ Fahrgeschwindigkeit:	$V_{max} = 1,5$ m/s	

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