

## HIJSTABEL

GELDIG VANAF 01 JANUARI-2013

U kunt deze tabel alleen gebruiken voor de indicatie van het benodigde kraantype.

Tabellen boven de 220 ton op aanvraag.

De aangegeven hijscapaciteit geldt alleen als de kraan horizontaal op een stevige ondergrond is opgesteld en de uithouders geheel zijn uitgeschoven.

De aangegeven hijscapaciteiten zijn naar fabrieksgegevens.

Het gewicht van hijsblokken, stropen, klemmen en evenaars moet tot de te hijsen last worden gerekend.

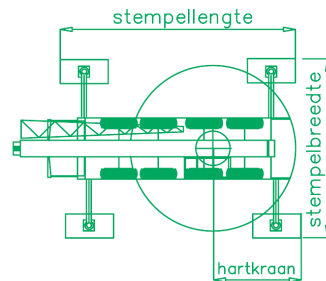


### L. Kielstra Kraanverhuur B.V.

Uranus 6, 8448 CR HEERENVEEN  
 Postbus 439, 8440 AK HEERENVEEN  
 Tel.: +31 (0)58 255 5555  
 Fax: +31 (0)58 255 2206  
 e-mail: info@kielstra.nl  
 internet: www.kielstra.nl

Vestigingen: Heerenveen, Leeuwarden, Groningen en Emmen

type kraan	Telescoopkranen											type kraan	Torenkranen					
	35AT	45AT	60AT	70AT	80AT	90AT	100AT	120AT	140AT	180AT	220AT		TK30	TK38	TK40	TK42	TK52	TK60
hoofdgiek	30	30	40	42	50	45	45	52	60	60	68	haakhoogte	19 m	24 m	25 m	28 m	32 m	35 m
stempelbreedte	7	7	8	8	8	9	9	8	9	10	10	stempelbreedte	7	7	8	8	10	10
stempel-lengte	8	8	9	9	9	9	9	8	10	11	11	stempel-lengte	8	8	8	8	10	10
Vlucht	Hijscapaciteit in tonnen											Vlucht	Hijscapaciteit in tonnen					
6	14,9	22,1	29,8	30	32	50	53	55	67	102	112,5	6	5	7	8	8	9	10
7	11,5	17,3	25,3	25,7	27,1	42	45	47	60	86,6	96,3	7	5	7	8	8	9	10
8	9,1	14,1	17,7	21,9	23,6	36	39	41	53	74,7	83,6	8	5	7	8	8	9	10
10	6,2	9,8	13,6	16,1	18,1	26,6	27,7	31,5	40,5	58,2	65,4	10	5	7	8	8	9	10
12	4,7	7,3	10,1	12,3	14	19,2	23,4	25,3	33	47,2	54	12	4,3	6,6	8	6,9	9	10
14	3,5	5,7	7,8	10,2	11,1	14,8	19	20,8	27,7	38,7	45,1	14	3,6	5,5	7	5,9	8,3	9,3
16	2,7	4,7	6,7	8,2	9	13	15,4	17,4	23,4	32,5	38,5	16	3,1	4,7	6,1	5,1	7,1	7,9
18	2,2	3,8	5,6	6,8	7,6	10,4	12,7	14,7	20,1	27,4	34,1	18	2,7	4	5,3	4,5	6,2	6,9
20	1,7	3,2	4,5	5,8	6,4	9,2	9,4	12,7	17,3	23,3	30,4	20	2,4	3,6	4,7	4	5,4	6,1
22	1,3	2,7	4	4,9	5,5	7,9	8,3	11,1	15,2	20,2	27	22	2,1	3,2	4,2	3,6	4,9	5,5
24	1	2,3	3,3	4,2	4,7	6,8	7,4	9,7	13,5	17,4	24,1	24	1,9	2,9	3,8	3,3	4,4	5
26	0,8	2	2,7	3,5	4,3	6	6,4	8,5	11,7	15,3	21,5	26	1,7	2,6	3,4	3	4	4,5
28			2,2	3,1	3,6	5,4	5,8	7,7	10,8	13,1	18,7	28	1,6	2,4	3,2	2,7	3,7	4,1
30			1,8	2,5	3,2	4,7	5,2	6,9	9,7	11,6	16,8	30	1,5	2,2	2,9	2,6	3,4	3,8
32			1,5	2,2	2,7	4,3	4,7	6,1	8,4	10,6	15	32		2	2,7	2,4	3,2	3,5
34			1,2	1,6	2,2	3	3,2	5,4	7,7	9,8	13,6	34		1,9	2,5	2,2	3	3,3
36			0,9	1,4	1,9	2,7	2,7	4,7	7,1	9,2	12,4	36		1,8	2,3	2	2,8	3,1
38				1,1	1,4	2,2	2,2	4,3	6,1	8,7	11,3	38		1,7	2,2	1,9	2,6	2,9
40					1,2			3,7	5,6	7,8	10,6	40			2,1	1,8	2,4	2,7
								3,4	5	7,1	9,8	42				1,7	2,3	2,6
								2,8	4,5	6,6	8,3	44					2,2	2,4
								2,5	4	5,7	7,6	46					2,1	2,3
								2,2	3,7	5,2	7,1	48					2	2,2
									3,3	4,3	6,7	50					1,9	2,1
									2,9	3,9	6,2	52					1,7	2
									2,2	3	5,7	54						1,9
									1,9	2,7	5,3	56						1,8
											4,3	58						1,7
											3,9	60						1,7
											3,5	62						
											3,2	64						



- AT = Auto-terreinkraan
- TK = Torenkraan
- Hulpgiek = verlengstuk op hoofdgiek
- Vlucht = afstand 'hart kraan' - 'hart last' in meters

Telescoop kranen  
 Rijplatenverhuur  
 Bouwplaatslogistiek

Mobiele torenkranen  
 Montagewerk  
 On-offshore logistiek

**BESTEL DE JUISTE  
 KRAAN OP DE  
 VOLGENDE MANIER:**

- 1 - Bepaal maximale vlucht (hart kraan - hart last).
- 2 - Bepaal het gewicht van de te hijsen last,
- 3 - Bepaal met behulp van de indicatietabel het juiste type kraan.
- 4 - Bespreek de details met de planner.

**Tevens kunnen wij u  
 aanbieden:**

- hijsplannen
- Taak Risico Analyses
- werkbeschrijving / draaiboeken
- verhuren van stalen rijplaten

**Hijshulpgeredenschap:**

- diverse klemmen voor systeemvloeren
- klemmen tbv gasbeton- en lijmblokken
- gevelsteenkleem
- unidekklem
- dakpannenkleem
- pallethaak
- betonkubels
- puinbak
- roosterhaken
- werkbakken (2 en 3 personen)
- portofoons
- uithouders
- evenaars

