



Suwnica jednodźwigarowa X-KRAFT

Udźwig: **12,5t***
 Rozpiętość: **od 5 do 30,5m***
 Grupa natężenia pracy mechanizmu podnoszenia: **M4***
 Grupa natężenia pracy pozostałych mechanizmów: **M5***
 Klasa konstrukcji stalowej suwnicy: **A4***

Dźwigar z profilu /P, dźwigar skrzynkowy /K

12,5t*
od 5 do 30,5m*
M4*
M5*
A4*

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

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 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	60	9339	229	2990	2500	855	652	88	1049/969	1495/1495	9624	150/100	56,5	16,6	20,4	1,5	16	11,01	32
5,5m / P	9000	60	9339	229	2990	2500	855	652	88	1049/969	1495/1495	9624	150/100	57,9	15,7	20,5	1,5	17	11,01	32
6m / P	9000	60	9388	229	2990	2500	855	652	88	1049/969	1495/1495	9623	150/100	59,2	15,2	20,8	1,5	18	11,01	32
6,5m / K	9000	50	9363	229	2990	2500	855	652	88	1049/969	1495/1495	9627	150/100	59,8	14,2	20,5	1,5	17	11,01	32
7m / K	9000	50	9363	229	2990	2500	855	652	88	1049/969	1495/1495	9627	150/100	60,7	13,7	20,6	1,5	18	11,01	32
7,5m / K	9000	50	9363	229	2990	2500	855	652	88	1049/969	1495/1495	9627	150/100	61,7	13,3	20,7	1,6	18	11,01	32
8m / K	9000	50	9363	229	2990	2500	855	652	88	1049/969	1495/1495	9627	150/100	62,2	13	20,9	1,6	19	11,01	32
8,5m / K	9000	50	9383	229	2990	2500	855	652	88	1059/979	1495/1495	9627	150/100	62,8	13	21,1	1,6	20	11,01	32
9m / K	9000	50	9383	229	2990	2500	855	652	88	1059/979	1495/1495	9627	150/100	63,4	12,8	21,2	1,6	20	11,01	32
9,5m / K	9000	50	9383	229	2990	2500	855	652	88	1059/979	1495/1495	9627	150/100	64	12,7	21,3	1,6	21	11,01	32
10m / K	9000	50	9383	229	2990	2500	855	652	88	1059/979	1495/1495	9627	150/100	64,7	12,7	21,5	1,6	21	11,01	32
10,5m / K	9000	50	9485	229	2990	2500	855	652	88	1059/979	1495/1495	9627	150/100	65,3	12,7	21,7	1,6	22	11,01	32
11m / K	9000	50	9485	229	2990	2500	855	652	88	1059/979	1495/1495	9627	150/100	65,8	12,7	21,8	1,6	23	11,01	32
11,5m / K	9000	50	9485	229	2990	2500	855	652	88	1059/979	1495/1495	9627	150/100	66,3	12,7	22	1,6	23	11,01	32

