



Offshorenosturi



Paalutuskone



Mobiilिनosturi



Teräsköysi Verotop P

Tuotekuvaus



Käyttöalueet: Erikoisköytenä torninostureissa, liikkuvissa nostureissa ja offshore-nostureissa, kulkuvaunuissa sekä muissa laitteissa, joissa köyden tulee olla kiertymätön.

Rakenne: 16 ulompaa ja 19 sisempää sydänsäiettä. Kompaktoidut säikeet.

Punonta: Oikeakätinen langinpunonta.

Täytekerroin: 0,73.

RCN: 23-3

Merkintä: Standardin mukaan

Pintakäsittely: Kirkas tai sinkitty.

Standardi: EN 12385-4

Huomautus: Voidaan käyttää leikarin kanssa.

Täytekerroin: 0.73

RCN: 23-3

Toleranssi: +2% to +4%

Tuotekoodi	Köyden halkaisija mm	Lankalujuus N/mm ²	Teräspoikkipinta-ala mm ²	Vähimmäismurtokuorma kN	Pintakäsittely	Punontasuunta	Paino kg/100m
104101606070149	16	1 960	147	241,7	Kirkas	zZ	125
104101606270149	16	1 960	147	241,7	Galvanoitu	zZ	125
104101606100149	16	2 160	147	252,7	Kirkas	zZ	125
104101606300149	16	2 160	147	252,7	Galvanoitu	zZ	125

104101706070149	17	1 960	166	272,8	Kirkas	zZ	141
104101706270149	17	1 960	166	272,8	Galvanoitu	zZ	141
104101706100149	17	2 160	166	285,3	Kirkas	zZ	141
104101706300149	17	2 160	166	285,3	Galvanoitu	zZ	141
104101806070149	18	1 960	186	305,8	Kirkas	zZ	158
104101806270149	18	1 960	186	305,8	Galvanoitu	zZ	158
104101806100149	18	2 160	186	319,8	Kirkas	zZ	158
104101806300149	18	2 160	186	319,8	Galvanoitu	zZ	158
104101906070149	19	1 960	207	340,8	Kirkas	zZ	176
104101906270149	19	1 960	207	340,8	Galvanoitu	zZ	176
104101906100149	19	2 160	207	356,3	Kirkas	zZ	176
104101906300149	19	2 160	207	356,3	Galvanoitu	zZ	176
104102006070149	20	1 960	229	377,6	Kirkas	zZ	195
104102006270149	20	1 960	229	377,6	Galvanoitu	zZ	195
104102006100149	20	2 160	229	394,8	Kirkas	zZ	195
104102006300149	20	2 160	229	394,8	Galvanoitu	zZ	195
104102106070149	21	1 960	253	416,3	Kirkas	zZ	215
104102106270149	21	1 960	253	416,3	Galvanoitu	zZ	215
104102106100149	21	2 160	253	435,3	Kirkas	zZ	215
104102106300149	21	2 160	253	435,3	Galvanoitu	zZ	215
104102206070149	22	1 960	277	456,9	Kirkas	zZ	236
104102206270149	22	1 960	277	456,9	Galvanoitu	zZ	236
104102206100149	22	2 160	277	477,7	Kirkas	zZ	236

104102206300149	22	2 160	277	477,7	Galvanoitu	zZ	236
104102246070149	22,4	1 960	283	473,6	Kirkas	zZ	240
104102246270149	22,4	1 960	283	473,6	Galvanoitu	zZ	240
104102246100149	22,4	2 160	283	495,3	Kirkas	zZ	240
104102246300149	22,4	2 160	283	495,3	Galvanoitu	zZ	240
104102306070149	23	1 960	303	499,3	Kirkas	zZ	258
104102306270149	23	1 960	303	499,3	Galvanoitu	zZ	258
104102306100149	23	2 160	303	522,2	Kirkas	zZ	258
104102306300149	23	2 160	303	522,2	Galvanoitu	zZ	258
104102406070149	24	1 960	330	543,7	Kirkas	zZ	281
104102406270149	24	1 960	330	543,7	Galvanoitu	zZ	281
104102406100149	24	2 160	330	568,6	Kirkas	zZ	281
104102406300149	24	2 160	330	568,6	Galvanoitu	zZ	281
104102506070149	25	1 960	358	590	Kirkas	zZ	305
104102506270149	25	1 960	358	590	Galvanoitu	zZ	305
104102506100149	25	2 160	358	616,9	Kirkas	zZ	305
104102506300149	25	2 160	358	616,9	Galvanoitu	zZ	305
104102546070149	25,4	1 960	370	609	Kirkas	zZ	314
104102546270149	25,4	1 960	370	609	Galvanoitu	zZ	314
104102546100149	25,4	2 160	370	636,8	Kirkas	zZ	314
104102546300149	25,4	2 160	370	636,8	Galvanoitu	zZ	314
104102606070149	26	1 960	388	638,1	Kirkas	zZ	329
104102606270149	26	1 960	388	638,1	Galvanoitu	zZ	329

