

Palan manuel S200

Informations du produit



REMA[®]

Le palan manuel S200 est conçu pour une utilisation intensive, il est robuste et ergonomique. Le type OD est avec limiteur de charge (=Overload Device).

Caractéristiques

- Limiteur de charge innovatrice pour plus de sécurité, permet la descente de la charge même en cas de surcharge (* Sans limiteur de charge).
- Limiteur de charge diminue le risque d'accident et protège la construction propre du palan.
- Faible force manuelle en pleine charge grâce aux roulements améliorés et transmission.
- Double frein pour une sécurité élevée.
- Disques de frein sans amiante.
- Crochet inférieur et supérieur avec linguets de sécurité robustes.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance grade 8 suivant EN 818-7.
- Chaîne de manœuvre zinguée.
- Carter en acier, finition orange époxy.

Livraison standard:

- Hauteur de levée 3 m (distance max entre le crochet haut et bas), hauteur de manoeuvre 2,50m.

Options

- Hauteurs de levée et de commande plus élevées.
- Bacs à chaîne pour les palans de 500 kg à 2000 kg hauteur max 10 m.
- Chariots.

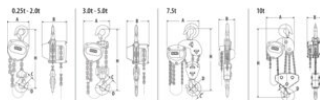
... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 13157, EN 818-7

Palan manuel S200

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	H mm	Poids (kg)
0120000-3	8717365263637	0,25	3	1	S200-250KG*-3M	4.0 x 12	5.0 x 23.7	260	23,5	108	106	20	30	260	6
0120000-4	8717365263644	0,25	4	1	S200/250KG/4M	4.0 x 12	5.0 x 23.7	260	23,5	108	106	20	30	260	7,4
0120000-5	8717365263651	0,25	5	1	S200/250KG/5M	4.0 x 12	5.0 x 23.7	260	23,5	108	106	20	30	260	8,8
0120000-6	8717365263668	0,25	6	1	S200-250KG*-6M	4.0 x 12	5.0 x 23.7	260	23,5	108	106	20	30	260	10,2
0120000-7	8717365092572	0,25	7	1	S200/250KG/7M	4.0 x 12	5.0 x 23.7	260	23,5	108	106	20	30	260	11,6
0120000-8	8717365092589	0,25	8	1	S200/250KG/8M	4.0 x 12	5.0 x 23.7	260	23,5	108	106	20	30	260	13
0120000-9	8717365092596	0,25	9	1	S200/250KG/9M	4.0 x 12	5.0 x 23.7	260	23,5	108	106	20	30	260	14,4
0120000-10	8717365092602	0,25	10	1	S200/250KG/10M	4.0 x 12	5.0 x 23.7	260	23,5	108	106	20	30	260	15,8
0120001-3	8717365263675	0,5	3	1	S200OD-500KG-3M	5.0 x 15	5.0 x 23.7	280	24,9	130	128	22	34	280	10
0120001-4	8717365263682	0,5	4	1	S200OD/500KG/4M	5.0 x 15	5.0 x 23.7	280	24,9	130	128	22	34	280	11,6
0120001-5	8717365263699	0,5	5	1	S200OD/500KG/5M	5.0 x 15	5.0 x 23.7	280	24,9	130	128	22	34	280	13,2
0120001-6	8717365263705	0,5	6	1	S200OD-500KG-6M	5.0 x 15	5.0 x 23.7	280	24,9	130	128	22	34	280	14,8
0120001-7	8717365092619	0,5	7	1	S200OD/500KG/7M	5.0 x 15	5.0 x 23.7	280	24,9	130	128	22	34	280	16,4
0120001-8	8717365092626	0,5	8	1	S200OD/500KG/8M	5.0 x 15	5.0 x 23.7	280	24,9	130	128	22	34	280	18

