



NAZWA PRODUKTU	Jednostka	PARAMETRY	PARAMETRY	PARAMETRY
Liczba siłowników		4	4	4
Długość łóżka	mm	2270	2270	2155
Szerokość łóżka	mm	1025	1020	1120+(340)
Wysokość leża od podłoża (MAX)	mm	760	860	860
Wysokość leża od podłoża (MIN)	mm	370	460	460
Przedłużenie leża	cm	18	18	18
Kąt sekcji oparcia	°	0-60°	0-60°	0 - 70 °
Kąt sekcji kolan	°	30°	30°	0 - 35°
Bezpieczne obciążenie	kg	230	230	315
Średnica kół	mm	125	Ø 150	Ø 150
Pięte koło	mm	-	VAR	X - Ø 150
Układ hamulcowy		MFS	MFS	MFS
Kąt trendelenburga	°	Max :12° Min : 12°	Max :14° Min : 12°	Max: 18° Min: 12°
Wymiary materaca	cm	855 x 2010 x 120	855 x 2010 x 120	860 x 1950 x120
Przechylenie boczne		-	-	-
Przezierność leża		VAR	VAR	•
Bariatryczne		-	-	-

PARAMETRY	PARAMETRY	PARAMETRY	PARAMETRY
3	4	4	4
2250	2150	2230	2230
1025	1060	1080	1080
650	760	760	810
370	370	370	400
18	18	18	-
0-60	72°	72°	0 - 70°
30	35°	35°	0 - 35°
230	230	230	230
125	Ø 125	Ø 125	Ø 150
-	-	-	-
MFS	MFS	MFS	MFS
Max :12 Min : 12	Max :16° Min : 12°	Max :16° Min : 12°	Max: 18° Min: 12°
855 x 2010 x 120	855 x 1920 x 120	855 x 1920 x 120	860 x 1950 x120
-	-	-	-
VAR	VAR	VAR	-
-	-	-	-

- MFS : Centralna blokada hamulców
- DFS : Pojedyncza blokada hamulców



NAZWA PRODUKTU	UNIT	SPECIFICATIONS	SPECIFICATIONS	SPECIFICATIONS
Liczba siłowników		3	2	2
Długość łóżka	mm	2240	2190	2190
Szerokość łóżka	mm	1080	995	995
Wysokość leża od podłoża (MAX)	mm	650	940	800
Wysokość leża od podłoża (MIN)	mm	370	-	-
Przedłużenie leża	cm	-	-	-
Kąt sekcji oparcia	°	72	0 - 70°	0 - 70 °
Kąt sekcji kolan	°	35	0 - 35°	0 - 35°
Bezpieczne obciążenie	kg	230	230	230
Średnica kół	mm	125	Ø 150	Ø 150
Pięte koło	mm	-	-	-
Układ hamulcowy		MFS	MFS	MFS
Kąt trendelenburga	°	Max :18° Min : 12°	Max: 18° Min: 12°	Max: 18° Min: 12°
Wymiary materaca	cm	855 x 1920 x 120	860 x 1950 x120	860 x 1950 x120
Przechylenie boczne		-	-	-
Przezierność leża		-	-	-
Bariatryczne		-	-	-

SPECIFICATIONS	PARAMETRY	PARAMETRY	ÖZELLİKLER
3	3	2	2
2230	2230	2270	2190
970	1080	1025	955
750	750	540	530
370	370	540	-
-	-	18	-
70	70	0-60	0 - 70°
35	35	30	0 - 35°
230	230	230	230
125	125	125	Ø 125
-	-	-	-
MFS	MFS	MFS	DFS
Max :12 Min : 12	Max :12 Min : 12	Max :13 Min : 12	Max: 18° Min: 12°
855 x 1920 x 120	855 x 1920 x 120	855 x 2010 x 120	860 x 1950 x120
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

