

Palan manuel H-100 ELEPHANT

Informations du produit



Le modèle H-100 ELEPHANT est un palan manuel à chaîne robuste pour le levage de charges lourdes en toute sécurité, dans des conditions ergonomiques et nécessitant un effort de travail modéré.

Caractéristiques :

- Effort de travail faible en pleine charge, grâce aux axes à palier à rouleaux.
- Système à double frein.
- Freins autobloquant permettant de maintenir la charge à la hauteur souhaitée.
- Crochets inférieur et supérieur équipés de linguets de sécurité.
- En cas de surcharge le crochet de levage plie progressivement au lieu de se casser.
- Chaîne de levage en acier galvanisée (grade 10 suivant EN 818/7).
- Chaîne de manœuvre zinguée.

Livraison standard :

- 3 m de hauteur de levée.
- 2,5 m de hauteur de manoeuvre.

Options :

- Disponible dans n'importe quelles autres hauteurs de levage et hauteurs de manoeuvre.

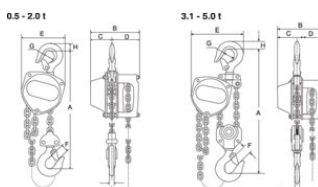
... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 13157, EN 818-7

Palan manuel H-100 ELEPHANT

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	Modèle	Chaîne de charge mm	Chaîne de manoeuvre mm	Hauteur de construction mm	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Poids (kg)
500100050000890	0,5	-	1	H100- 500KG	5.0 x 15	5.0 x 23.6	277	22	277	155	65	90	140	26	36	17	13	9
500100050300890	0,5	3	1	H100- 500KG- 3m	5.0 x 15	5.0 x 23.6	277	22	277	155	65	90	140	26	36	17	13	10
500100050400890	0,5	4	1	H100- 500KG- 4m	5.0 x 15	5.0 x 23.6	277	22	277	155	65	90	140	26	36	17	13	11,6
500100050500890	0,5	5	1	H100- 500KG- 5m	5.0 x 15	5.0 x 23.6	277	22	277	155	65	90	140	26	36	17	13	13,2
500100050600890	0,5	6	1	H100- 500KG- 6m	5.0 x 15	5.0 x 23.6	277	22	277	155	65	90	140	26	36	17	13	14,8
500100050700890	0,5	7	1	H100- 500KG- 7m	5.0 x 15	5.0 x 23.6	277	22	277	155	65	90	140	26	36	17	13	16,4
500100050800890	0,5	8	1	H100- 500KG- 8m	5.0 x 15	5.0 x 23.6	277	22	277	155	65	90	140	26	36	17	13	18
500100050900890	0,5	9	1	H100- 500KG- 9m	5.0 x 15	5.0 x 23.6	277	22	277	155	65	90	140	26	36	17	13	19,6
500100051000890	0,5	10	1	H100- 500KG- 10m	5.0 x 15	5.0 x 23.6	277	22	277	155	65	90	140	26	36	17	13	21,2
500100100000890	1	-	1	H100- 1000KG	6.3 x 19.1	5.0 x 23.6	303	26	303	160	69	91	160	30	43	22	13	11,4

