

**PB526IIL-4C-120200-S-N32** (nr artykułu: 83278)

| DANE TECHNICZNE                            |  |   |
|--|--|---|
| Obciążenie                                 | Max. waga Pacjenta, [kg]                 | 165   |
|  | Bezpieczne robocze, [kg]                 | 200   |
|  | Wysięgnik, [kg]                          | 80  |
| Wymiary                                    | Zewnętrzne Łóżka (Szer. x Dł.), [cm]     | ok. 132 x 207   |
|  | Leże (Szer. x Dł.), [cm]                 | 120 x 200   |
|  | Prześwit pod łóżkiem, [cm]               | ok. 16  |
| Regulacja                                  | Wysokość, [cm]                           | ok. 39 ÷ 80   |
|  | Segment oparcia pleców (Zagłówek), [°]   | ok. 0 ÷ 70  |
|  | Segment oparcia ud (Ramka Podnóżka), [°] | ok. 0 ÷ 35  |
|  | Segment oparcia podudzi (Podnóżek), [°]  | ok. 0 ÷ 20  |
| Materac                                    | Wymiar (Szer. x Dł.), [cm]               | 120 x 200   |
|  | Dopuszczalna grubość, [cm]               | 15  |
|  | Gęstość pianki, [kg/m <sup>3</sup> ]     | 35 - 50   |
| System napędowy                            | Jednostka sterująca                      | LINAK CA40  |
|  | Jednostka napędowa podnośnika            | LINAK LA40  |
|  | Jednostka napędowa leża                  | LINAK LA27  |
|  | Pilot                                    | LINAK HL74 Standard   |
|  | Napięcie wejściowe                       | 100-240V AC, 50/60Hz  |
|  | Napięcie wyjściowe                       | 24V DC  |
|  | Pobór prądu                              | Max. 2,5A   |
|  | Czas załączania (pracy)                  | 10%, 2 min ON / 18 min OFF                                      |
|  | Stopień ochrony                          | IP X6 (Napęd Podnośnika, Sterownik) / IPX4 (Napędy Leża, Pilot) |
|  | Klasa ochronności elektrycznej           | II  |
|  | Poziom hałasu                            | < 65 dB (A)   |
|  | Ciężar                                   | Całkowity, [kg]   |
| Leże (Strona Głowy / Strona Nóg), [kg]     |  | 29,6 / 27,4   |
| Podnośnik nożycowy z napędem, [kg]         |  | 41,8  |
| Napęd leża: Zagłówek / Podnóżek, [kg]      |  | 1,5 / 1,5   |
| Pilot / Sterownik, [kg]                    |  | 0,3 / 0,5   |
| Panel frontowy (1 szt.), [kg]              |  | 11,0  |
| Barierka boczna drewniana (1 listwa), [kg] |  | 2,8   |
| Warunki pracy                              | Temperatura, [°C]                        | +10 ÷ +40   |
|  | Wilgotność, [%]                          | 30 ÷ 75   |
| Warunki magazyn. / transportu              | Temperatura, [°C]                        | -20 ÷ +50   |
|  | Wilgotność, [%]                          | 30 ÷ 75   |

**UWAGA!**

Tolerancje pomiarów: ±10 mm / ±0,5 kg / ±1,5°.

Dane techniczne odnoszą się do optymalnych warunków otoczenia dla łóżka w standardowej konfiguracji, które nie zostało w żaden sposób zmodyfikowane lub uszkodzone.

Bezpieczne obciążenie robocze kalkulowane jest zgodnie z treścią normy EN 60601-2-52, na podstawie:

Maksymalnej wagi Pacjenta = 165 kg; Wagi materaca = 20 kg, Wagi akcesoriów = 15 kg.