

**KRAANHAAKSCHALMEN**

Type schalm	WL int	Kraanhaak vlg. DIN15401 Type nr.	H in mm	D	L	B1 in mm	B2	R	Gewicht in kg
a 16 k 5	2.5	6	35	16	120	95	70	85	0.6
a 19 k 5	4.0	6	35	19	120	95	70	85	0.9
a 22 k 5	6.5	6	35	22	120	95	70	85	1.2
a 25 k 5	9.0	6	35	25	120	95	70	85	1.5
a 16 k 8	2.0	8	65	16	160	110	80	105	0.8
a 19 k 8	3.5	8	65	19	160	110	80	105	1.1
a 22 k 8	5.5	8	65	22	160	110	80	105	1.5
a 25 k 8	7.5	8	65	25	160	110	80	105	2.0
a 28 k 8	10.5	8	65	28	160	110	80	105	2.4
a 16 k 20	1.5	10	132	16	240	150	100	150	1.1
a 19 k 20	2.5	10	132	19	240	150	100	150	1.5
a 22 k 20	4.0	12	120	22	240	150	100	150	2.1
a 25 k 20	5.5	12	120	25	240	150	100	150	2.7
a 28 k 20	7.5	16	105	28	240	150	100	150	3.4
a 32 k 20	11.0	16	105	32	240	150	100	150	4.5
a 38 k 20	17.0	16	105	38	240	150	100	150	6.6
a 45 k 20	27.0	20	90	45	240	150	100	150	10.0
a 50 k 20	35.0	20	90	50	240	150	100	150	12.5
a 19 k 30	2.0	25	110	19	280	175	120	180	1.8
a 22 k 30	3.5	25	110	22	280	175	120	180	2.4
a 25 k 30	5.0	25	110	25	280	175	120	180	3.1
a 28 k 30	6.5	25	110	28	280	175	120	180	4.0
a 32 k 30	9.0	25	110	32	280	175	120	180	5.3
a 38 k 30	15.0	25	110	38	280	175	120	180	7.7
a 45 k 30	23.0	25	110	45	280	175	120	180	11.0
a 50 k 30	31.0	25	110	50	280	175	120	180	15.0
a 19 k 50	1.5	32	130	19	320	215	140	220	2.1
a 22 k 50	2.5	32	130	22	320	215	140	220	2.8
a 25 k 50	4.0	32	130	25	320	215	140	220	3.5
a 28 k 50	5.5	32	130	28	320	215	140	220	4.7
a 32 k 50	8.0	32	130	32	320	215	140	220	6.0
a 38 k 50	12.0	40	105	38	320	215	140	220	9.0
a 45 k 50	20.0	40	105	45	320	215	140	220	12.9
a 50 k 50	26.0	40	105	50	320	215	140	220	15.5
a 60 k 50	43.0	40	105	60	320	215	140	220	24.0
a 22 k 60	2.5	50	125	22	360	225	150	247	3.0
a 25 k 60	3.5	50	125	25	360	225	150	247	4.0
a 28 k 60	5.0	50	125	28	360	225	150	247	5.0
a 32 k 60	7.5	50	125	32	360	225	150	247	6.6
a 38 k 60	12.0	50	125	38	360	225	150	247	9.5
a 45 k 60	19.0	50	125	45	360	225	150	247	13.7
a 50 k 60	25.0	50	125	50	360	225	150	247	17.0
a 60 k 60	40.0	50	125	60	360	225	150	247	25.0
a 70 k 60	61.0	50	125	70	360	225	150	247	36.0
a 25 k 80	3.5	63	165	25	400	255	170	272	4.5
a 28 k 80	5.0	63	165	28	400	255	170	272	5.7
a 32 k 80	7.0	63	165	32	400	255	170	272	7.2
a 38 k 80	11.5	63	165	38	400	255	170	272	10.8
a 45 k 80	18.0	63	165	45	400	255	170	272	16.4
a 50 k 80	24.0	80	130	50	400	255	170	272	18.6
a 60 k 80	39.0	80	130	60	400	255	170	272	29.0
a 70 k 80	59.0	80	130	70	400	255	170	272	38.0
a 80 k 80	85.0	80	130	80	400	255	170	272	53.0

**Toepassing**

- voor hanteerbaar hijsgereedschap met een werkbelasting die aanzienlijk lager is dan die van de kraan.
- voor de zware industrie en daar waar een goede hijsgereedschappen afdeling aanwezig; vanwege het grote aanlegvlak is de slijtage van de kraanhaak gering.
- schalmen voor zwaardere en afwijkende maten op aanvraag.

