



<b>Einsatz:</b>	<b>Niveauüberbrückung, bei extrem großer Hubgenauigkeit. Kein "Absacken" unter Last über einen längeren Zeitraum!</b>
<b>Kunde:</b>	<b>Anlagenhersteller Logistikindustrie</b>
<b>Typ:</b>	HT-580-06, Schubkettenantrieb, Tandemschere
<b>Tragkraft:</b>	3000 kg
<b>Nutzlast:</b>	3000 kg
<b>Plattform:</b>	7400 x 2500 mm
<b>Nutzhub:</b>	300 mm
<b>Bauhöhe:</b>	1400 mm (400 mm + 1000 mm kundenspezifischer Unterbau)
<b>Hub-Senkbewegung</b>	Über 2 Schubketten
<b>Hubgeschwindigkeit:</b>	35 mm/sec.
<b>Senkgeschwindigkeit:</b>	35 mm/sec.
<b>Elektrik:</b>	auf Klemmkasten verdrahtet
<b>Antriebsleistung:</b>	SEW-Kegelradgetriebemotor mit Bremse, 3 kW, 230 V/50 Hz