104102606100149	26	2 160	388	667,3	Kirkas	zZ	329
104102606300149	26	2 160	388	667,3	Galvanoitu	zZ	329
104102706070149	27	1 960	418	688,1	Kirkas	zZ	355
104102706270149	27	1 960	418	688,1	Galvanoitu	zZ	355
104102706100149	27	2 160	418	719,6	Kirkas	zZ	355
104102706300149	27	2 160	418	719,6	Galvanoitu	zZ	355
104102806070149	28	1 960	449	740,1	Kirkas	zZ	382
104102806270149	28	1 960	449	740,1	Galvanoitu	zZ	382
104102806100149	28	2 160	449	773,9	Kirkas	zZ	382
104102806300149	28	2 160	449	773,9	Galvanoitu	zZ	382
104102866070149	28,6	1 960	469	772,1	Kirkas	zZ	399
104102866270149	28,6	1 960	469	772,1	Galvanoitu	zZ	399
104102866100149	28,6	2 160	469	807,4	Kirkas	zZ	399
104102866300149	28,6	2 160	469	807,4	Galvanoitu	zZ	399
104102906070149	29	1 960	482	793,9	Kirkas	zZ	409,9
104102906270149	29	1 960	482	793,9	Galvanoitu	zZ	409,9
104102906100149	29	2 160	482	830,1	Kirkas	zZ	409,9
104102906300149	29	2 160	482	830,1	Galvanoitu	zZ	409,9
104103006070149	30	1 960	516	849,6	Kirkas	zZ	439
104103006270149	30	1 960	516	849,6	Galvanoitu	zZ	439
104103006100149	30	2 160	516	888,4	Kirkas	zZ	439
104103006300149	30	2 160	516	888,4	Galvanoitu	zZ	439
104103106070149	31	1 960	551	907,1	Kirkas	zZ	468

104103106270149	31	1 960	551	907,1	Galvanoitu	zZ	468
104103106100149	31	2 160	551	948,6	Kirkas	zZ	468
104103106300149	31	2 160	551	948,6	Galvanoitu	zZ	468
104103206070149	32	1 960	587	966,6	Kirkas	zZ	499
104103206270149	32	1 960	587	966,6	Galvanoitu	zZ	499
104103206100149	32	2 160	587	1 011	Kirkas	zZ	499
104103206300149	32	2 160	587	1 011	Galvanoitu	zZ	499
104103306070149	33	1 960	624	1 028	Kirkas	zZ	531
104103306270149	33	1 960	624	1 028	Galvanoitu	zZ	531
104103306100149	33	2 160	624	1 075	Kirkas	zZ	531
104103306300149	33	2 160	624	1 075	Galvanoitu	zZ	531
104103406070149	34	1 960	663	1 091	Kirkas	zZ	563
104103406270149	34	1 960	663	1 091	Galvanoitu	zZ	563
104103406100149	34	2 160	663	1 141	Kirkas	zZ	563
104103406300149	34	2 160	663	1 141	Galvanoitu	zZ	563
104103506070149	35	1 960	702	1 156	Kirkas	zZ	597
104103506270149	35	1 960	702	1 156	Galvanoitu	zZ	597
104103506100149	35	2 160	702	1 209	Kirkas	zZ	597
104103506300149	35	2 160	702	1 209	Galvanoitu	zZ	597
104103606070149	36	1 960	743	1 223	Kirkas	zZ	632
104103606270149	36	1 960	743	1 223	Galvanoitu	zZ	632
104103606100149	36	2 160	743	1 279	Kirkas	zZ	632
104103606300149	36	2 160	743	1 279	Galvanoitu	zZ	632

