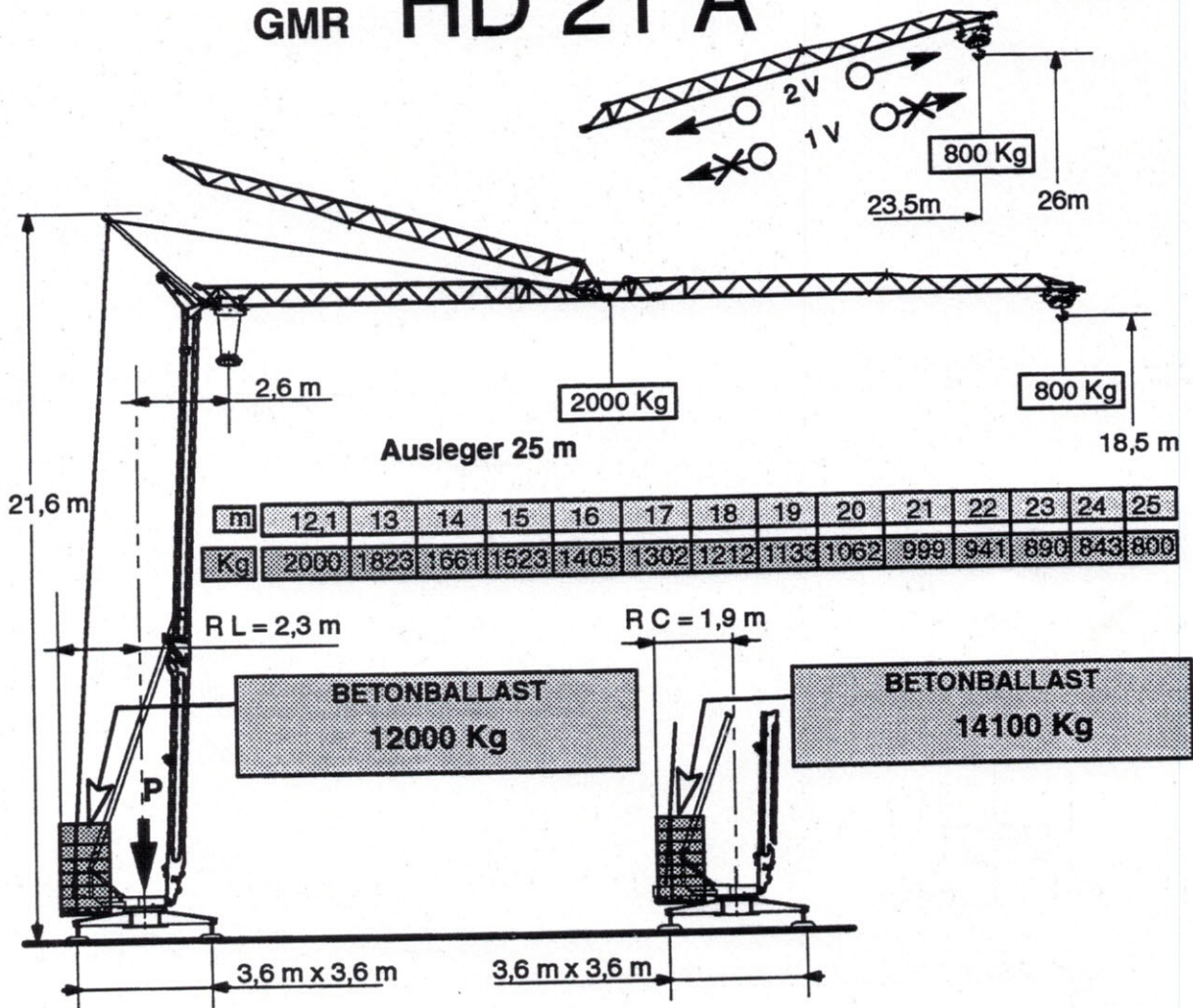


TECHNISCHE-DATEN

1. DATENBLATT

GMR HD 21 A

NF DIN 15018

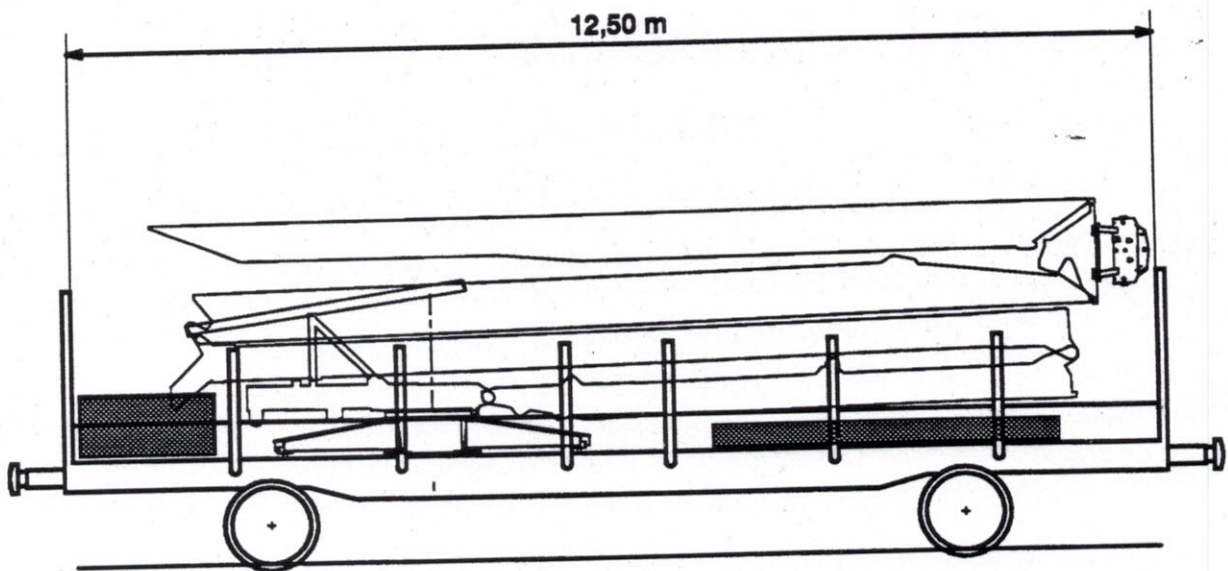


P Krangewicht ohne Ballast = 7400 Kg

Hubwerk mit 3 Geschwindigkeiten	9 PC 10 A	MV = 5,7 m / mn	2000 Kg	2 kW
		PV = 17,5 m / mn	2000 Kg	6 kW
		GV = 40 m / mn	1000 Kg	6 kW
Katzwerk	2 D 2 V 4	18 - 36 m / mn		1,5 kW
Schwenkwerk	R C O 11	0,3 - 0,9 tr / mn		1,1 kW
Kraftbedarf " 380 V - 50 Hz " = 12 kVA				

VERPACKUNG**1. VERPACKUNG FÜR BAHNTRANSPORT****1. 1. ANORDNUNG DES KRANES AUF DEM GÜTERWAGEN**

- Der Kran kann auf einem Güterwagen K5 transportiert werden, wofür die Grundballastblöcke und die Ballastträger abzunehmen sind. Es ist möglich, die Transportachsen ebenfalls zu verladen.



3. VERPACKUNG – STRASSENTRANSPORT

