



Die Kettenförderer werden überwiegend zum innerbetrieblichen Quer- und Längstransport von Paletten verwendet. In der Standardbauweise ist ein Transport von Paletten bis zu einem Gewicht bis 2000 daN möglich. Der Rahmen besteht aus Stahlblechprofilen mit 5 mm Wandstärke und verschraubten Querdistanzen. Das Tragelement ist eine Duplex – Rollenkette 5/8 x 3/8 Zoll abgetragen auf Kunststoff oder Stahlgleitleisten. Standardausführung mit 2,3 oder 4 Spuren. Spurbestand angepasst an die Palettengröße. Alle Einzugstellen an Ketten und Kettenrädern sind abgedeckt. Trotzdem müssen eventuelle Gefahrenstellen, die durch die Kombination mit anderen Maschinen oder Elementen entstehen besonders geprüft und beseitigt werden. Die konstante Fördergeschwindigkeit ist im Bereich von 3 m/min bis 12 m/min möglich. Der Getriebemotor hat 400V, 50Hz, Schutzklasse IP54 und Leistung 0,75 KW bis 1,5 KW je nach Fördergeschwindigkeit und Belastung. Lackierung: RAL Farbton.

Kettenförderer Dupel-Kette 5/8x3/8 Zoll:

OUK

Spur-abstand	Gerüst-breite	Spurlänge in mm			
		1500	3000	4500	6000
		Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
700	810	125001	125003	125005	125007
1050	1110	125002	125004	125006	125008

Verstellunterstützungen:

UST 80

Gerüst-breite in mm	Rollen-länge in mm	Förderhöhe in mm +/- 50 mm verstellbar			
		400	600	800	1100
		Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
810	700	125011	125013	125015	125017
1110	1050	125012	125014	125016	125018



Förderhöhe = Boden bis Oberkante Tragrolle