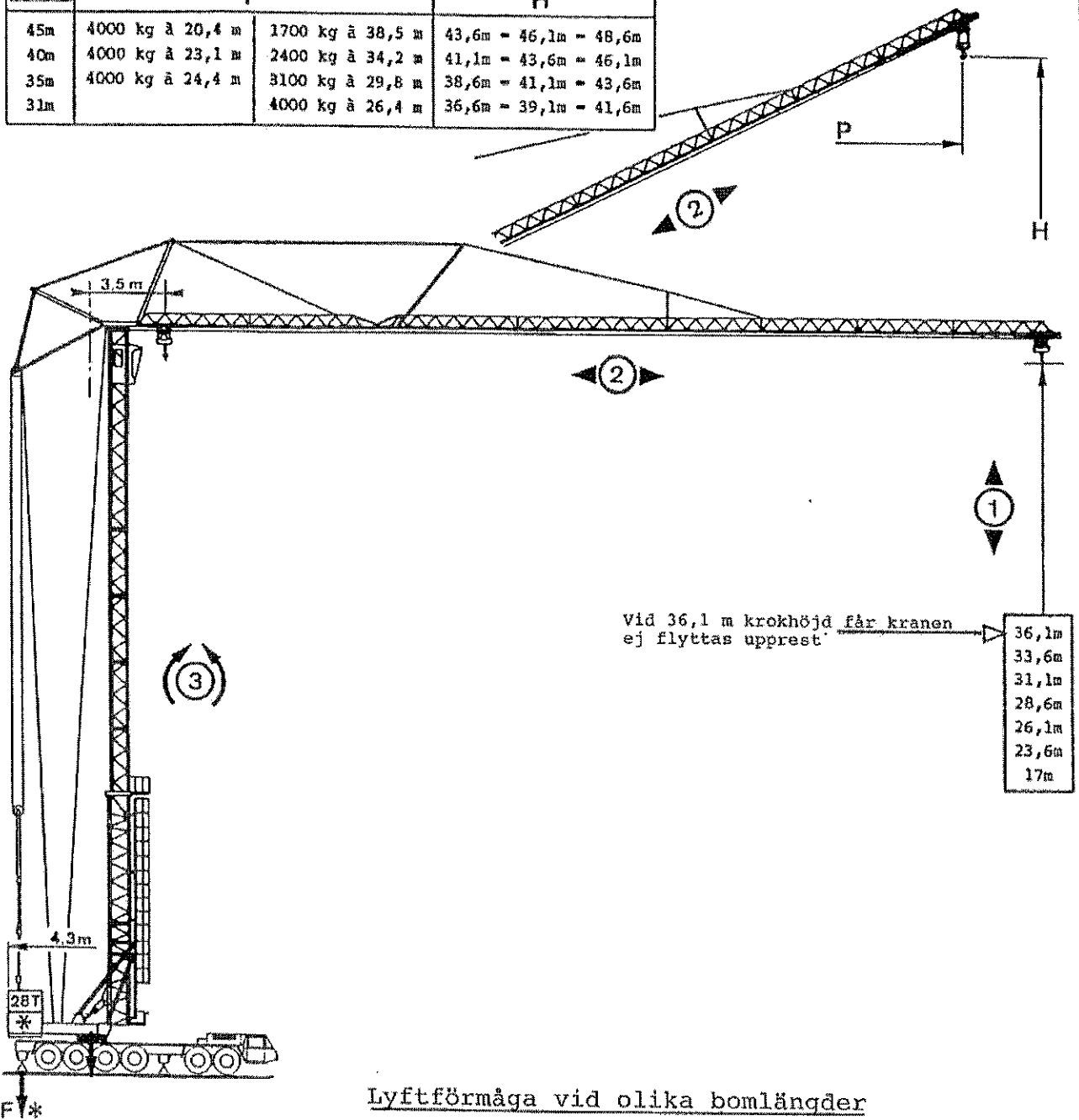


## TORNSVÄNGKRAN, CHASSIEMONTERAD POTAIN GTMR 386 A

### Lyftförmåga vid jibbad bom

	P		H
45m	4000 kg à 20,4 m	1700 kg à 38,5 m	43,6m - 46,1m - 48,6m
40m	4000 kg à 23,1 m	2400 kg à 34,2 m	41,1m - 43,6m - 46,1m
35m	4000 kg à 24,4 m	3100 kg à 29,8 m	38,6m - 41,1m - 43,6m
31m	4000 kg à 26,4 m	4000 kg à 26,4 m	36,6m - 39,1m - 41,6m



### Lyftförmåga vid olika bomlängder

	SM/DM		SM	
50m	8000 kg à 11,7 m	1100 kg à 50 m	4000 kg à 20,8 m	1300 kg à 50 m
45m	8000 kg à 13,7 m	1700 kg à 45 m	4000 kg à 24,6 m	1900 kg à 45 m
40m	8000 kg à 15,4 m	2400 kg à 40 m	4000 kg à 28 m	2600 kg à 40 m
35m	8000 kg à 16,3 m	3100 kg à 35 m	4000 kg à 29,8 m	3300 kg à 35 m
31m	8000 kg à 17,9 m	4100 kg à 31 m		4000 kg à 31 m

ELEKTRISKA DATA:

Elektrisk ansl:	3x380 V	Ansl.handske:	CP 463-6
Ansl.effekt:	50 kVA	Ansl.kabel:	5x16 mm <sup>2</sup>
		Säkring:	63 A

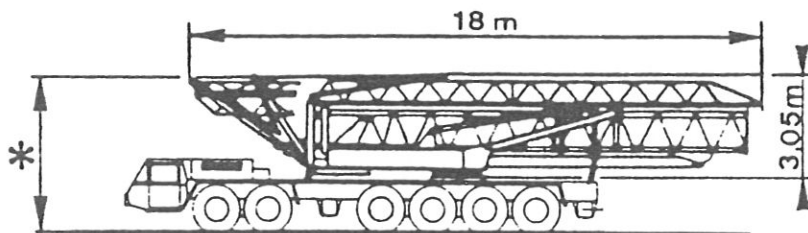
TEKNISKA DATA:

Motvikt:		28,0 ton
Kranvikt med chassie utan motvikt:	c:a	57,6 ton
Axeltryck utan motvikter:	max	12,0 ton
Stödbenstryck:	max	48,0 ton

lyftmaskineri lyfthast		m/mn	kg
33 PC 20  ▲ ① ▼			5,4 4000
			30 4000
			60 2000
			2,7 8000
			15 8000
			30 4000

löpvagn - sväng		
◀ ② ▶	5 D3 V4	15_30_58 m/mn
③ ↻	RCV 62	0 → 0,8 tr/mn

TRANSPORT:



Transportbredd 3,0 m

\* Transporthöjd 4,50 m