

## □ Elektrický lanový kladkostroj s el. pojezdem TYP T10 a T45

Typ	Nosnost (kg)	Výška zdvihu (m)	Počet lan	Rychlost zdvihu (m/min)	Zdvihový el. motor (kW)	Rychlost pojezdu (m/min)	Pojzdový el. motor (kW)	Profil pojezdových kol IPN	Radius zatáčení (m)	Hmotnost (kg)	Hmotnost protizávaží
T10222	500	9	2	8	0,75	20	0,12	20-32	1,5	130	-
T10222M		8		8/1,4	0,75/0,15				148	-	
T45222M		2		228	105						
T10322	1000	9	2	8	1,5	20	0,12	20-32	1,5	142	-
T10322M		8		8/1,4	1,5/0,3				165	-	
T45322M		2		263	125						
T10422	2000	9	2	8	3	20	0,25	30-38	2,5	305	-
T10422M		8		8/1,4	3/0,5				352	-	
T45422M		2		497	200						
T10522	3200	9	2	8	4,5	20	0,25	30-38	2,5	340	-
T10522M		8		8/1,4	4,8/0,8				405	-	
T45522M		2		575	235						
T10622	5000	9	2	8	8	20	0,37	30-40	3,5	510	-
T10622M		8		8/1,5	8/1,5				610	-	
T45622M		2		880	365						
T10722	8000	9	2	8	12,5	20	2x0,25	30-40	3,5	988	-
T10722M		8		8/1,8	13/3				1040	-	
T45722M		2		1675	-						
T10822	12500	9	3	5,5	12,5	20	2x0,37	30-40	3,5	1160	-
T10822M		5,5/1,3		13,3	1225				-		

## □ Rozměry (mm)

Nosnost (kg)	A	B	D	D <sub>1</sub>	D <sub>4</sub>	E	E <sub>6</sub>	F	F <sub>1</sub>	F <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>6</sub>	h	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	M	t
500	387	225	158	72	480	245	410	410	280	200	780	470	100	730	159	330	280	58	9
1000	387	225	158	72	480	245	410	410	280	200	860	530	100	810	159	390	300	58	9
2000	503	280	195	76	670	265	500	545	372	220	1065	635	100	910	200	410	368	72	22
3200	503	280	195	76	670	265	500	545	372	220	1140	720	100	965	200	450	398	72	22
5000	563	310	220	84	830	310	580	625	415	255	1300	790	100	995	217	435	420	75	25
8000	563	310	220	84	830	310	670	725	475	260	1745	985	100	1125	254	490	420	245	30
12500	563	310	220	84	-	310	-	725	475	260	2850	-	100	1285	254	650	420	245	0