



COSMED
The Metabolic Company

COSMED Tapis Roulants

Choisissez votre appareil et vos options en fonction de vos besoins.

Tél: +33 (0)4 78 62 80 53 - Mail: cosmedfrance@cosmed.com

Table de Comparaison

	T150 LC		T150		T170				Oversize		
	E LC DE LC	E LC MED DE LC MED	DE	DE MED	DE	D MED E MED DE MED	DE Sportmed	DE 3p Sportmed	T200 S	T200 M	T250 MR
Dimensions											
Longueur de la surface de roulement (cm)	150	150	150	150	170	170	170	170	200	200	250
Largeur (cm)	50	50	50	50	65	65	65	65	75	100	100
Poids (kg)	210	210	210	210	321	340	341	380	850	1000	1100
Performance											
Vitesse (km/h)	0.0-18	0.0-18	0.0-22	0.0-22	0.0-30	0.0-30	0.0-40	0.0-40	0.0-40	0.0-40	0.0-40
Pente	0-20%	0-20%	0-25%	0-25%	0-28%	0-28% (E & DE only)	±28%	±25%	±35%	±35%	±27%
Poids maximal du patient (kg)	250	250	300	300	200	200	200	200	300	300	300
Vitesse spéciale (km/h)	0.0-22	0.0-22			0.0-45	0.0-45	0.0-45	0.0-45	0.0-80	0.0-80	0.0-80
Applications spéciales											
Inversion de rotation de la courroie	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●
Corde d'arrêt d'urgence	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
Arceau de sécurité avec harnais	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Système de délestage (Airwalk)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Barre transversale de rail	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Utilisation de vélos et de fauteuils roulants									○	○	○
Ceinture pour les applications de ski									○	○	○
Rails longs, 2 montants	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●
Rail réglable	○	○	○	○	○	○	○	○			
Appui bras	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Protocoles											
Niveaux d'accélération	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Profil d'exercice	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Profil personnalisés	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Profil de Test	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Matériel											
Contrôle de la fréquence cardiaque	● (DE LC)	● (DE LC)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Terminal utilisateur	● (DE LC)	● (DE LC)	●	●	●	● (D & DE)	●	●	●	●	●
RS232 com1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RS232 com2	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●
RS232 com 3 et com4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Moteur	1-phase	1-phase	1-phase	1-phase	1-phase	1-phase	1-phase	3-phase	3-phase	3-phase	3-phase
Capacité du moteur (kW)	2.2	2.2	2.2	2.2	3.3	3.3	3.3	4.3	11	11	11
Tension du moteur (V)	200-240	200-240	200-240	200-240	230	230	230	400	400	400	400
CE0123, conformité MDD		●		●		●	●	●	●	●	●
Logiciel											
Para contrôle	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Para graphiques	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●
Para analyse	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● Standard

○ Option