



NL	1750	2000	2500	3000	3500
LH	700	600 700	600 700	600 700	800
E	1450	1570	1950	2200	1800
LF1	100	100	100	100	100
LF2	900	950	1200	1400	1700

NW	PW
1750	1810
2000	2060
2200	2260

Konstruktionen runt lastbryggan måste beräknas för en vertikal last F1 = 95kN och F2 = 75kN. Den horisontella belastningen F= 100kN skall vid påkörning tas upp av konstruktionen runt gropen. Inte av lastbryggans ram.

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

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