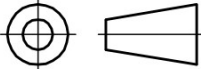



MONTAGEPLAN:

- Voor de maximale gronddrukken onder de weegbrug (t.b.v. weegbruggen op staal) zie tabel.
- Voor de maximale paalbelasting (t.b.v. weegbruggen op palen) zie uitgraafplan.
- Toegangswegen en ruimte om de bouwput moeten een gronddruk van 60 ton kunnen dragen, voor de kraan en vrachtwagen die de prefab delen aanvoeren.
- De kraan moet bij de montage ongehinderd aan de zijkant van de bouwput staan, op goed dragende grond, volgens deze tekening.
- Indien door omstandigheden niet met een 100 ton kraan gewerkt kan worden, maar een zwaardere kraan nodig is, zullen hier meerkosten voor berekend worden.
- De bouwplaats moet op de dag van montage vrij gehouden worden voor kraan en vrachtwagens.
- Voor het begin van de montage, moet door een bouwleider (of opdrachtgever) de exacte hartlijn en de lengtemaat aangegeven worden.
- Doorvoer t.b.v. kabels is 2 stuks $\varnothing 75$ mm (1 stuk per langswand).
- Afvoer t.b.v. hemelwater zijn 4 stuks $\varnothing 110$ mm (2 stuks per langswand).
- Aanvullen rondom de weegbrug in overleg met montageploeg.
- De weegbrug kan pas belast worden na onderbouwing van de load cells.
- Door klant dilatatievoeg rondom weegbrug te voorzien indien wordt aangestraat met asfalt of beton.

type brug (op staal)	maximale gronddruk [kN/m ²]
VS 125-C/P 10x3 op staal met ihwg. platen	191
VS 125-C/P 18x3 op staal met ihwg. platen	217
VS 125-C/P 20x3 op staal met ihwg. platen	235
VS 125-C/P 10x3 op staal met prefab platen	206
VS 125-C/P 18x3 op staal met prefab platen	311
VS 125-C/P 20x3 op staal met prefab platen	336

2	HC	020816	Capaciteit kraan gewijzigd		
REV.	BY	DATE	DESCRIPTION		
	DRAWN : HC		DATE : 310105	SCALE :	
	CHECKED :		DATE :	STOCK No.:	
VS 125-C/P MONTAGEPLAN			PRECIA-MOLEN BREDA P.O.B. 3246 4800 DE Breda The Netherlands		
					
			DRAWING No.: 513500		SIZE A3