



Suwnica jednodźwigarowa X-KRAFT

Udźwig: **8t***
 Rozpiętość: **od 5 do 30,5m***
 Grupa natężenia pracy mechanizmu podnoszenia: **M6***
 Grupa natężenia pracy pozostałych mechanizmów: **M5***
 Klasa konstrukcji stalowej suwnicy: **A4***
 Naciski podane według: **DIN 4132 + 15018 and FEM***

Dźwigar z profilu /P, dźwigar skrzynkowy /K

Producent: **X-Kraft Sp. z o.o.**
 ul. Zamkowa 6/33, 46-200 Kluczbork, Polska

Kontakt: Telefon: 0048 798 727 426

www.x-kraft.pl oferty@x-kraft.pl

* Na zapytanie przesyłamy parametry suwnic dokładnie dopasowanej do gabarytów hali i torowiska

* Na zapytanie przesyłamy naciski i siły według EN

Podane w tabeli wymiary suwnic, ich naciski kół, siły jakie generują na torowisko, należy traktować wyłącznie jako dane do wstępnego projektowania hal, torowisk suwnic i odboi.

Na życzenie przesyłamy rysunki jak i ostateczne informacje o wymaganej suwnicy dokładnie według wymagań projektanta/inwestora - prosimy o przesłanie zapytania na adres: oferty@x-kraft.pl

Rozpiętość suwnicy w osi szyn	Wysokość podnoszenia	Preferowana szerokość szyny	Wysokość do główki szyny	Minimalna skrajnia od osi szyny	Całkowita długość czołownic	Rozstaw kół czołownic	Wysokość suwnicy	Strefa martwa haka	Przesów haka	Dojazd haka do osi szyny lewy/prawy	Dojazd haka do czoła hali lewy/prawy	Wysokość do dołu dźwigara	Wysokość osi odboju /średnica	Nacisk koła maksymalny	Nacisk koła minimalny	Siła boczna	Siła wzdłużna	Siła uderzenia o odbój	Moc całkowita	Bezpiecznik na suwnicy
S [m]	H [mm]	SB [mm]	H1 [mm]	Z [mm]	LK3 [mm]	R [mm]	H3 [mm]	G [mm]	W [mm]	L1/L2 [mm]	LK1/LK2 [mm]	H4 [mm]	B/DP [mm]	Pmax [kN]	Pmin. [kN]	S [kN]	Ks [kN]	Bf [kN]	[kW]	[A]
5m / P	9000	50	9298	205	2954	2500	840	601	88	849/769	1477/1477	9578	100/100	39,3	9,6	13,4	1	13	10,58	32
5,5m / P	9000	50	9297	205	2954	2500	750	601	88	849/769	1477/1477	9577	100/100	40,1	9,2	13,5	1	14	10,8	32
6m / P	9000	50	9297	205	2954	2500	890	601	88	849/769	1477/1477	9577	100/100	40,9	9,1	13,7	1	15	10,8	32
6,5m / P	9000	50	9297	205	2954	2500	890	601	88	849/769	1477/1477	9577	100/100	41,6	8,9	13,9	1	16	10,8	32
7m / P	9000	50	9295	205	2954	2500	800	601	88	849/769	1477/1477	9575	100/100	42,2	8,9	14	1,1	16	10,8	32
7,5m / P	9000	50	9295	205	2954	2500	800	601	88	849/769	1477/1477	9575	100/100	42,7	8,8	14,1	1,1	17	10,8	32
8m / P	9000	50	9295	205	2954	2500	800	601	88	849/769	1477/1477	9575	100/100	43,2	8,8	14,3	1,1	17	10,8	32
8,5m / P	9000	50	9296	205	2954	2500	940	601	88	849/769	1477/1477	9576	100/100	43,8	8,9	14,5	1,1	18	10,7	32
9m / P	9000	50	9293	205	2954	2500	850	601	88	849/769	1477/1477	9573	100/100	44,4	9,2	14,6	1,1	20	10,7	32
9,5m / P	9000	50	9293	205	2954	2500	850	601	88	849/769	1477/1477	9573	100/100	44,9	9,3	14,8	1,1	20	10,7	32
10m / P	9000	50	9293	205	2954	2500	850	601	88	849/769	1477/1477	9573	100/100	45,3	9,4	14,9	1,1	21	10,7	32
10,5m / P	9000	50	9288	206	2954	2500	855	601	88	929/849	1497/1497	9573	100/100	45,8	10,3	15,3	1,2	22	10,7	32
11m / P	9000	50	9287	206	2960	2500	905	601	88	929/849	1480/1480	9572	100/80	46,6	10,7	15,7	1,2	24	11	32
11,5m / P	9000	50	9287	206	2960	2500	905	601	88	929/849	1480/1480	9572	100/80	47	10,9	15,9	1,2	25	11	32

