

<b>1</b> Bauart	<b>2</b> Container (m³)	<b>3</b> Bauform	<b>4</b> Antrieb	<b>5</b> Generation
<b>CW</b> Containerwagen	<b>5,5</b>	<b>L</b> Container längs zur Fahrtrichtung	<b>R</b> Handratsche	<b>ohne</b> Antrieb mit Kurbel über Rollenkette
<b>CA</b> Containeraufzug	<b>7</b>	<b>Q</b> Container quer zur Fahrtrichtung	<b>KL</b> Handkurbel längs zur Fahrtrichtung	<b>1</b> Antrieb siehe Spalte 4
<b>CD</b> Container- Drehscheibe	<b>10</b>	<b>D</b> Wagen mit aufgebauter Drehscheibe	<b>KQ</b> Handkurbel quer zur Fahrtrichtung	<b>2</b>
<b>CDD</b> Drehscheibe für zwei Container		<b>S</b> Container schräge zur Fahrtrichtung	<b>KS</b> Handkurbel senkrecht zur Fahrtrichtung	
<b>CH</b> Container- Hebebühne			<b>G</b> Getriebemotor	
<b>CHF</b> Hebebühne mit Führungskonstruktion			<b>GT</b> Getriebemotor mit Kabeltrommel	
<b>CHS</b> Scherenhebebühne			<b>GB</b> Getriebemotor mit Batterie	
			<b>H</b> Hydraulik	
			<b>WE</b> Elektrowinde	

Beispiel: CW 7 Q - KL - 1

1	2	3	4	5