

### Platforme Hidraulice - detalii tehnice


Nr. crt.	Tip/capacitate [kg]	Cursa utila [mm]	Inaltime constructiva [mm]	inaltime totala Höhe [mm]	Lungime [mm]	Latime [mm]	viteza de ridicare [Sec]	Motor [ kw]	masa proprie [kg]
----------	------------------------	------------------------	----------------------------------	------------------------------------	-----------------	----------------	--------------------------------	----------------	-------------------------

Foarfece simpla  
standard



#### Constructie Standard

1	<b>TR 500</b>	550	160	710	900	650	8	0,37	95
2	TR 1000 A	550	160	710	900	650	16	0,37	110
3	TR 1000	550	160	710	900	900	16	0,37	120
4	TR 2000 ^	550	200	750	900	900	13	0,75	160
5	<b>TL 1000</b>	830	180	1010	1300	650	18	0,75	160
6	<b>TL 1000 B</b>	830	180	1010	1300	800	18	0,75	170
7	<b>TL 1000 F</b>	830	180	1010	1300	1000	18	0,75	185
8	<b>TL 2000</b>	820	210	1030	1300	800	22	0,75	220
9	<b>TL 2000 F</b>	820	210	1030	1300	1000	22	0,75	235
10	TL 3000	800	240	1040	1300	1000	18	2,2	310
11	TB 1000	1000	210	1210	1500	800	18	0,75	230
12	TB 1000 F	1000	210	1210	1500	1000	18	0,75	240
13	<b>TB 2000</b>	1000	210	1210	1500	800	20	2,2	255
14	<b>TM 1500</b>	1100	230	1330	1700	900	22	0,75	300
15	<b>TM 1500 B</b>	1100	230	1330	1700	1200	22	0,75	345
16	TM 3000	1100	250	1350	1700	900	25	2,2	400
17	<b>TM 3000 B</b>	1100	250	1350	1700	1200	25	2,2	420
18	TM 5000	1100	350	1450	1700	900	42	2,2	700
19	TA 1000 A	1400	250	1650	2000	900	32	0,75	440
20	TA 1000	1400	250	1650	2000	1200	32	0,75	485
21	<b>TA 2000 A</b>	1400	250	1650	2000	900	35	2,2	475
22	<b>TA 2000</b>	1400	250	1650	2000	1200	35	2,2	520
23	<b>TA 2000 B</b>	1400	250	1650	2000	1500	35	2,2	530
24	TA 2000 R	1400	250	1650	2000	2000	35	2,2	590
25	TA 4000 B	1300	300	1600	2000	1500	54	3,0	880
26	TA 4000 R	1300	300	1600	2000	2000	54	3,0	940
27	<b>TS 2000</b>	1500	250	1750	2200	1200	35	2,2	535
28	<b>TS 2000 B</b>	1500	250	1750	2200	1500	35	2,2	580
29	<b>TS 4000</b>	1500	350	1850	2200	1200	54	3,0	840
30	<b>TS 4000 B</b>	1500	350	1850	2200	1500	54	3,0	900
31	<b>TT 1500</b>	1650	300	1950	2500	800	35	1,1	380
32	TT 1500 B	1650	300	1950	2500	1200	35	1,1	450
33	TT 3000	1600	350	1950	2500	1000	35	2,2	610
34	TT 3000 B	1600	350	1950	2500	1500	35	2,2	830
35	<b>TT 3000 R</b>	1600	350	1950	2500	2000	35	2,2	950
36	<b>TT 6000</b>	1500	450	1950	2500	1300	55	4,0	1250
37	<b>TT 10000</b>	800	500	1300	2500	2000	28	5,5	1870
38	TX 8000	1600	600	2200	3000	1500	60	5,5	2200
39	<b>TX 8000 R</b>	1600	600	2200	3000	2000	60	5,5	2360
40	TX 12000	1600	800	2400	4000	2500	75	5,5	3600
41	TP 3000	2000	400	2400	3100	1500	55	3,0	1100
42	TP 6000	2000	500	2500	3100	1500	75	4,0	1600
43	<b>TJ 6000</b>	3000	550	3550	5000	3000	72	5,5	3200
44	<b>TJ 10000</b>	3000	800	3800	5000	3000	80	11	5000