12m / K	9000	50	9296	206	2994	2500	991	601	88	929/849	1497/1497	9572	100/100	46	9,6	15,6	1,2	22	11	32
12,5m / K	9000	50	9296	206	2994	2500	991	601	88	929/849	1497/1497	9581	100/100	46,4	9,7	15,7	1,2	22	11	32
13m / K	9000	50	9296	206	2994	2500	991	601	88	929/849	1497/1497	9581	100/100	46,7	9,8	15,8	1,2	23	11	32
13,5m / K	9000	50	9296	206	2960	2500	993	601	88	929/849	1480/1480	9581	100/80	47,2	10,2	16,1	1,2	24	11	32
14m / K	9000	50	9296	206	2960	2500	993	601	88	929/849	1480/1480	9581	100/80	47,5	10,3	16,2	1,2	25	11	32
14,5m / K	9000	50	9296	206	2960	2500	995	601	88	929/849	1480/1480	9581	100/80	48	10,7	16,5	1,2	26	11	32
15m / K	9000	50	9296	206	2960	2500	1123	601	88	929/849	1480/1480	9581	100/80	48,5	11	16,8	1,2	27	11	32
15,5m / K	9000	50	9296	206	2960	2500	1123	601	88	929/849	1480/1480	9581	100/80	48,8	11,2	16,9	1,2	27	11	32
16m / K	9000	50	9296	206	2960	2500	1123	601	88	929/849	1480/1480	9581	100/80	49,1	11,4	17,1	1,3	27	11	32
16,5m / K	9000	50	9296	206	2960	2500	1123	601	88	929/849	1480/1480	9581	100/80	49,4	11,5	17,2	1,3	28	11	32
17m / K	9000	50	9296	206	2960	2500	1123	601	88	929/849	1480/1480	9581	100/80	49,7	11,7	17,3	1,3	28	11	32
17,5m / K	9000	50	9296	206	2960	2500	1125	601	88	929/849	1480/1480	9581	100/80	50,2	12,2	17,6	1,3	30	11	32
18m / K	9000	50	9296	206	2960	2500	1125	601	88	929/849	1480/1480	9581	100/80	50,6	12,4	17,8	1,3	30	11	32
18,5m / K	9000	50	9296	206	2960	2500	1127	601	88	929/849	1480/1480	9581	100/80	51,1	12,8	18,1	1,3	31	10,9	32
19m / K	9000	60	9246	206	3610	3150	1293	601	88	929/849	1805/1805	9581	100/80	52,1	13,7	17,6	1,4	34	10,9	32
19,5m / K	9000	50	9246	229	3606	3150	1293	601	88	929/849	1803/1803	9581	100/80	52,4	13,9	17,4	1,4	34	11,2	32
20m / K	9000	60	9246	209	3610	3150	1293	601	88	929/849	1805/1805	9581	100/80	52,7	14,1	19,2	1,4	35	11,92	32
20,5m / K	9000	60	9246	209	3610	3150	1293	601	88	929/849	1805/1805	9581	100/80	53	14,3	19,3	1,4	36	11,92	32
21m / K	9000	50	9246	232	3606	3150	1295	601	88	929/849	1803/1803	9581	150/80	53,6	14,8	19,4	1,4	37	11,2	32
21,5m / K	9000	60	9246	209	3610	3150	1295	601	88	929/849	1803/1803	9581	100/80	53,9	15,1	19,9	1,4	38	12,1	32
22m / K	9000	60	9246	209	3610	3150	1413	601	88	929/849	1805/1805	9581	100/80	54,5	15,6	20,2	1,5	39	12,1	32
22,5m / K	9000	60	9246	209	3610	3150	1413	601	88	929/849	1805/1805	9581	100/80	54,8	15,9	20,4	1,5	40	12,1	32
23m / K	9000	60	9246	209	3610	3150	1413	601	88	929/849	1805/1805	9581	100/80	55,2	16,1	20,5	1,5	40	11,92	32
23,5m / K	9000	60	9246	209	3610	3150	1413	601	88	929/849	1805/1805	9581	100/80	55,5	16,3	20,7	1,5	40	11,96	32
24m / K	9000	50	9246	232	4456	4000	1413	601	88	929/849	2228/2228	9581	150/80	56	16,8	19,1	1,5	41	11	32
24,5m / K	9000	50	9246	232	4490	4000	1415	601	88	929/849	2245/2245	9581	150/100	56,7	17,6	19,5	1,5	39	11,68	32
25m / K	9000	50	9246	232	4490	4000	1417	601	88	929/849	2245/2245	9581	150/100	57,4	18,3	19,9	1,6	40	11,68	32
25,5m / K	9000	50	9246	232	4490	4000	1420	601	88	929/849	2245/2245	9581	150/100	58,3	19	20,3	1,6	41	11,68	32
26m / K	9000	50	9246	232	4490	4000	1417	601	88	1149/849	2245/2245	9581	150/100	59,5	20,2	21	1,7	42	11,68	32
26,5m / K	9000	50	9246	232	4490	4000	1425	601	88	1149/849	2245/2245	9581	150/100	60,1	20,8	21,3	1,7	43	11,68	32
27m / K	9000	50	9246	232	4490	4000	1663	601	88	1289/849	2245/2245	9581	150/100	60,9	21,5	21,7	1,7	43	11,68	32
27,5m / K	9000	50	9246	232	4490	4000	1663	601	88	1289/849	2245/2245	9581	150/100	61,2	21,8	21,9	1,7	44	11,68	32
28m / K	9000	50	9246	232	4490	4000	1663	601	88	1289/849	2245/2245	9581	150/100	61,6	22,1	22,1	1,7	44	11,68	32
28,5m / K	9000	50	9246	232	4490	4000	1663	601	88	1289/849	2245/2245	9581	150/100	61,9	22,4	22,3	1,8	44	11,68	32
29m / K	9000	50	9141	244	4524	4000	1768	601	88	1429/849	2262/2262	9581	150/100	63,8	24,2	23,2	1,8	47	12,1	32
29,5m / K	9000	50	9141	244	4524	4000	1768	601	88	1429/849	2262/2262	9581	150/100	64,1	24,5	23,4	1,8	47	11,68	32
30m / K	9000	50	9141	246	4524	4000	1768	601	88	1569/849	2262/2262	9581	150/100	64,5	24,9	25,1	1,9	47	12,1	32
30,5m / K	9000	50	9141	246	5024	4500	1770	601	88	1569/849	2512/2512	9581	150/100	65,7	26	24,8	1,9	49	12,1	32