



Suwnica jednodźwigarowa X-KRAFT

Udźwig: **2t***
 Rozpiętość: **od 5 do 30,5m***
 Grupa natężenia pracy mechanizmu podnoszenia: **M5***
 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

* Na zapytanie przesyłamy naciski i siły według **EN**

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

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/rodzaj dźwigara	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	6000	50	6219	188	2526	2000	525	380	45	480/450	1253/1273	6364	100/100	11,9	3	4,3	0,3	7	2,48	16
5,5m / P	6000	50	6219	188	2526	2000	525	380	45	480/450	1253/1273	6364	100/100	12,1	3,1	4,4	0,3	7	2,48	16
6m / P	6000	50	6219	188	2526	2000	525	380	45	480/450	1253/1273	6364	100/100	12,3	3,1	4,4	0,3	7	2,48	16
6,5m / P	6000	50	6219	188	2526	2000	525	380	45	480/450	1253/1273	6364	100/100	12,6	3,2	4,5	0,3	8	2,48	16
7m / P	6000	50	6219	188	2526	2000	525	380	45	480/450	1253/1273	6364	100/100	12,8	3,3	4,6	0,3	7	2,48	16
7,5m / P	6000	50	6219	188	2526	2000	525	380	45	480/450	1253/1273	6364	100/100	12,9	3,4	4,7	0,3	7	2,48	16
8m / P	6000	50	6219	188	2526	2000	525	380	45	480/450	1253/1273	6364	100/100	13,1	3,3	4,8	0,3	9	2,48	16
8,5m / P	6000	50	6219	188	2526	2000	525	380	45	480/450	1253/1273	6364	100/100	13,3	3,4	4,8	0,3	9	2,48	16
9m / P	6000	50	6219	188	2526	2000	525	380	45	480/450	1253/1273	6364	100/100	13,5	3,5	4,9	0,4	9	2,56	16
9,5m / P	6000	50	6219	188	2526	2000	525	380	45	480/450	1253/1273	6364	100/100	13,7	3,6	5	0,4	10	2,56	16
10m / P	6000	50	6219	188	2526	2000	525	380	45	480/450	1253/1273	6364	100/100	13,8	3,7	5,1	0,4	10	2,56	16
10,5m / P	6000	50	6219	188	2526	2000	525	380	45	480/450	1253/1273	6364	100/100	14	3,8	5,2	0,4	10	2,56	16
11m / P	6000	50	6219	188	2526	2000	525	380	45	480/450	1253/1273	6364	100/100	14,2	3,9	5,2	0,4	11	2,56	16
11,5m / P	6000	50	6139	188	2046	1600	605	380	45	480/450	1013/1033	6364	100/100	14,5	4	5,6	0,4	11	2,56	16

