



NL	2000	2500	3000	3500			
LH	600	700	600	700	600	700	800
E	1300	1300	1300	1800			
LF1	470	470	470	470			
LF2	460	290	770	760	770	1000	1520

NW	PW
1750	1810
2000	2060
2200	2260
2400	2460

PL GROPLÄNGD (=NL)
 PW GROPBREDD (=NW +60)
 LH LASTBRYGGANS BYGGHÖJD
 PD GROPDJUP (LH +10)

Konstruktionen runt lastbryggan måste beräknas för en vertikal last där F1 = 57 kN och F2 = 42 kN. Den horisontella belastningen F = 100 kN skall vid påkörning tas upp av konstruktionen runt gropen, inte av lastbryggans ram.

Kontaktman montage

Pos	Antal	Längd (NL)	Bredd (NW)	LH Bygghöjd	E	LF1	LF2	Groplängd (PL)	Gropbredd (PW)

Offert/Ordernummer
 Datum

Ritad av

Projekt:

Noteringar:



Crawford Sverige AB
 Box 5087 426 05 Västra Frölunda
 Tel. 031-7691200
 Hemsida: www.crawfordsolutions.se