

PB521IIDBL-4C-160200-I (nr artykułu: 83850)**PB533DB-160200-V1-C1** (nr artykułu: 33445)

| DANE TECHNICZNE | | |
|-------------------------------|--|---|
| Obciążenie | Max. waga Pacjenta, [kg] | 2x 140 |
| | Bezpieczne robocze, [kg] | 330 |
| | Wysięgnik, [kg] | 2x 80 |
| Wymiary | Zewnętrzne łóżka (Szer. x Dł.), [cm] | ok. 165 x 207 |
| | Leże (Szer. x Dł.), [cm] | 2x 80 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] | 2x 80 x 200 |
| System napędowy | Jednostka sterująca | LINAK: 1x CO41, 1x CO61 |
| | Jednostka napędowa podnośnika | LINAK: 2x LA40 |
| | Jednostka napędowa leża | LINAK: 4x LA27 |
| | Pilot | LINAK: 1x HL74 DB, 1x HL74 Wzmocniony |
| | Napięcie wejściowe | 100-240V AC, 50/60Hz |
| | Napięcie wyjściowe | 24V DC |
| | Pobór prądu | CO41: Max. 2,5A / CO61: Max. 3,9A |
| | Czas załączania (pracy) | 10%, 2 min ON / 18 min OFF |
| | Stopień ochrony | IP X6 (Napędy Podnośnika, Sterowniki) / IP X4 (Napędy Leża, Piloty) |
| | Klasa ochronności elektrycznej | II |
| | Poziom hałasu | < 65 dB (A) |
| Ciężar | Całkowity, [kg] | 189,7 |
| | Leże (Strona Głowy / Strona Nóg), [kg] | 2x 18,4 / 2x 18,2 |
| | Podnośnik nożycowy z napędem, [kg] | 2x 31,0 |
| | Napęd leża: Zagłówek / Podnóżek, [kg] | 2x 1,5 / 2x 1,5 |
| | Pilot / Sterownik, [kg] | 2x 0,3 / 2x 0,5 |
| | Panel frontowy (Strona Głowy / Strona Nóg), [kg] | 14,2 / 7,5 |
| | Obudowa boczna (1 szt.), [kg] | 7,3 |
| | Wysięgnik z Uchwytem trójkątnym, [kg] | 5,3 |
| 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.