

## Silla TiLite CRI

Silla de ruedas ultraliviana, de cuadro rígido de fibra de carbono. Tubos de la parte anterior del cuadro de diseño aerodinámico aplanado que elimina los puntos de presión sobre los laterales de las extremidades inferiores, y rellenos con espuma de uretano para mejorar la resistencia del cuadro. Posición de pedana más retrasada que ayuda a las transferencias. Respaldo integrado, plegable de aluminio/fibra de carbono. Centro de gravedad regulable en 1" (2,5 cm) anterior y posterior. Ángulo único de pedana de 85°. Apoyapiés único de fibra de carbono regulable en altura. Protectores laterales de ropa de fibra de carbono, integrados planos/con guardabarros. Aros de empuje aluminio/titanio/antideslizante. Ruedas delanteras 4"x 1,25" (10cm x 4cm) de aluminio/carbono y ruedas traseras de 24" de alta presión. Frenos tipo tijera. Protector frontal de neoprene. Soporte de pantorrilla. Peso del cuadro de la silla 4 kg.

