



Suwnica jednodźwigarowa X-KRAFT

Udźwig: **3,2t***
 Rozpiętość: **od 5 do 30,5m***
 Grupa natężenia pracy mechanizmu podnoszenia: **M5***
 Grupa natężenia pracy pozostałych mechanizmów: **M5***
 Klasa konstrukcji stalowej suwnicy: **A4***

Dźwigar z profilu /P, dźwigar skrzynkowy /K

3,2t*
od 5 do 30,5m*
M5*
M5*
A4*

Producent: **X-Kraft Sp. z o.o.**
 ul. Zamkowa 6/33, 46-200 Kluczbork, Polska
 Kontakt: www.x-kraft.pl oferty@x-kraft.pl
 Telefon: 0048 798 727 426

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

Naciski podane według: **DIN 4132 + 15018 and FEM*** * 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/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	6139	188	2046	1600	605	380	45	480/450	1013/1033	6364	100/100	17,4	3,6	6,4	0,4	7	4,5	16
5,5m / P	6000	50	6139	188	2046	1600	605	380	45	480/450	1013/1033	6364	100/100	17,7	3,6	6,4	0,4	7	4,5	16
6m / P	6000	50	6139	188	2046	1600	605	380	45	480/450	1013/1033	6364	100/100	17,9	3,7	6,5	0,4	8	4,5	16
6,5m / P	6000	50	6138	188	2046	1600	625	380	45	480/450	1013/1033	6364	100/100	18,3	3,8	6,7	0,5	8	4,5	16
7m / P	6000	50	6138	188	2046	1600	625	380	45	480/450	1013/1033	6364	100/100	18,5	3,9	6,8	0,5	9	4,5	16
7,5m / P	6000	50	6138	188	2046	1600	625	380	45	480/450	1013/1033	6364	100/100	18,8	4	6,9	0,5	9	4,5	16
8m / P	6000	50	6137	188	2046	1600	645	380	45	480/450	1013/1033	6362	100/100	19,1	4,2	7	0,5	10	4,5	16
8,5m / P	6000	50	6137	188	2046	1600	645	380	45	480/450	1013/1033	6362	100/100	19,4	4,3	7,1	0,5	10	4,5	16
9m / P	6000	50	6137	188	2046	1600	645	380	45	480/450	1013/1033	6362	100/100	19,6	4,5	7,2	0,5	10	4,5	16
9,5m / P	6000	50	6137	188	2046	1600	645	380	45	480/450	1013/1033	6362	100/100	19,8	4,6	7,3	0,5	11	4,5	16
10m / P	6000	50	6136	188	2046	1600	685	380	45	480/450	1013/1033	6361	100/100	20,3	5	7,6	0,5	12	4,5	16
10,5m / P	6000	50	6136	188	2046	1600	685	380	45	480/450	1013/1033	6361	100/100	20,5	5,2	7,7	0,5	12	4,5	16
11m / P	6000	50	6136	188	2046	1600	685	380	45	480/450	1013/1033	6361	100/100	20,8	5,3	7,8	0,5	13	4,5	16
11,5m / P	6000	50	6136	188	2046	1600	685	380	45	480/450	1013/1033	6361	100/100	21	5,5	7,9	0,5	13	4,5	16