Palan manuel S200

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	H mm	Poids (kg)
0120001-9	8717365092633	0,5	9	1	S200OD/500KG/9M	5.0 x 15	5.0 x 23.7	280	24,9	130	128	22	34	280	19,6
0120001-10	8717365092640	0,5	10	1	S200OD/500KG/10M	5.0 x 15	5.0 x 23.7	280	24,9	130	128	22	34	280	21,2
0120003-3	8717365263712	1	3	1	S200OD-1000KG-3M	6.3 x 19	5.0 x 23.7	330	28,4	150	142	26	39	330	12
0120003-4	8717365263729	1	4	1	S200OD/1000KG/4M	6.3 x 19	5.0 x 23.7	330	28,4	150	142	26	39	330	13,9
0120003-5	8717365263736	1	5	1	S200OD/1000KG/5M	6.3 x 19	5.0 x 23.7	330	28,4	150	142	26	39	330	15,8
0120003-6	8717365263743	1	6	1	S200OD-1000KG-6M	6.3 x 19	5.0 x 23.7	330	28,4	150	142	26	39	330	17,7
0120003-7	8717365092657	1	7	1	S200OD/1000KG/7M	6.3 x 19	5.0 x 23.7	330	28,4	150	142	26	39	330	19,6
0120003-8	8717365092664	1	8	1	S200OD/1000KG/8M	6.3 x 19	5.0 x 23.7	330	28,4	150	142	26	39	330	21,5
0120003-9	8717365092671	1	9	1	S200OD/1000KG/9M	6.3 x 19	5.0 x 23.7	330	28,4	150	142	26	39	330	23,4
0120003-10	8717365092688	1	10	1	S200OD/1000KG/10M	6.3 x 19	5.0 x 23.7	330	28,4	150	142	26	39	330	25,3
0120005-3	8717365263750	1,5	3	1	S200OD-1500KG-3M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	360	30,8	170	158	29	42	360	16
0120005-4	8717365263767	1,5	4	1	S200OD/1500KG/4M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	360	30,8	170	158	29	42	360	18,2
0120005-5	8717365263774	1,5	5	1	S200OD/1500KG/5M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	360	30,8	170	158	29	42	360	20,4
0120005-6	8717365263781	1,5	6	1	S200OD-1500KG-6M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	360	30,8	170	158	29	42	360	22,6
0120005-7	8717365092695	1,5	7	1	S200OD/1500KG/7M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	360	30,8	170	158	29	42	360	24,8
0120005-8	8717365092701	1,5	8	1	S200OD/1500KG/8M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	360	30,8	170	158	29	42	360	27
0120005-9	8717365092718	1,5	9	1	S200OD/1500KG/9M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	360	30,8	170	158	29	42	360	29,2
0120005-10	8717365092725	1,5	10	1	S200OD/1500KG/10M	7.1 x 21	5.0 x 23.7	360	30,8	170	158	29	42	360	31,4
0120007-3	8717365263798	2	3	1	S200OD-2000KG-3M	8.0 x 24	5.0 x 23.7	385	34,3	185	175	35	49	385	20

Palan manuel S200

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	H mm	Poids (kg)
0120007-4	8717365263804	2	4	1	S200OD/2000KG/4M	8.0 x 24	5.0 x 23.7	385	34,3	185	175	35	49	385	22,4
0120007-5	8717365263811	2	5	1	S200OD/2000KG/5M	8.0 x 24	5.0 x 23.7	385	34,3	185	175	35	49	385	24,8
0120007-6	8717365263828	2	6	1	S200OD-2000KG-6M	8.0 x 24	5.0 x 23.7	385	34,3	185	175	35	49	385	27,2
0120007-7	8717365092732	2	7	1	S200OD/2000KG/7M	8.0 x 24	5.0 x 23.7	385	34,3	185	175	35	49	385	29,6
0120007-8	8717365092749	2	8	1	S200OD/2000KG/8M	8.0 x 24	5.0 x 23.7	385	34,3	185	175	35	49	385	32
0120007-9	8717365092756	2	9	1	S200OD/2000KG/9M	8.0 x 24	5.0 x 23.7	385	34,3	185	175	35	49	385	34,4
0120007-10	8717365092763	2	10	1	S200OD/2000KG/10M	8.0 x 24	5.0 x 23.7	385	34,3	185	175	35	49	385	36,8
0120009	8717365261657	3	-	2	S200OD-3000KG	7.1 x 19	5.0 x 23.7	510	34,3	220	158	37	50	510	24
0120009-3	8717365263835	3	3	2	S200OD-3000KG-3M	7.1 x 19	5.0 x 23.7	510	34,3	220	158	37	50	510	26
0120009-4	8717365263842	3	4	2	S200OD/3000KG/4M	7.1 x 19	5.0 x 23.7	510	34,3	220	158	37	50	510	29,4
0120009-5	8717365263859	3	5	2	S200OD/3000KG/5M	7.1 x 19	5.0 x 23.7	510	34,3	220	158	37	50	510	32,8
0120009-6	8717365263866	3	6	2	S200OD-3000KG-6M	7.1 x 19	5.0 x 23.7	510	34,3	220	158	37	50	510	36,2
0120009-7	8717365092770	3	7	2	S200OD/3000KG/7M	7.1 x 19	5.0 x 23.7	510	34,3	220	158	37	50	510	39,6
0120009-8	8717365092787	3	8	2	S200OD/3000KG/8M	7.1 x 19	5.0 x 23.7	510	34,3	220	158	37	50	510	43
0120009-9	8717365092794	3	9	2	S200OD/3000KG/9M	7.1 x 19	5.0 x 23.7	510	34,3	220	158	37	50	510	46,4
0120009-10	8717365092800	3	10	2	S200OD/3000KG/10M	7.1 x 19	5.0 x 23.7	510	34,3	220	158	37	50	510	49,8
0120011-3	8717365263873	5	3	2	S200OD-5000KG-3M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	615	37,2	255	183	43	60	615	41,5
0120011-4	8717365263880	5	4	2	S200OD/5000KG/4M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	615	37,2	255	183	43	60	615	46
0120011-5	8717365263897	5	5	2	S200OD/5000KG/5M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	615	37,2	255	183	43	60	615	50,5
0120011-6	8717365263903	5	6	2	S200OD-5000KG-6M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	615	37,2	255	183	43	60	615	55

