

RGK GRAND SLAM X

Silla de ruedas deportiva para tenis ultraliviana, con sistema PL, fabricada en aluminio aeronáutico 7020 con tratamiento térmico, configurable a medida del usuario, permitiendo una adaptación precisa a sus características y estilo de juego. Chasis rígido con diseño Tri-Frame que optimiza la distribución de fuerzas durante la propulsión, mejorando la estabilidad, la eficiencia y la respuesta en movimientos dinámicos. Centro de gravedad ajustable que permite configurar el comportamiento de la silla según las necesidades del usuario. Eje recto de fibra de carbono que incrementa la rigidez estructural y reduce el peso total, favoreciendo una mayor transferencia de energía y velocidad de reacción. Base de asiento de aluminio que aporta firmeza y estabilidad durante la actividad deportiva. Sistema de contención de miembros inferiores y soporte bajo rodilla, acolchados y fabricados en fibra de carbono, que brindan sujeción y control en desplazamientos intensos. Ruedas traseras desmontables con eje de extracción rápida, facilitando el transporte y mantenimiento. Antivuelco único o doble incorporado que aporta seguridad sin interferir en el rendimiento. Llantas traseras deportivas de 24" o 26", tipo Spinergy XSLX de 24 rayos, combinadas con cubiertas neumáticas de alta presión Cubierta IRC Exeracer Pro (roja) Cubierta Tufo MS3 Tubeless (azul), que optimizan la rodadura y el agarre en superficie deportiva. Aros de propulsión de aluminio anodizado que proporcionan un agarre eficiente. Ruedas delanteras de 3" tipo Micro, diseñadas para mejorar la maniobrabilidad y la velocidad de respuesta. Protectores laterales de ropa de aluminio o fibra de carbono, fijos que brindan protección y estabilidad lateral. Respaldo de tela deportivo con tensión ajustable que permite adaptar el soporte postural durante el juego. Almohadón de goma espuma de perfil bajo que favorece la estabilidad y la conexión con la silla. Apoyapiés con pedana única de aluminio o fibra de carbono regulable en altura que contribuye a la correcta alineación y control de los miembros inferiores. Cinturón pélvico de 2 puntos con sistema de bloqueo Pelvic Loc 3D Sport, que mejora la fijación y estabilidad durante la actividad. Cinturón anterior de contención para miembros inferiores con doble ajuste de presión. Comba de ruedas traseras de 18° o 20° que favorece la estabilidad lateral y el control en giros rápidos. Incluye strap de piernas y straps de pies para mayor sujeción. Protectores de impacto de neoprene. Peso total aproximado de 7,9 kg y capacidad máxima de usuario de 125 kg.