



Wózek do przewozu pacjenta

OPIS PRODUKTU- PARAMETRY TECHNICZNE

LP.	Konfiguracja podstawowa	Parametr
1	Wózek oparty na dwóch kolumnach, przeznaczony do transportu pacjenta	TAK
2	Konstrukcja wykonana z profili stalowych, pokrytych lakierem proszkowym	TAK
3	Regulowana wysokość leża	595-920 mm
4	Leże czterosegmentowe, wykonane z tworzywa HPL. Segmenty przeziernie dla promieni RTG	TAK
5	Uchwyt na kasetę RTG	TAK
6	Zakres regulowanego kąta nachylenia segmentu pleców sprężyną gazową	0°-70°
7	Zakres dodatkowej mechanicznej regulacji segmentu nóg	0°-20°
8	Pozycja TB / ATB sterowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej.	+12° i -12°
9	Wymiary wózka	2095x860 mm
10	Dopuszczalne obciążenie robocze	170kg
11	Podwójne koła	150mm
12	Centralna blokada kół, z blokadą kierunkową. Dodatkowe piąte koło ułatwiające manewrowanie	TAK
13	Barierki zwalniane przy pomocy jednej ręki, składane	TAK
14	Profilowane i zamknięte uchwyty do prowadzenia wózka na całej jego szerokości usytuowane zarówno od głowy i jak i nóg pacjenta	TAK
15	Podstawa osłonięta płytą tworzywową	TAK
16	Wyprofilowane miejsce na osobiste rzeczy pacjenta w podstawie wózka	TAK
17	Wózek wyposażony w materac dostosowany do wymiarów leża	TAK

18	Leże z metalowymi ogranicznikami materaca	TAK
19	Krażki odbojowe w narożnikach wózka	TAK
20	Uchwyt na butle z tlenem	TAK
21	Wymiary leża	1905x640 mm