12m / K	9000	50	9487	229	2990	2500	855	652	88	1059/979	1495/1495	9627	150/100	66,9	12,9	22,3	1,7	24	11,01	32
12,5m / K	9000	50	9487	229	2990	2500	855	652	88	1059/979	1495/1495	9627	150/100	67,4	12,9	22,4	1,7	25	11,01	32
13m / K	9000	50	9337	229	2990	2500	1133	652	88	1049/969	1495/1495	9627	150/100	68,1	13,1	22,7	1,7	26	10,83	32
13,5m / K	9000	50	9337	229	2990	2500	1133	652	88	1049/969	1495/1495	9627	150/100	68,5	13,1	22,8	1,7	26	10,83	32
14m / K	9000	50	9337	229	2990	2500	1133	652	88	1049/969	1495/1495	9627	150/100	68,9	13,2	23	1,7	27	10,83	32
14,5m / K	9000	50	9337	229	2990	2500	1133	652	88	1049/969	1495/1495	9627	150/100	69,3	13,3	23,1	1,7	28	10,83	32
15m / K	9000	50	9337	229	2990	2500	1135	652	88	1049/969	1495/1495	9627	150/100	69,9	13,7	23,4	1,7	29	10,83	32
15,5m / K	9000	60	9292	229	2956	2500	1182	652	88	929/849	1478/1478	9627	150/80	71	13,6	24,2	1,8	30	11,49	32
16m / K	9000	60	9292	229	2956	2500	1182	652	88	929/849	1478/1478	9627	150/80	71,4	13,9	24,4	1,8	30	11,49	32
16,5m / K	9000	60	9292	229	2956	2500	1298	652	88	929/849	1478/1478	9627	150/80	72	14,2	24,7	1,8	32	11,39	32
17m / K	9000	60	9292	229	2956	2500	1298	652	88	929/849	1478/1478	9627	150/80	72,4	14,4	24,9	1,8	32	11,39	32
17,5m / K	9000	60	9292	229	2956	2500	1298	652	88	929/849	1478/1478	9627	150/80	72,8	14,6	25	1,8	33	11,39	32
18m / K	9000	60	9292	229	2956	2500	1300	652	88	929/849	1478/1478	9627	150/80	73,4	15,1	25,4	1,8	34	11,39	32
18,5m / K	9000	60	9292	229	2956	2500	1302	652	88	929/849	1478/1478	9627	150/80	74	15,6	25,8	1,9	36	11,39	32
19m / K	9000	60	9292	229	3606	3150	1418	652	88	929/849	1803/1803	9627	150/80	74,5	16,1	24,2	1,9	37	11,39	32
19,5m / K	9000	60	9292	229	3606	3150	1418	652	88	929/849	1803/1803	9627	150/80	75	16,3	24,4	1,9	38	11,39	32
20m / K	9000	60	9292	232	3606	3150	1418	652	88	929/849	1803/1803	9627	150/80	75,3	16,5	26,2	1,9	39	11,39	32
20,5m / K	9000	60	9292	232	3606	3150	1418	652	88	929/849	1803/1803	9627	100/80	75,7	16,7	26,4	1,9	39	11,39	32
21m / K	9000	60	9292	232	3606	3150	1420	652	88	929/849	1803/1803	9627	150/80	76,4	17,3	28,8	1,9	40	11,39	32
21,5m / K	9000	60	9292	232	3640	3150	1422	652	88	929/849	1820/1820	9627	150/100	77,1	17,9	27,2	2	38	11,39	32
22m / K	9000	60	9292	232	3640	3150	1422	652	88	929/849	1820/1820	9627	150/100	77,4	18,2	27,4	2	38	11,39	32
22,5m / K	9000	60	9292	232	3640	3150	1425	652	88	929/849	1820/1820	9627	150/100	78,3	19	27,9	2	39	11,39	32
23m / K	9000	60	9292	232	3640	3150	1425	652	88	929/849	1820/1820	9627	150/100	79,5	20	28,6	2,1	41	11,39	32
23,5m / K	9000	60	9292	232	3640	3150	1425	652	88	929/849	1820/1820	9627	150/100	79,9	20,3	28,8	2,1	41	11,39	32
24m / K	9000	50	9187	244	4524	4000	1773	652	88	929/849	2262/2262	9627	150/100	82,7	23,1	27,6	2,2	44	11,91	32
24,5m / K	9000	50	9187	244	4524	4000	1773	652	88	929/849	2262/2262	9627	150/100	83,2	23,4	27,8	2,2	45	11,91	32
25m / K	9000	50	9187	244	4524	4000	1773	652	88	929/849	2262/2262	9627	150/100	83,6	23,7	28	2,2	45	11,91	32
25,5m / K	9000	50	9187	244	4524	4000	1773	652	88	929/849	2262/2262	9627	150/100	84	24	28,2	2,2	45	11,83	32
26m / K	9000	50	9187	244	4524	4000	1773	652	88	1149/849	2262/2262	9627	150/100	84,4	24,3	28,4	2,3	46	11,83	32
26,5m / K	9000	50	9187	244	4524	4000	1773	652	88	1149/849	2262/2262	9627	150/100	84,7	24,6	28,9	2,3	47	11,83	32
27m / K	9000	50	9187	244	4524	4000	1775	652	88	1289/849	2262/2262	9627	150/100	85,7	25,5	29,1	2,3	47	11,83	32
27,5m / K	9000	50	9187	244	4524	4000	1775	652	88	1289/849	2262/2262	9627	150/100	86,1	25,8	29,3	2,3	48	11,83	32
28m / K	9000	60	9187	244	4524	4000	1775	652	88	1289/849	2262/2262	9627	150/100	86,5	26,1	30	2,3	48	11,83	32
28,5m / K	9000	60	9187	244	4524	4000	1777	652	88	1429/849	2262/2262	9627	150/100	87,4	27	30,6	2,4	49	11,83	32
29m / K	9000	60	9187	244	4524	4000	1777	652	88	1429/849	2262/2262	9627	150/100	87,8	17,4	30,8	2,4	50	11,83	32
29,5m / K	9000	60	9187	244	4524	4000	1780	652	88	1429/849	2262/2262	9627	150/100	89,1	28,5	31,5	2,4	52	11,83	32
30m / K	9000	60	9237	246	4524	4000	1777	702	88	1569/849	2262/2262	9677	150/100	91,5	30,9	34,8	2,5	55	12,45	32
30,5m / K	9000	60	9237	246	5024	4500	1780	702	88	1569/849	2512/2512	9677	150/100	93,3	32,6	34,5	2,6	59	12,45	32