Palan manuel H-100 ELEPHANT

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	Modèle	Chaîne de charge mm	Chaîne de manoeuvre mm	Hauteur de construction mm	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Poids (kg)
500100100300890	1	3	1	H100- 1000KG- 3m	6.3 x 19.1	5.0 x 23.6	303	26	303	160	69	91	160	30	43	22	13	13
500100100400890	1	4	1	H100- 1000KG- 4m	6.3 x 19.1	5.0 x 23.6	303	26	303	160	69	91	160	30	43	22	13	15
500100100500890	1	5	1	H100- 1000KG- 5m	6.3 x 19.1	5.0 x 23.6	303	26	303	160	69	91	160	30	43	22	13	17
500100100600890	1	6	1	H100- 1000KG- 6m	6.3 x 19.1	5.0 x 23.6	303	26	303	160	69	91	160	30	43	22	13	19
500100100700890	1	7	1	H100- 1000KG- 7m	6.3 x 19.1	5.0 x 23.6	303	26	303	160	69	91	160	30	43	22	13	21
500100100800890	1	8	1	H100- 1000KG- 8m	6.3 x 19.1	5.0 x 23.6	303	26	303	160	69	91	160	30	43	22	13	23
500100100900890	1	9	1	H100- 1000KG- 9m	6.3 x 19.1	5.0 x 23.6	303	26	303	160	69	91	160	30	43	22	13	25
500100101000890	1	10	1	H100- 1000KG- 10m	6.3 x 19.1	5.0 x 23.6	303	26	303	160	69	91	160	30	43	22	13	27
500100160000890	1,6	-	1	H100- 1600KG	7.1 x 21.0	5.0 x 23.6	338	34	338	167,5	75	92,5	183	35	48	27	20	14,7
500100160300890	1,6	3	1	H100- 1600KG- 3m	7.1 x 21.0	5.0 x 23.6	338	34	338	167,5	75	92,5	183	35	48	27	20	16
500100160400890	1,6	4	1	H100- 1600KG- 4m	7.1 x 21.0	5.0 x 23.6	338	34	338	167,5	75	92,5	183	35	48	27	20	18,2
500100160500890	1,6	5	1	H100- 1600KG- 5m	7.1 x 21.0	5.0 x 23.6	338	34	338	167,5	75	92,5	183	35	48	27	20	20,4
500100160600890	1,6	6	1	H100- 1600KG- 6m	7.1 x 21.0	5.0 x 23.6	338	34	338	167,5	75	92,5	183	35	48	27	20	22,6
500100160700890	1,6	7	1	H100- 1600KG- 7m	7.1 x 21.0	5.0 x 23.6	338	34	338	167,5	75	92,5	183	35	48	27	20	24,8
500100160800890	1,6	8	1	H100- 1600KG- 8m	7.1 x 21.0	5.0 x 23.6	338	34	338	167,5	75	92,5	183	35	48	27	20	27

Palan manuel H-100 ELEPHANT

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	Modèle	Chaîne de charge mm	Chaîne de manoeuvre mm	Hauteur de construction mm	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Poids (kg)
500100160900890	1,6	9	1	H100- 1600KG- 9m	7.1 x 21.0	5.0 x 23.6	338	34	338	167,5	75	92,5	183	35	48	27	20	29,2
500100161000890	1,6	10	1	H100- 1600KG- 10m	7.1 x 21.0	5.0 x 23.6	338	34	338	167,5	75	92,5	183	35	48	27	20	31,4
500100200000890	2	-	1	H100- 2000KG	8.0 x 24.2	5.0 x 23.6	379	34	379	183	83	100	215	38	53	29	22	21
500100200300890	2	3	1	H100- 2000KG- 3m	8.0 x 24.2	5.0 x 23.6	379	34	379	183	83	100	215	38	53	29	22	22
500100200400890	2	4	1	H100- 2000KG- 4m	8.0 x 24.2	5.0 x 23.6	379	34	379	183	83	100	215	38	53	29	22	24,4
500100200500890	2	5	1	H100- 2000KG- 5m	8.0 x 24.2	5.0 x 23.6	379	34	379	183	83	100	215	38	53	29	22	26,8
500100200600890	2	6	1	H100- 2000KG- 6m	8.0 x 24.2	5.0 x 23.6	379	34	379	183	83	100	215	38	53	29	22	29,2
500100200700890	2	7	1	H100- 2000KG- 7m	8.0 x 24.2	5.0 x 23.6	379	34	379	183	83	100	215	38	53	29	22	31,6
500100200800890	2	8	1	H100- 2000KG- 8m	8.0 x 24.2	5.0 x 23.6	379	34	379	183	83	100	215	38	53	29	22	34
500100200900890	2	9	1	H100- 2000KG- 9m	8.0 x 24.2	5.0 x 23.6	379	34	379	183	83	100	215	38	53	29	22	36,4
500100201000890	2	10	1	H100- 2000KG- 10m	8.0 x 24.2	5.0 x 23.6	379	34	379	183	83	100	215	38	53	29	22	38,8
500100310000890	3,1	-	2	H100- 3100KG	7.1 x 21.0	5.0 x 23.6	516	36	516	167,7	75	92,5	230	44	60	37	27	24
500100310300890	3,1	3	2	H100- 3100KG- 3m	7.1 x 21.0	5.0 x 23.6	516	36	516	167,7	75	92,5	230	44	60	37	27	25
500100310400890	3,1	4	2	H100- 3100KG- 4m	7.1 x 21.0	5.0 x 23.6	516	36	516	167,7	75	92,5	230	44	60	37	27	28,4
500100310500890	3,1	5	2	H100- 3100KG- 5m	7.1 x 21.0	5.0 x 23.6	516	36	516	167,7	75	92,5	230	44	60	37	27	31,8

Palan manuel H-100 ELEPHANT

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	Modèle	Chaîne de charge mm	Chaîne de manoeuvre mm	Hauteur de construction mm	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Poids (kg)
500100310600890	3,1	6	2	H100- 3100KG- 6m	7.1 x 21.0	5.0 x 23.6	516	36	516	167,7	75	92,5	230	44	60	37	27	35,2
500100310700890	3,1	7	2	H100- 3100KG- 7m	7.1 x 21.0	5.0 x 23.6	516	36	516	167,7	75	92,5	230	44	60	37	27	38,6
500100310800890	3,1	8	2	H100- 3100KG- 8m	7.1 x 21.0	5.0 x 23.6	516	36	516	167,7	75	92,5	230	44	60	37	27	42
500100310900890	3,1	9	2	H100- 3100KG- 9m	7.1 x 21.0	5.0 x 23.6	516	36	516	167,7	75	92,5	230	44	60	37	27	45,4
500100311000890	3,1	10	2	H100- 3100KG- 10m	7.1 x 21.0	5.0 x 23.6	516	36	516	167,7	75	92,5	230	44	60	37	27	48,8
500100500000890	5	-	2	H100- 5000KG	9.0 x 27.2	5.0 x 23.6	613	36	613	190	90	100	282	53	70	46	34	39,5
500100500300890	5	3	2	H100- 5000KG- 3m	9.0 x 27.2	5.0 x 23.6	613	36	613	190	90	100	282	53	70	46	34	41
500100500400890	5	4	2	H100- 5000KG- 4m	9.0 x 27.2	5.0 x 23.6	613	36	613	190	90	100	282	53	70	46	34	45,5
500100500500890	5	5	2	H100- 5000KG- 5m	9.0 x 27.2	5.0 x 23.6	613	36	613	190	90	100	282	53	70	46	34	50
500100500600890	5	6	2	H100- 5000KG- 6m	9.0 x 27.2	5.0 x 23.6	613	36	613	190	90	100	282	53	70	46	34	54,5
500100500700890	5	7	2	H100- 5000KG- 7m	9.0 x 27.2	5.0 x 23.6	613	36	613	190	90	100	282	53	70	46	34	59
500100500800890	5	8	2	H100- 5000KG- 8m	9.0 x 27.2	5.0 x 23.6	613	36	613	190	90	100	282	53	70	46	34	63,5
500100500900890	5	9	2	H100- 5000KG- 9m	9.0 x 27.2	5.0 x 23.6	613	36	613	190	90	100	282	53	70	46	34	68
500100501000890	5	10	2	H100- 5000KG- 10m	9.0 x 27.2	5.0 x 23.6	613	36	613	190	90	100	282	53	70	46	34	72,5