

# TAURUS 780X1900

## DANE TECHNICZNE

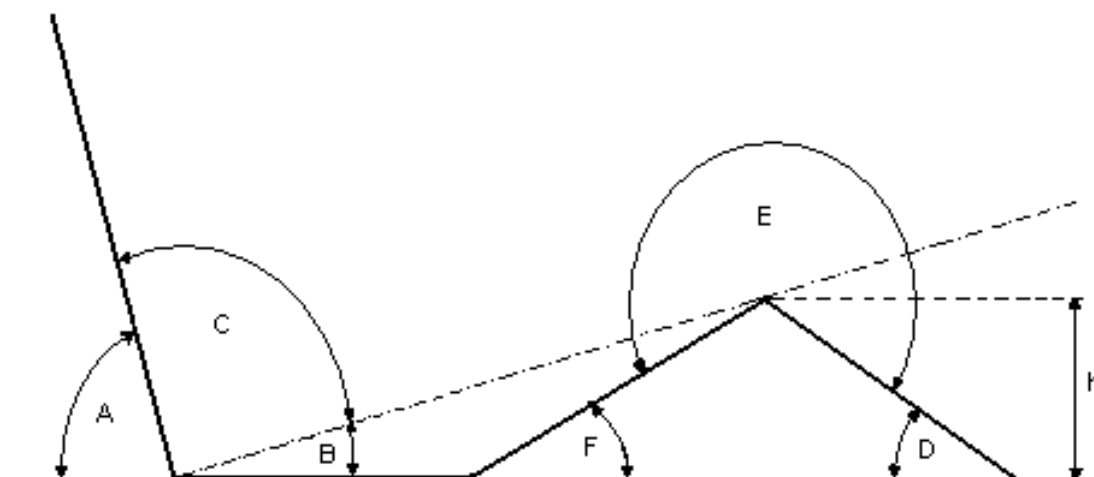
### Charakterystyka ogólna:

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



Lp.	WYMIARY	[mm]
1.	Wymiar leża: szerokość x długość	780 x 1900
2.	Szerokość całkowita	904
3.	Długość całkowita	2086 (± 6)
4.	Wysokość szczytu nad leżem	555

Lp.	ZAKRES REGULACJI WYSOKOŚCI LEŻA	[mm]
1.	Wysokość w pozycji minimalnej	400 (± 4)
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	76 ( $\pm 2^\circ$ )
B	Maksymalny kąt pomiędzy sekcją pleców a punktem zgięcia sekcji udowej i podudzia (wewnętrzny)	12 ( $\pm 1^\circ$ )
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	23 ( $\pm 2^\circ$ )
E	Maksymalny kąt pomiędzy sekcją ud i podudzia	229 ( $\pm 3^\circ$ )
F	Maksymalny kąt pomiędzy sekcją ud a sekcją siedzenia	26 ( $\pm 1^\circ$ )
	Maksymalny kąt w pozycji Trendelenburg	12 (+ $1^\circ$ )
	Maksymalny kąt w pozycji Anty-Trendelenburg	12 (+ $1^\circ$ )
h	Maksymalna wysokość sekcji podudzia	125 ( $\pm 3\text{mm}$ )

Lp.	WAGA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW	
1.	Rama głowy	16,95 (kg)
2.	Rama nóg	17,20 (kg)
3.	Szczyt	18,35 (kg)
4.	Poręcz (85mm x 1886mm – komplet)	9,45 (kg)
5.	Wysięgnik	6,30 (kg)
6.	Waga łóżka na adapterach transportowych	66,25 (kg)

Lp.	WAGA CAŁEGO ŁÓŻKA	
1.	Waga łóżka (łożko + poręcz + wysięgnik)	86,6 (kg)