



Specyfikacja materiałowa



Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT



Solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne.



Płyty oparcia i siedzisk z kolorowego trójwarstwowego polietyleny. HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporny na wilgoć i UV.



Płyty pyłonu z kolorowego tworzywa HPL o grubości 6 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporny na wilgoć i UV.



Odbójniki wykonane z trwałego poliuretanu.

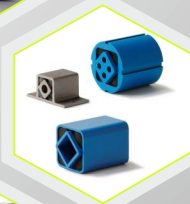


Tabliczka z anodowanego aluminium. Instrukcja zawiera:

- instrukcje o sposobie wykonywania ćwiczeń
- informacje o ćwiczonych partiach mięśni
- numer normy
- numery alarmowe



Obrotowe złącze łożyskowe. łożyska stożkowe, kulkowe oraz wahlwe. łożyska w obudowach zabezpieczających przed dostępem wody. Złącza są bezostługowe. łożyska nie wymagają okresowego smarowania.



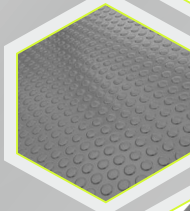
Przegub gumowy. Konstrukcja przegubów wykonana ze stali czarnej, malowanej. Wkładki amortyzujące z gumy naturalnej. Przeguby gumowe tłumią siły i powodują, że ruch staje się płynny.



Hamulec pneumatyczny. Mechanizm zwiększający opór wraz ze wzrostem prędkości obrotowej. Płyty boczne i pedały wykonane ze stali nierdzewnej.



Elementy złączne takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.



Antypoślizgowa płyta podestowa HDPE o grubości 18 mm, w kolorze grafitowym. Cechuje się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.



Zabezpieczone czopami z miękkiej gumy EPDM.