

Afiscooter S3 Dual Seat







CONFIGURACIÓN STANDARD

Scooter de 3 ruedas (S3W). Velocidad máxima 15 km/h. Motores de 1400 W(x2). Baterías de GEL del 12V 86 Ah (x2). Autonomía 60 Km. Peso máximo de usuario 200 Kg. Pendiente máxima 20 %. Pantalla LCD. Suspensión delantera y trasera. Asiento anatómico giratorio y regulable con reposabrazos abatibles y regulables. Luces LED delanteras y traseras. Portavasos y guantera en el manillar. Cofre trasero integrado.

HOJA DE PEDIDO Y PRECIOS. (21% IVA no incluido)

Versión 2025.02

			PVP REC.
AFI-FTS3___D	Afiscooter S3 Dual Seat		5.990,00 €

COLORES			PVP REC.
AFI-FTS3550	Color Rojo		s/c
AFI-FTS3548	Color Plata		s/c
AFI-FTS3549	Color Gris		s/c
AFI-FTS3551	Color Azul		s/c

ACCESORIOS			PVP REC.
AFI-ASS4152	Capota Afiscooter Dual Seat S3/S4 v2.4		790,00 €
AFI-ASS4054	Protector de lluvia para Afiscooter S3/S4 Dual Seat		790,00 €
AFI-ASBR115	Ruedas traseras Off-Road GT wheels (incremento)		425,00 €
AFI-ASS4564	Acelerador de pedal (incremento)		890,00 €
AFI-ASS4534	Kit cambio acelerador a puño izquierdo (incremento)		250,00 €
AFI-ACS4019	Cajón trasero para almacenamiento		285,00 €
AFI-ASS4076	Bandeja trasera de transporte para asiento doble		300,00 €
AFI-ASS4066	Soporte para bolsa de Golf		585,00 €
AFI-ACS4045	Funda protectora para Afiscooter Dual Seat		90,00 €
AFI-ACS4042	Soporte para Smartphone Afiscooter		65,00 €
AFI-20000098	Cinturón de seguridad Afiscooter		25,00 €
AFI-ASBR181	Soporte para bastones Afiscooter		130,00 €
AFI-ACS4043	Compresor de aire Afiscooter		95,00 €



Capota Afiscooter S



Protector de Lluvia



Ruedas Off-Road



Bandeja de transporte



Acelerador de pedal



Kit cambio acelerador puño izq.



Cajón trasero



Soporte para bolsa de Golf



Funda Protectora



Soporte para Smartphone



Cinturón de seguridad



Soporte para bastones



Compresor de aire



MyL Mobility Solutions

Avda. Marina Baixa, 120
03530 La Nucía (Alicante)
Tel. + 34 966 942 725
Whatssapp: + 34 664 338 005