

TAURUS

DANE TECHNICZNE

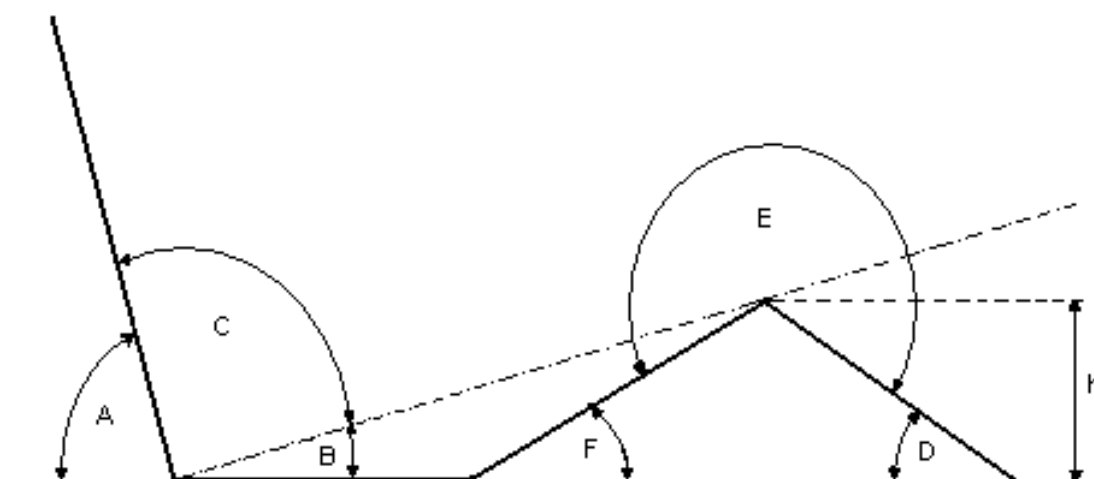
Charakterystyka ogólna:

- ✓ Łóżko sterowane elektrycznie
- ✓ Leże 4-sekcyjne
- ✓ Maksymalna waga pacjenta: 178kg
- ✓ Obciążenie robocze bezpieczne: 215kg



Lp.	WYMIARY	[mm]
1.	Wymiar leża: szerokość x długość	900 x 2000
2.	Szerokość całkowita	1050
3.	Długość całkowita	2191 (± 3)
4.	Wysokość szczytu nad leżem	555

Lp.	ZAKRES REGULACJI WYSOKOŚCI LEŻA	[mm]
1.	Wysokość w pozycji minimalnej	400 (± 2)
2.	Wysokość w pozycji maksymalnej	800 (± 4)
3.	Skok wysokości siłownika	395 (± 5)



Lp.	ZALEŻNOŚCI POMIĘDZY RUCHOMYMI SEKCJAMI LEŻA	
A	Maksymalny kąt pomiędzy sekcją pleców a sekcją leża	74 ($\pm 2^\circ$)
B	Maksymalny kąt pomiędzy sekcją pleców a punktem zgięcia sekcji udowej i podudzia (wewnętrzny)	14 ($\pm 1^\circ$)
C	Maksymalny kąt pomiędzy sekcją pleców a punktem zgięcia sekcji udowej i podudzia (zewnątrzny)	92 ($\pm 2^\circ$)
D	Maksymalny kąt pomiędzy sekcją podudzia a sekcją siedzenia	22 ($\pm 2^\circ$)
E	Maksymalny kąt pomiędzy sekcją ud i podudzia	231 ($\pm 3^\circ$)
F	Maksymalny kąt pomiędzy sekcją ud a sekcją siedzenia	34 ($\pm 1^\circ$)
	Maksymalny kąt w pozycji Trendelenburg	12 (+ 1°)
	Maksymalny kąt w pozycji Anty-Trendelenburg	12 (+ 1°)
h	Maksymalna wysokość sekcji podudzia	138 ($\pm 3\text{mm}$)

Lp.	WAGA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW	
1.	Rama głowy	19,20 (kg)
2.	Rama nóg	19,25 (kg)
3.	Szczyt	20,00 (kg)
4.	Poręcz (h85mm – komplet)	11,20 (kg)
5.	Wysięgnik	6,30 (kg)
6.	Waga łóżka na adapterach transportowych	79,95 (kg)

Lp.	WAGA CAŁEGO ŁÓŻKA	
1.	Waga łóżka (łożko + poręcz + wysięgnik)	97,45 (kg)