

Żuraw ADK 125/3



3-cia tabela nośności udźwigowej samodzielnego żurawia obrotowego ADK 125

Obowiązuje począwszy od nr-u fabrycznego 3001

- ① Położenia łączeniowe przełącznika stopniowego do wyboru rodzaju pracy żurawia:
 - Przedłużenie elementu wysuwanego wsunięte, żuraw nie podparty: położenie łączeniowe 1
 - Przedłużenie elementu wysuwanego wsunięte, żuraw podparty: położenie łączeniowe 2
 - Przedłużenie elementu wysuwanego wysunięte, żuraw podparty: położenie łączeniowe 4

Wysięg = od środka stołu obrotowego do środka haka nośnego w „m” /metrach/, bez ciężaru

		63° - VII		55° - VI		45° - V		35° - IV		25° - III		15° - II		5° - I		
		⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	
② Auslegerstellung	1	Tragfähigkeit t	13,00	5,00	13,00	4,97	10,95	3,45	8,32	2,50	6,72	1,84	5,45	1,34	4,65	1,00
		Ausladung m	1,65	2,52	3,48	3,48	4,30	4,30	5,12	4,93	5,95	5,95	6,77	6,77	7,59	8,41
	2	Tragfähigkeit t	13,00	5,00	12,80	4,36	9,58	3,00	7,04	2,14	5,65	1,52	4,55	1,06	3,83	0,75
		Ausladung m	1,92	2,85	3,17	3,17	4,28	4,28	5,22	5,22	6,16	6,16	7,10	7,10	8,04	8,98
	3	Tragfähigkeit t	13,00	5,00	11,00	3,93	7,90	2,63	6,05	1,84	4,80	1,28	3,85	0,86	3,20	0,57
		Ausladung m	2,16	3,17	3,17	3,17	4,28	4,28	5,22	5,22	6,16	6,16	7,10	7,10	8,04	8,98
	4	Tragfähigkeit t	13,00	5,00	9,75	5,50	6,95	2,31	5,28	1,58	4,15	1,06	3,34	0,70	2,68	0,42
		Ausladung m	2,40	3,48	3,48	3,48	4,66	4,66	5,65	5,65	6,64	6,64	7,63	7,63	8,62	9,61
5	Tragfähigkeit t	12,15	4,71	8,60	3,25	6,10	2,05	4,62	1,38	3,62	0,90	2,82	0,55	2,28	0,30	
	Ausladung m	2,70	3,83	3,83	3,83	5,10	5,10	6,14	6,14	7,18	7,18	8,22	8,22	9,26	10,30	
6	Tragfähigkeit t	10,92	4,34	7,76	2,90	5,44	1,85	4,00	1,20	3,10	0,75	2,44	0,44	1,95	0,20	
	Ausladung m	2,85	4,15	4,15	4,15	5,50	5,50	6,60	6,60	7,70	7,70	8,80	8,80	9,90	11,00	
7	Tragfähigkeit t	9,88	4,05	6,94	2,66	4,87	1,68	3,50	1,06	2,70	0,62	2,15	0,32	1,67	0,10	
	Ausladung m	3,20	4,49	4,49	4,49	5,90	5,90	7,07	7,07	8,24	8,24	9,41	9,41	10,58	11,75	
8	Tragfähigkeit t	9,04	3,80	6,30	2,45	4,35	1,52	3,12	0,93	2,40	0,50	1,85	0,20	1,50	0,01	
	Ausladung m	3,45	4,80	4,80	4,80	6,28	6,28	7,52	7,52	8,76	8,76	10,00	10,00	11,24	12,48	
③ Aussechteleverlängerung ausgefahren	1	Tragfähigkeit t	9,48	-	6,60	-	4,75	-	3,54	-	2,76	-	2,20	-	1,74	-
		Ausladung m	3,45	4,80	4,80	4,80	6,28	6,28	7,52	7,52	8,76	8,76	10,00	10,00	11,24	12,48
	2	Tragfähigkeit t	8,47	-	5,95	-	4,22	-	3,10	-	2,40	-	1,85	-	1,38	-
		Ausladung m	3,78	5,20	5,20	5,20	6,75	6,75	8,12	8,12	9,49	9,49	10,86	10,86	12,23	13,60
	3	Tragfähigkeit t	7,70	-	5,36	-	3,78	-	2,74	-	2,08	-	1,60	-	1,12	-
		Ausladung m	4,05	5,55	5,55	5,55	7,18	7,18	8,58	8,58	9,98	9,98	11,38	11,38	12,78	14,18
	4	Tragfähigkeit t	7,05	-	4,86	-	3,40	-	2,42	-	1,84	-	1,35	-	0,90	-
		Ausladung m	4,32	5,90	5,90	5,90	7,60	7,60	9,08	9,08	10,56	10,56	12,04	12,04	13,52	15,00
5	Tragfähigkeit t	6,45	-	4,46	-	3,04	-	2,14	-	1,60	-	1,18	-	0,75	-	
	Ausladung m	4,58	6,24	6,24	6,24	8,04	8,04	9,56	9,56	11,08	11,08	12,60	12,60	14,12	15,64	
6	Tragfähigkeit t	6,00	-	4,12	-	2,78	-	1,90	-	1,42	-	1,00	-	0,60	-	
	Ausladung m	4,84	6,55	6,55	6,55	8,42	8,42	10,03	10,03	11,64	11,64	13,25	13,25	14,86	16,47	
7	Tragfähigkeit t	5,52	-	3,76	-	2,50	-	1,71	-	1,22	-	0,80	-	0,50	-	
	Ausladung m	5,12	6,90	6,90	6,90	8,84	8,84	10,51	10,51	12,18	12,18	13,85	13,85	15,52	17,19	
8	Tragfähigkeit t	5,23	-	3,55	-	2,33	-	1,60	-	1,10	-	0,75	-	0,48	-	
	Ausladung m	5,34	7,17	7,17	7,17	9,20	9,20	10,90	10,90	12,63	12,63	14,36	14,36	16,09	17,82	

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ② Położenie wysięgnika | ④ Zakres długości wysięgnika |
| ③ Nośność udźwigowa w t
Wysięg w m | ⑤ Przedłużenie elementu wysuwanego wsunięte |
| | ⑥ Przedłużenie elementu wysuwanego wysunięte |