

Specyfikacja zamówienia

Urządzenie do nauki chodu NF-Walker 2, Xs.
Menu w języku polskim
Dostosowany dla dziewczynki : wiek 3,5 lat, wzrost 85 cm, waga 9400g, długość stopy 13 cm, odległość kostka-staw kolanowy 8,5 cm, odległość staw kolanowy-krętarz 20 cm, szerokość w biodrach 17 cm i zdiagnozowaną rzadką chorobą Retta.
W ramach oferty proszę o udzielenie: serwisu i regulacji urządzenia co pół roku, okres gwarancji min. 3 lata, montażu przy dostawie i ustawienie pod wymiary dziecka, przeszkolenia opiekunów dziecka z użytkowania urządzenia. Z uwagi na wzrost i masę ciała dziecka zalecany jest NF-Walker 2, Xs, który składa się z dwóch głównych elementów: podstawy jezdnej oraz systemu szyn. Podwozie ma kształt litery „H”. Przednia oś i tylna oś są połączone ramą główną. Podwozie ma cztery koła pełne o średnicy 185 mm. Tylne koła blokowane są hamulcem. Przednie koła mogą się swobodnie obracać się o 360° lub być zablokowane za pomocą blokady kierunku. Urządzenie powinno być wyposażone w blokadę umożliwiającą jazdę na wprost. Tylna oś jest połączona z wahaczem, który jest zawieszony na amortyzatorze ze sprężyną, która ma regulowaną długość i sztywność. Rama główna jest punktem połączenia wszystkich elementów podwozia. Kolumna pionowa z zapięciem systemu szyn jest umieszczona w ramie głównej, posiada regulację wysokości. Urządzenie powinno być wyposażone w buty (długość stopy 13 cm), strzemiona, ochraniacze, systemy anty-przeprostowe i odwodzenie bioder.
Dostaw urządzenia NF- Walker 2, Xs: Wzrost dziecka 80-110 cm, max waga 30 kg, odległość kostka-przerwa kolanowa 16-26 cm, odległość przerwa kolanowa-krentarz 16-26 cm, szerokość w biodrach 12-23 cm, Max. wysokość: 920 mm (XS), Max. długość: 850 mm (XS), Max. szerokość: 530 mm (XS), koła 185x28 mm, Max. Waga użytkownika: 30 kg (XS), Waga(XS): 10,9 kg