3. 1. TRANSPORT ALS ANHÄNGER (25 Km / h)

Transporttyp		14A / 21 A		15A / 25 A		18 / 27	
		RC	RL	RC	RL	RC	RL
ZULÄSSIGER BALLAST BEIM TRANSPORT		4500 Kg	4320 Kg	8340 Kg	8160 Kg	10260 Kg	12000 Kg
P		13805Kg	13620 Kg	18435 Kg	16335 Kg	18530 Kg	22190 Kg
PAR		10070Kg	9760 Kg	11465 Kg	10335 Kg	11465 Kg	12065 Kg
PAV		3735 Kg	3860 Kg	6970 Kg	6000 Kg	7065 Kg	10125 Kg
A		14,30 m	14,30 m	14,75 m	14,75 m	14,75 m	14,75 m
B		2,43 m	2,43 m	2,70 m	2,70 m	2,70 m	2,70 m
C		2,85 m	2,85 m	3,20 m	3,20 m	3,20 m	3,20 m
D		5,28 m	5,28 m	5,90 m	5,90 m	5,90 m	5,90 m
E		6,43 m	6,43 m	6,16 m	6,16 m	6,16 m	6,16 m
REIFEN VORNE	TYP	2 X (7,50 X 16)		2 X (385 / 65 R 22,5)		2 X (385 / 65 R 22,5)	
	DRUCK	8,2 bars		10 bars		10 bars	
REIFEN HINTEN	TYP	4 X (7,50 X 20)		4 X (900 X 20)		4 X (900 X 20)	
	DRUCK	8,5 bars		8,2 bars		8,2 bars	