104103806070149	38	1 960	828	1 363	Kirkas	zZ	704
104103806270149	38	1 960	828	1 363	Galvanoitu	zZ	704
104103806100149	38	2 160	828	1 425	Kirkas	zZ	704
104103806300149	38	2 160	828	1 425	Galvanoitu	zZ	704
104104006070149	40	1 960	917	1 510	Kirkas	zZ	780
104104006270149	40	1 960	917	1 510	Galvanoitu	zZ	780
104104006100149	40	2 160	917	1 579	Kirkas	zZ	780
104104006300149	40	2 160	917	1 579	Galvanoitu	zZ	780
104104206070149	42	1 960	1 011	1 665	Kirkas	zZ	860
104104206270149	42	1 960	1 011	1 665	Galvanoitu	zZ	860
104104206100149	42	2 160	1 011	1 741	Kirkas	zZ	860
104104206300149	42	2 160	1 011	1 741	Galvanoitu	zZ	860
104104306070149	43	1 960	1 060	1 745	Kirkas	zZ	901
104104306270149	43	1 960	1 060	1 745	Galvanoitu	zZ	901
104104306100149	43	2 160	1 060	1 825	Kirkas	zZ	901
104104306300149	43	2 160	1 060	1 825	Galvanoitu	zZ	901
104104406070149	44	1 960	1 110	1 827	Kirkas	zZ	944
104104406270149	44	1 960	1 110	1 827	Galvanoitu	zZ	944
104104406100149	44	2 160	1 110	1 911	Kirkas	zZ	944
104104406300149	44	2 160	1 110	1 911	Galvanoitu	zZ	944
104104506070149	45	1 960	1 161	1 911	Kirkas	zZ	987
104104506270149	45	1 960	1 161	1 911	Galvanoitu	zZ	987
104104506100149	45	2 160	1 161	1 999	Kirkas	zZ	987

104104506300149	45	2 160	1 161	1 999	Galvanoitu	zZ	987
104104606070149	46	1 960	1 213	1 997	Kirkas	zZ	1 031
104104606270149	46	1 960	1 213	1 997	Galvanoitu	zZ	1 031
104104606100149	46	2 160	1 213	2 089	Kirkas	zZ	1 031
104104606300149	46	2 160	1 213	2 089	Galvanoitu	zZ	1 031
104104806070149	48	1 960	1 321	2 175	Kirkas	zZ	1 123
104104806270149	48	1 960	1 321	2 175	Galvanoitu	zZ	1 123
104104806100149	48	2 160	1 321	2 274	Kirkas	zZ	1 123
104104806300149	48	2 160	1 321	2 274	Galvanoitu	zZ	1 123
104105006070149	50	1 960	1 433	2 360	Kirkas	zZ	1 218
104105006270149	50	1 960	1 433	2 360	Galvanoitu	zZ	1 218
104105006100149	50	2 160	1 433	2 468	Kirkas	zZ	1 218
104105006300149	50	2 160	1 433	2 468	Galvanoitu	zZ	1 218
104105206070149	52	1 960	1 550	2 552	Kirkas	zZ	1 318
104105206270149	52	1 960	1 550	2 552	Galvanoitu	zZ	1 318
104105206100149	52	2 160	1 550	2 669	Kirkas	zZ	1 318
104105206300149	52	2 160	1 550	2 669	Galvanoitu	zZ	1 318
104105406070149	54	1 960	1 671	2 753	Kirkas	zZ	1 421
104105406270149	54	1 960	1 671	2 753	Galvanoitu	zZ	1 421
104105406100149	54	2 160	1 671	2 878	Kirkas	zZ	1 421
104105406300149	54	2 160	1 671	2 878	Galvanoitu	zZ	1 421

Lisätiedot / Varaosat

Halkaisija	Lankojen	Uloimman säiekerroksen	Suurin sallittu lukumäärä näkyvissä olevia lankakatkeamia köyden nousua kohti				Keskimääräinen			Kimmo-kerroin	Venymäkerroin
Ø	lukumäärä	lankojen lukumäärä	Ristiinpunontaiset köydet		Langinpunontaiset köydet		täyte	punontahäviö	paino		3% x MBL
mm			6 x d	30 x d	6 x d	30 x d	kerroin	factor	factor	(kgf/mm ²)	
16-48	259	126	-	-	6	11	0,73	0,81	0,91	12900	0,146