12m / P	6000	50	6138	188	2046	1600	625	380	45	480/450	1013/1033	6364	100/100	14,8	4,3	5,9	0,4	12	2,56	16
12,5m / P	6000	50	6138	188	2446	2000	625	380	45	480/450	1213/1233	6364	100/100	15	5	5,7	0,4	12	2,56	16
13m / P	6000	50	6138	188	2446	2000	625	380	45	480/450	1213/1233	6364	100/100	15,2	4,7	5,8	0,4	13	2,56	16
13,5m / P	6000	50	6137	188	2446	2000	645	380	45	480/450	1213/1233	6362	100/100	15,6	5	6	0,4	14	2,56	16
14m / P	6000	50	6137	188	2446	2000	645	380	45	480/450	1213/1233	6362	100/100	15,8	5,2	6,1	0,4	14	2,56	16
14,5m / P	6000	50	6136	188	2446	2000	685	380	45	480/450	1213/1233	6361	100/100	16,4	6,2	6,5	0,5	16	2,7	16
15m / K	6000	50	6145	188	2446	2000	921	380	45	480/450	1213/1233	6370	100/100	16,5	6,3	6,8	0,5	16	2,7	16
15,5m / K	6000	50	6145	188	2946	2500	921	380	45	480/450	1463/1483	6370	100/100	16,7	6,1	6,5	0,5	16	2,7	16
16m / K	6000	50	6145	188	2946	2500	921	380	45	480/450	1463/1483	6370	100/100	16,9	6,2	6,6	0,5	17	2,7	16
16,5m / K	6000	50	6145	188	2946	2500	921	380	45	480/450	1463/1483	6370	100/100	17,1	6,4	6,7	0,5	17	2,7	16
17m / K	6000	50	6145	188	2946	2500	921	380	45	480/450	1463/1483	6370	100/100	17,3	6,5	6,8	0,5	18	2,62	16
17,5m / K	6000	50	6145	188	2946	2500	921	380	45	480/450	1463/1483	6370	100/100	17,4	6,7	6,9	0,5	18	2,62	16
18m / K	6000	50	6145	188	2946	2500	921	380	45	480/450	1463/1483	6370	100/100	17,6	6,8	7	0,5	18	2,62	16
18,5m / K	6000	50	6145	204	2946	2500	1108	435	45	500/470	1459/1487	6425	100/100	19	8,2	7,8	0,6	22	3	16
19m / K	6000	50	6145	204	3596	3150	1353	435	45	500/471	1784/1812	6425	100/100	19,3	8,5	7,4	0,6	22	3	16
19,5m / K	6000	50	6145	204	3596	3150	1353	435	45	500/472	1784/1812	6425	100/100	19,5	8,7	7,5	0,6	23	3	16
20m / K	6000	50	6145	206	3562	3150	1353	435	45	500/473	1767/1795	6425	100/100	19,7	8,9	8,1	0,6	24	3	16
20,5m / K	6000	50	6145	206	3562	3150	1353	435	45	500/474	1767/1795	6425	100/100	19,9	9,1	8,2	0,6	24	3	16
21m / K	6000	50	6145	206	3562	3150	1353	435	45	500/475	1767/1795	6425	100/100	20,1	9,2	8,3	0,6	25	3	16
21,5m / K	6000	50	6145	206	3562	3150	1353	435	45	500/476	1767/1795	6425	100/100	20,3	9,4	8,4	0,6	25	3	16
22m / K	6000	50	6145	206	3562	3150	1353	435	45	500/477	1767/1795	6425	100/100	20,5	9,6	8,5	0,6	25	3	16
22,5m / K	6000	50	6145	206	3562	3150	1473	435	45	500/478	1767/1795	6425	100/100	21,8	10,9	9,3	0,7	28	3	16
23m / K	6000	50	6145	206	3562	3150	1473	435	45	500/479	1767/1795	6425	100/100	22	11,6	9,4	0,7	28	3	16
23,5m / K	6000	50	6145	206	3562	3150	1473	435	45	500/480	1767/1795	6425	100/100	22,3	11,3	9,6	0,7	29	3	16
24m / K	6000	50	6145	208	3920	3500	1228	435	45	500/470	1946/1974	6425	100/100	22,6	11,7	9,7	0,7	29	3	16
24,5m / K	6000	50	6145	208	3920	3500	1228	435	45	500/470	1946/1974	6425	100/100	22,8	11,9	9,8	0,7	30	3	16
25m / K	6000	50	6145	208	3920	3500	1228	435	45	500/470	1946/1974	6425	100/100	23,1	12,1	9,9	0,7	30	3	16
25,5m / K	6000	50	6145	208	3920	3500	1228	435	45	500/470	1946/1974	6425	100/100	23,3	12,3	10,1	0,7	31	3	16
26 / K	6000	50	6145	208	3920	3500	1348	435	45	500/470	1946/1974	6425	100/100	24,3	13,3	10,6	0,8	33	2,88	16
26,5m / K	6000	50	6145	208	4420	4000	1348	435	45	500/470	2196/2224	6425	100/100	24,6	13,7	10,6	0,8	34	2,88	16
27m / K	6000	50	6145	208	4420	4000	1348	435	45	1260/470	2196/2225	6425	100/100	26,5	15,5	11,4	0,8	39	3,16	16
27,5m / K	6000	50	6175	208	4420	4000	1348	465	45	1260/470	2190/2230	6425	100/100	25,7	14,7	10,9	0,8	37	3,16	16
28m / K	6000	50	6175	208	4420	4000	1348	465	45	1260/470	2190/2230	6455	100/100	25,9	14,9	11	0,8	37	3,16	16
28,5m / K	6000	50	6205	208	4420	4000	1348	495	45	1380/470	2190/2230	6485	100/100	26,6	15,6	11,4	0,9	39	3,16	16
29m / K	6000	50	6205	208	4420	4000	1348	495	45	1380/470	2190/2230	6485	100/100	26,9	15,8	11,6	0,9	40	3,16	16
29,5m / K	6000	50	6150	209	4494	4000	1653	495	45	1380/550	2227/2267	6485	100/100	29,7	18,7	13,1	1	40	3,2	16
30m / K	6000	50	6210	234	4490	4000	1655	555	45	1380/550	2225/2265	6545	150/100	32,2	21,2	15,4	1,1	43	3,4	16
30,5m / K	6000	50	6210	234	4990	4500	1655	555	45	1510/550	2475/2515	6545	150/100	32,7	21,7	15,1	1,1	43	3,4	16