

Treadmills

COSMED provides an extensive range of treadmills for tests, training and research in sports medicine. Choose the best products according to required features and purpose of use.

Call +39 (06) 931-5492 (International) or +1 (773) 645-8113 (US only) for additional information

Product Comparison Matrix



Features	T150								T170								T200				T250					T300					
	Basic	D	E	DE	Med	D Med	E Med	DE Med	Basic	D	E	DE	Med	D Med	E Med	DE Med	DE Smd	S	SR	M	MR	S	SR	M	MR	LR	S	SR	M	MR	LR
Running surf. length (cm)	150	150	150	150	150	150	150	150	170	170	170	170	170	170	170	170	170	200	200	200	200	250	250	250	250	250	300	300	300	300	300
Width (cm)	50	50	50	50	50	50	50	50	65	65	65	65	65	65	65	65	65	75	75	100	100	75	75	100	100	125	75	75	100	100	125
Weight (Kg)	180	180	190	190	190	190	200	200	360	360	370	370	370	370	380	380	380	800	900	1000	1100	1000	1100	1100	1200	1300	1100	1200	1200	1300	1400
Maximum Speed (km/h)	22	22	22	22	22	22	22	22	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Elevation Range (%)			0-25	0-25			0-25	0-25			0-25	0-25			0-25	0-25	±25	±35	±35	±35	±35	±27	±27	±27	±27	±27	±27	±27	±27	±27	±27
Maximum Elevation (°)			14	14			14	14			14	14			14	14	14	19.3	19.3	19.3	19.3	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Motor capacity (kW)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Display and keyboard		•		•		•	•	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Medical CE					•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RS232 com1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RS232 com2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RS232 com 3 and com 4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Software para control	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Software para graphics	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Software para analysis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Reverse belt rotation	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Safety stop waist belt	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Safety arch with harness	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Handrail crossbar	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Handrail long 2 pillars	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Bicycle & wheelchair use	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Belt for ski applications	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ski spikes kit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Speed +40km/h	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Heart Rate Control Load	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Acceleration levels	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Exercise profile	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Definable profile	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Test profile	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	