<b>Foarfece dubla verticala</b>  <b>standard</b>  	45	<b>TRD 500</b>	1100	270	1370	900	650	18	0,37	140
	46	TLD 1000	1600	360	1960	1300	800	30	0,75	330
	47	TLD 1000 F	1600	360	1960	1300	1000	30	0,75	345
	48	TLD 2000	1600	400	2000	1300	900	32	2,2	395
	49	<b>TLD 2000 F</b>	1600	400	2000	1300	1000	32	2,2	430
	50	<b>TBD 1000</b>	1800	400	2200	1500	900	30	0,75	450
	51	<b>TBD 1000 B</b>	1800	400	2200	1500	1200	30	0,75	480
	52	<b>TBD 2000</b>	1800	400	2200	1500	900	28	2,2	500
	53	<b>TBD 2000 B</b>	1800	400	2200	1500	1200	28	2,2	515
	54	TMD 1000	2150	400	2550	1700	900	34	0,75	520
	55	TMD 1000 B	2150	400	2550	1700	1200	34	0,75	570
	56	TMD 2000	2150	400	2550	1700	900	36	2,2	545
	57	<b>TMD 2000 B</b>	2150	400	2550	1700	1200	36	2,2	600
	58	<b>TAD 1000</b>	2800	400	3200	2000	1200	40	2,2	635
	59	<b>TAD 2000</b>	2800	400	3200	2000	1200	62	3,0	660
	60	TSD 1500	3000	450	3450	2200	1300	50	2,2	1100
	61	<b>TTD 3000</b>	3000	600	3600	2500	1300	65	3,0	1500
	62	TPD 10000	4500	1100	5600	3800	2000	100	11	5000
	63	TXD 4000	4500	800	5300	4000	2000	80	7,5	3100
64	TXD 6000	4500	1100	5600	4000	2500	90	11	4800	
<b>Foarfece tripla verticala</b>  <b>standard</b>	65	<b>TRT 500</b>	1500	400	1900	900	650	16	0,37	160
	66	<b>TLT 1500</b>	2400	550	1950	1300	900	40	2,2	460
	67	<b>TMT 1500</b>	3300	600	3900	1700	1200	65	2,2	1100
	68	TMT 1500 B	3300	600	3900	1700	1500	65	2,2	1150
	69	TST 1500 ^	4500	800	5300	2400	1500	42	4,0	1600
	70	TST 2500 ^	4500	800	5300	2400	1500	44	7,5	2400
<b>Foarfece dubla orizontala</b>  <b>standard</b>  	71	<b>TRH 1000</b>	550	160	710	1800	650	16	0,37	210
	72	<b>TLH 2000 A</b>	830	180	1010	2600	650	36	0,75	290
	73	<b>TLH 2000</b>	830	180	1010	2600	800	36	0,75	310
	74	<b>TLH 4000</b>	820	210	1030	2600	800	44	0,75	440
	75	<b>TMH 3000</b>	1100	230	1330	3400	900	44	0,75	550
	76	TMH 3000 B	1100	230	1330	3400	1200	44	0,75	590
	77	TMH 6000	1100	250	1350	3400	900	50	2,2	775
	78	TAH 2000 A	1400	250	1650	4000	900	35	2,2	755
	79	<b>TAH 2000</b>	1400	250	1650	4000	1200	35	2,2	845
	80	<b>TAH 4000 A</b>	1400	250	1650	4000	900	70	2,2	920
	81	<b>TAH 4000</b>	1400	250	1650	4000	1200	70	2,2	1010
	82	TAH 8000 B ^	1300	300	1600	4000	1500	108	3,0	1680
	83	<b>TAH 8000 R ^</b>	1300	300	1600	4000	2000	108	3,0	1800
	84	TSH 4000	1500	250	1750	4400	1200	70	2,2	920
	85	TSH 8000 ^	1500	350	1850	4400	1200	108	3,0	1550
	86	TTH 3000 B	1650	300	1950	5000	1200	40	2,2	1100
	87	<b>TTH 6000</b>	1600	350	1950	5000	1300	55	3,0	2000