12m / P	6000	50	6136	188	2046	1600	685	380	45	480/450	1013/1033	6361	100/100	21,6	5,6	8	0,5	13	4,5	16
12,5m / P	6000	50	6136	188	2446	2000	685	380	45	480/450	1213/1233	6361	100/100	21,4	5,8	7,8	0,6	14	4,5	16
13m / P	6000	50	6134	188	2446	2000	735	380	45	480/450	1213/1233	6359	100/100	22,1	6,4	8,2	0,6	16	4,44	16
13,5m / P	6000	50	6134	188	2446	2000	735	380	45	480/450	1213/1233	6359	100/100	22,3	6,6	8,3	0,6	16	4,8	16
14m / P	6000	50	6134	188	2446	2000	735	380	45	480/450	1213/1233	6359	100/100	22,5	6,8	8,4	0,6	17	4,8	16
14,5m / P	6000	50	6134	188	2446	2000	735	380	45	480/450	1213/1233	6359	100/100	22,7	7	8,5	0,6	17	4,8	16
15m / K	6000	50	6143	188	2446	2000	923	380	45	480/450	1213/1233	6368	100/100	22,4	6,7	8,6	0,6	16	4,8	16
15,5m / K	6000	50	6143	188	2946	2500	923	380	45	480/450	1463/1483	6368	100/100	22,7	6,9	8,2	0,6	17	4,8	16
16m / K	6000	50	6143	188	2946	2500	923	380	45	480/450	1463/1483	6368	100/100	22,9	7	8,3	0,6	17	4,8	16
16,5m / K	6000	50	6143	188	2946	2500	923	380	45	480/450	1463/1483	6368	100/100	23,1	7,2	8,5	0,6	18	4,8	16
17m / K	6000	50	6143	188	2946	2500	923	380	45	480/450	1463/1483	6368	100/100	23,3	7,4	8,6	0,6	18	4,8	16
17,5m / K	6000	50	6088	204	2946	2500	978	380	45	500/470	1463/1483	6368	100/100	23,6	7,7	8,7	0,6	19	4,8	16
18m / K	6000	50	6088	204	2946	2500	978	380	45	500/470	1463/1483	6368	100/100	23,8	7,9	8,9	0,6	19	4,8	16
18,5m / K	6000	50	6143	204	2946	2500	1110	435	45	510/470	1459/1487	6423	100/100	25,1	9,1	9,6	0,7	22	4,8	16
19m / K	6000	50	6143	204	3562	3150	1110	435	45	510/470	1767/1795	6423	100/80	25,4	9,4	9,1	0,7	24	4,8	16
19,5m / K	6000	50	6143	204	3562	3150	1110	435	45	510/470	1767/1795	6423	100/80	25,6	9,6	9,2	0,7	24	4,8	16
20m / K	6000	50	6143	206	3562	3150	1110	435	45	630/470	1767/1795	6423	100/80	25,8	9,8	9,8	0,7	24	4,8	16
20,5m / K	6000	50	6143	206	3562	3150	1110	435	45	630/470	1767/1795	6423	100/80	26	10	10	0,7	25	4,8	16
21m / K	6000	50	6143	206	3562	3150	1110	435	45	630/470	1767/1795	6423	100/80	26,3	10,2	10,1	0,7	25	4,8	16
21,5m / K	6000	50	6143	206	3562	3150	1110	435	45	760/470	1767/1795	6423	100/80	26,5	10,4	10,2	0,8	26	4,8	16
22m / K	6000	50	6143	206	3562	3150	1110	435	45	760/470	1767/1795	6423	100/80	26,7	10,6	10,3	0,8	26	4,8	16
22,5m / K	6000	50	6143	206	3562	3150	1230	435	45	760/470	1767/1795	6423	100/80	28	11,9	11,1	0,8	29	5,2	16
23m / K	6000	50	6143	206	3562	3150	1230	435	45	880/470	1767/1795	6423	100/80	28,2	12,1	11,2	0,8	29	5,2	16
23,5m / K	6000	50	6143	206	3562	3150	1230	435	45	880/470	1767/1795	6423	100/80	28,5	12,3	11,4	0,8	30	5,2	16
24m / K	6000	50	6143	208	3920	3500	1230	435	45	880/470	1946/1974	6423	100/80	28,8	12,7	11,5	0,9	30	4,68	16
24,5m / K	6000	50	6143	208	3920	3500	1230	435	45	1010/470	1946/1974	6423	100/80	29,1	12,9	11,6	0,9	31	4,68	16
25m / K	6000	50	6143	208	3920	3500	1230	435	45	1010/470	1946/1974	6423	100/80	29,3	13,1	11,7	0,9	31	4,96	16
25,5m / K	6000	50	6143	208	3920	3500	1230	435	45	1130/470	1946/1974	6423	100/80	29,5	13,4	11,9	0,9	32	4,96	16
26m / K	6000	50	6143	208	3920	3500	1350	435	45	1130/470	1946/1974	6423	100/80	30,5	14,4	12,5	0,9	35	4,96	16
26,5m / K	6000	50	6088	209	4460	4000	1405	435	45	1130/550	2216/2244	6423	100/80	31,6	15,5	12,4	1	37	4,98	16
27m / K	6000	50	6088	209	4460	4000	1405	435	45	1260/550	2216/2244	6423	100/80	31,9	15,8	12,6	1	38	4,98	16
27,5m / K	6000	50	6118	209	4460	4000	1405	465	45	1260/550	2210/2250	6453	100/80	32,7	16,5	13	1	40	5	16
28m / K	6000	50	6118	209	4460	4000	1405	465	45	1260/550	2210/2250	6453	100/80	32,9	16,8	13,2	1	40	5	16
28,5m / K	6000	50	6118	209	4460	4000	1405	465	45	1380/550	2210/2250	6453	100/80	33,2	17	13,3	1	41	5	16
29m / K	6000	50	6148	209	4494	4000	1405	495	45	1380/550	2227/2267	6483	100/100	34	17,8	13,7	1,1	38	5	16
29,5m / K	6000	50	6148	209	4494	4000	1655	495	45	1380/550	2227/2267	6483	100/100	36,1	19,9	14,9	1,2	41	5	16
30m / K	6000	50	6208	234	4490	4000	1657	555	45	1510/550	2225/2265	6543	150/100	38,8	22,6	17,5	1,3	44	5	16
30,5m / K	6000	50	6208	234	4990	4500	1657	555	45	1510/550	2475/2515	6543	150/100	39,3	23,1	17	1,3	44	5	16