
















## ŻURAW IFA ADK 125

3-cia tabela nośności udźwigowej samoc. odowego żurawia obrotowego ADK 125

Obowiązuje począwszy od nrn 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

		② Auslegerstellung	63° - VII		55° - VI		45° - V		35° - IV		25° - III		15° - II		5° - I	
																
Ausschußverlängerung eingefahren ④ Auslegerlängenbereich	1 ③	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		4,30		4,93		5,35		5,53	
	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		3,90		4,75		5,45		5,90		6,15	
	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		4,28		5,22		5,95		6,45		6,70	
	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		4,66		5,65		6,40		6,97		7,25	
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		5,10		6,14		6,96		7,54		7,80		
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		5,50		6,60		7,48		8,10		8,40		
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		5,90		7,07		8,00		8,64		8,98		
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		6,28		7,52		8,50		9,18		9,50		
Ausschußverlängerung ausgefahren ⑥ Auslegerlängenbereich	1	Tragfähigkeit t	9,48	-	6,60	-	4,75	-	3,54	-	2,76	-	2,20	-	1,74	-
		Ausladung m	3,45		4,80		6,28		7,52		8,50		9,18		9,50	
	2	Tragfähigkeit t	8,47	-	5,95	-	4,22	-	3,10	-	2,40	-	1,85	-	1,38	-
		Ausladung m	3,78		5,20		6,75		8,12		9,12		9,80		10,20	
	3	Tragfähigkeit t	7,70	-	5,36	-	3,78	-	2,74	-	2,08	-	1,60	-	1,12	-
		Ausladung m	4,05		5,55		7,18		8,58		9,65		10,40		10,77	
	4	Tragfähigkeit t	7,05	-	4,86	-	3,40	-	2,42	-	1,84	-	1,35	-	0,90	-
		Ausladung m	4,32		5,90		7,60		9,08		10,20		10,96		11,38	
5	Tragfähigkeit t	6,45	-	4,46	-	3,04	-	2,14	-	1,60	-	1,18	-	0,75	-	
	Ausladung m	4,58		6,24		8,04		9,56		10,73		11,54		11,96		
6	Tragfähigkeit t	6,00	-	4,12	-	2,78	-	1,90	-	1,42	-	1,00	-	0,60	-	
	Ausladung m	4,84		6,55		8,42		10,03		11,26		12,10		12,54		
7	Tragfähigkeit t	5,52	-	3,76	-	2,50	-	1,71	-	1,22	-	0,80	-	0,50	-	
	Ausladung m	5,12		6,90		8,84		10,51		11,80		12,66		13,12		
8	Tragfähigkeit t	5,23	-	3,55	-	2,33	-	1,60	-	1,10	-	0,75	-	0,48	-	
	Ausladung m	5,34		7,17		9,20		10,90		12,23		13,14		13,59		

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