



Traglast der Hebebühne: 6000kg
 statische Last pro Säule (Schwerpunkt S): 3000kg
 d.h. FS (im Schwerpunkt) = 29430N
 Fz=35800N
 max. stat Momente je Säule:
 um die X-Achse
 $M_x = 45.596.487 \text{ Nmm}$
 um die Y-Achse
 $M_y = 34.256.520 \text{ Nmm}$

Eigengewicht:
 5800 N/Säule

gültig ab 09-2011 nach Norm
 EN 1439:2010

Zeichnungsnummer 260HL00001		Masse ohne Toleranzangaben	Masstab:	Gewicht:	kg
			Werkstoff / Halbzeug		
			Benennung		
			HL 2.60 SST DG kpl.		
			2.60 HL-SST-DG kpl.		
			Zeichnungsnummer		Blatt
			7081-1_NB		von
Nr	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ersatz fuer:
					Ersatz durch:

