

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.

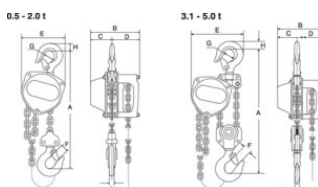
... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 13157, EN 818-7

Palan manuel H-100 ELEPHANT

Dessin technique



Données techniques

Réf.	GTIN No.	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)
0100001-3	8717365264191	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
0100001-4	8717365264207	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
0100001-5	8717365264214	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
0100001-6	8717365264221	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
0100001-7	8717365090370	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
0100001-8	8717365090387	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
0100001-9	8717365089930	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
0100001-10	8717365089947	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
0100003-3	8717365264238	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
0100003-4	8717365264245	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

Palan manuel H-100 ELEPHANT

Données techniques

Réf.	GTIN No.	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)
0100003-5	8717365264252	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
0100003-6	8717365264269	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
0100003-7	8717365089954	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
0100003-8	8717365089961	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
0100003-9	8717365089978	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
0100003-10	8717365089985	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
0100005-3	8717365264276	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
0100005-4	8717365264283	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
0100005-5	8717365264290	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
0100005-6	8717365264306	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
0100005-7	8717365089916	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
0100005-8	8717365089923	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
0100005-9	8717365089992	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
0100005-10	8717365090004	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

Palan manuel H-100 ELEPHANT

Données techniques

Réf.	GTIN No.	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)
0100007-3	8717365264313	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
0100007-4	8717365264320	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
0100007-5	8717365264337	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
0100007-6	8717365264344	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
0100007-7	8717365090011	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
0100007-8	8717365090028	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
0100007-9	8717365090035	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
0100007-10	8717365090042	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
0100009-3	8717365264351	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
0100009-4	8717365264368	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
0100009-5	8717365264375	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
0100009-6	8717365264382	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
0100009-7	8717365090059	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
0100009-8	8717365090066	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

Palan manuel H-100 ELEPHANT

Données techniques

Réf.	GTIN No.	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)
0100009-9	8717365090073	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
0100009-10	8717365090080	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
0100011-3	8717365264399	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
0100011-4	8717365264405	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
0100011-5	8717365264412	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
0100011-6	8717365264429	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
0100011-7	8717365090097	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
0100011-8	8717365090103	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
0100011-9	8717365090110	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
0100011-10	8717365090127	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