Palan manuel S200

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	H mm	Poids (kg)
0120011-7	8717365092817	5	7	2	S200OD/5000KG/7M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	615	37,2	255	183	43	60	615	59,5
0120011-8	8717365092824	5	8	2	S200OD/5000KG/8M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	615	37,2	255	183	43	60	615	64
0120011-9	8717365092831	5	9	2	S200OD/5000KG/9M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	615	37,2	255	183	43	60	615	68,5
0120011-10	8717365092848	5	10	2	S200OD/5000KG/10M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	615	37,2	255	183	43	60	615	73
0120013-3	8717365174582	7,5	3	3	S200OD-7500KG-3M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	690	36,8	430	189	47	67	690	50
0120013-4	8717365174599	7,5	4	3	S200OD/7500KG/4M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	690	36,8	430	189	47	67	690	57
0120013-5	8717365174605	7,5	5	3	S200OD/7500KG/5M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	690	36,8	430	189	47	67	690	64
0120013-6	8717365174612	7,5	6	3	S200OD-7500KG-6M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	690	36,8	430	189	47	67	690	71
0120013-7	8717365174629	7,5	7	3	S200OD/7500KG/7M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	690	36,8	430	189	47	67	690	77
0120013-8	8717365174636	7,5	8	3	S200OD/7500KG/8M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	690	36,8	430	189	47	67	690	84
0120013-9	8717365174643	7,5	9	3	S200OD/7500KG/9M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	690	36,8	430	189	47	67	690	91
0120013-10	8717365174650	7,5	10	3	S200OD/7500KG/10M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	690	36,8	430	189	47	67	690	98
0120015-3	8717365174667	10	3	4	S200OD-10000KG-3M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	820	40	360	183	47	65	820	75
0120015-4	8717365174674	10	4	4	S200OD/10.000KG/4M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	820	40	360	183	47	65	820	83
0120015-5	8717365174681	10	5	4	S200OD/10.000KG/5M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	820	40	360	183	47	65	820	91
0120015-6	8717365174698	10	6	4	S200OD-10000KG-6M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	820	40	360	183	47	65	820	99
0120015-7	8717365174704	10	7	4	S200OD/10.000KG/7M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	820	40	360	183	47	65	820	107
0120015-8	8717365174711	10	8	4	S200OD/10.000KG/8M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	820	40	360	183	47	65	820	115
0120015-9	8717365174728	10	9	4	S200OD/10.000KG/9M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	820	40	360	183	47	65	820	123

Palan manuel S200

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	H mm	Poids (kg)
0120015- 10	8717365174735	10	10	4	S200OD/10.000KG/10M	9.0 x 27	5.0 x 23.7	820	40	360	183	47	65	820	131