<b>Superplata, inclusiv rampa standard</b>	88	<b>TCB 600 K</b>	550	80	630	1200	800	12	0,75	220
	89	<b>TCB 1000</b>	720	80	800	1500	800	12	0,75	250
	90	TCB 1000 F	720	80	800	1500	1000	12	0,75	275
	91	TCB 1000 X	900	80	980	1500	800	12	0,75	230
	92	TCB 1000 XF	900	80	980	1500	1000	12	0,75	255
	93	<b>TCB 1500</b>	720	80	800	1500	800	15	1,1	300
	94	<b>TCB 1500 F</b>	720	80	800	1500	1000	15	1,1	320
	95	<b>TCB 1500 X</b>	900	80	980	1500	800	15	1,1	270
	96	<b>TCB 1500 XF</b>	900	80	980	1500	1000	15	1,1	290
	97	<b>TCB 2000</b>	700	100	800	1500	800	16	1,1	300
98	TCB 2000 F	700	100	800	1500	1000	16	1,1	350	
99	<b>Rampa, pt. TCB 1000/1500 (F), L x l: 600 x 800 mm</b>									
100	<b>Rampa, pt TCB 2000, L x l: 800 x 800 mm</b>									
<b>Superplata, forma U</b>	101	TEB 600	715	85	800	1450	900	13	0,75	220
	102	TUB 600 K	550	80	630	1200	1085	12	0,75	210
	103	<b>TUB 1000</b>	720	80	800	1450	1085	12	0,75	235
	104	<b>TUB 1000 X</b>	900	80	980	1450	1000	12	0,75	205
	105	<b>TUB 2000</b>	700	100	800	1500	1200	16	1,1	350
<b>Superplata foarfeca dubla orizontala standard</b>	106	TCBH 1200	550	80	630	2400	800	24	0,75	400
	107	<b>TCBH 2000</b>	720	80	800	3000	800	24	0,75	455
	108	TCBH 2000 F	720	80	800	3000	1000	24	0,75	505
	109	TCBH 2000 X	900	80	980	3000	800	24	0,75	415
	110	TCBH 2000 XF	900	80	980	3000	1000	24	0,75	465
	111	<b>TCBH 3000</b>	720	80	800	3000	800	30	1,1	560
	112	<b>TCBH 3000 F</b>	720	80	800	3000	1000	30	1,1	600
	113	TCBH 3000 X	900	80	980	3000	800	30	1,1	510
114	TCBH 3000 XF	900	80	980	3000	1000	30	1,1	560	
<b>Placa frontala segmentata standard</b>	115	Placa frontala segmentata 400x600-900 mm				400	600-900			
	116	Placa frontala segmentata 400x900-1200 mm				400	900-1200			
	117	Placa frontala segmentata 400x1200-1600 mm				400	1200-1600			
	118	Placa frontala segmentata 400x1600-2000 mm				400	1600-2000			



### Constructie Zincata

Nr. crt.	Tip/capacitate kg	Cursa utila mm	Inaltime constructiva mm	inaltime totala Höhe mm	Lungime mm	Latime mm	viteza de ridicare Sek.	Motor kW	masa proprie kg
----------	----------------------	----------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------	--------------	-------------------------------	-------------	-----------------------

#### Foarfece simpla zincata



119	# TR 500*	550	160	710	900	650	8	0,37	95
120	#TL 1000	830	180	1010	1300	650	18	0,75	160
121	#TL 1000 B	830	180	1010	1300	800	18	0,75	170
122	#TL 1000 F	830	180	1010	1300	1000	18	0,75	185
123	#TL 2000	820	210	1030	1300	800	22	0,75	220
124	#TL 2000 F	820	210	1030	1300	1000	22	0,75	235
125	TM 1500	1100	~240	1340	1700	900	22	0,75	300
126	TM 1500 B	1100	~240	1340	1700	1200	22	0,75	345
127	TA 2000 A	1400	~260	1660	2000	900	35	2,2	495
128	TA 2000 R	1400	~260	1660	2000	2000	35	2,2	630
129	TA 4000 B	1300	~315	1615	2000	1500	54	3,0	925
130	TA 4000 R	1300	~315	1615	2000	2000	54	3,0	990
131	TS 2000	1500	~260	1760	2200	1200	35	2,2	555
132	TS 2000 B	1500	~260	1760	2200	1500	35	2,2	640
133	TT 3000 B	1600	~365	1965	2500	1500	35	2,2	855
134	TT 3000 R	1600	~365	1965	2500	2000	35	2,2	1020

#### foarfece dubla verticala zincata

#### Superplata, exclusiv rampa zincata

135	#TRD 500*	1100	270	1370	900	650	18	0,37	140
136	#TLD 1000	1600	360	1960	1300	800	30	0,75	330
137	#TLD 1000 F	1600	360	1960	1300	1000	30	0,75	345
138	#TLD 2000	1600	400	2000	1300	900	32	2,2	395
139	#TCB 1000	720	80	800	1500	800	12	0,75	250
140	#TCB 1000 F	720	80	800	1500	1000	12	0,75	275
141	#TCB 1000 X	900	80	980	1500	800	12	0,75	230
142	#TCB 1000 XF	900	80	980	1500	1000	12	0,75	255
143	#TCB 1500	720	80	800	1500	800	15	1,1	300
144	#TCB 1500 F	720	80	800	1500	1000	15	1,1	320
145	#TCB 2000	700	100	800	1500	1000	16	1,1	350

#### Superplata, forma U zincata

146	TUB 1000	720	80	800	1450	1085	12	0,75	235
147	TUB 1000 X	900	80	980	1450	1000	12	0,75	205
148	Rampa, pt TCB 1000/1500, L x l: 600 x 800 mm								
149	Rampa, pt TCB 2000, L x l: 800 x 800 mm								

#### Placa frontala segmentata ZINCATA

150	Placa frontala segmentata 400x600-900 mm				400	600-900			
151	Placa frontala segmentata 400x900-1200 mm				400	900-1200			
152	Placa frontala segmentata 400x1200-1600 mm				400	1200-1600			
153	Placa frontala segmentata 400x1600-2000 mm				400	1600-2000			

### Constructie Inox

Nr. crt.	Tip/capacitate	Cursa utila [mm]	Inaltime constructiva [mm]	inaltime totala Höhe [mm]	Lungime [mm]	Latime [mm]	viteza de ridicare [Sec.]	Motor [kw]	masa proprie [kg]
	[kg]								
Foarfece simpla Foarfece simpla Inox	154 TL 500	550	160	710	900	650	8	0,37	95
	155 TL 1000	830	180	1010	1300	650	18	0,75	160
	156 TL 1000 B	830	180	1010	1300	800	18	0,75	170
	157 TL 1000 F	830	180	1010	1300	1000	18	0,75	185
	158 TL 2000	820	230	1050	1300	800	22	0,75	220
	159 TL 2000 F	820	230	1050	1300	1000	22	0,75	235
	160 TM 1500	1100	230	1330	1700	900	22	0,75	300
	161 TM 1500 B	1100	230	1330	1700	1200	22	0,75	345
	162 TS 2000	1500	250	1750	2200	1200	35	2,2	535
	163 TS 2000 B	1500	250	1750	2200	1500	35	2,2	580
Foarfece dubla verticala Inox	164 TRD 500	1100	270	1370	900	650	18	0,75	140
	165 TLD 1000	1600	360	1960	1300	800	30	0,75	330
	166 TLD 1000 F	1600	360	1960	1300	1000	30	0,75	345
	167 TLD 2000	1600	400	2000	1300	900	32	2,2	395
	168 TMD 1000	2150	400	2550	1700	900	34	0,75	520
	169 TMD 2000	2150	400	2550	1700	900	36	2,2	545
Superplata, exclusiv rampa Inox	170 TCB 1000	720	80	800	1500	800	12	0,75	250
	171 TCB 1000 F	720	80	800	1500	1000	12	0,75	275
	172 TCB 1500	720	80	800	1500	800	15	1,1	300
	173 TCB 1500 F	720	80	800	1500	1000	15	1,1	320
	174 TCB 2000	700	100	800	1500	1000	16	1,1	350
Superplata, forma U Inox pret suplimentar Inox	175 TUB 1000	720	80	800	1450	1085	12	0,75	235
	176 TUB 2000	700	100	800	1500	1200	16	1,1	350
	177 Rampa, pt TCB 1000/1500, L x l: 600 x 800 mm								
	178 Rampa, pt TCB 2000, L x l: 800 x 800 mm								
Placa frontala segmentata INOX	179 Placa frontala segmentata 400x600-900 mm				400	600-900			
	180 Placa frontala segmentata 400x900-1200 mm				400	900-1200			
	181 Placa frontala segmentata 400x1200-1600 mm				400	1200-1600			
	182 Placa frontala segmentata 400x1600-2000 mm				400	1600-2000			