

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE LAS BATERÍAS STARKER AVANTI 3.0

Circular No. **XXX**

Para Socios Comerciales, CSA.

Fecha 9 de abril de 2021

Apreciada red de Socios Comerciales y Centros de Servicio Autorizado (CSA):

A continuación, queremos transmitirle una información importante del más reciente lanzamiento de STARKER, la moto eléctrica AVANTI 3.0.



Por condiciones iniciales en la fase de producción esta moto fueron despachadas 106 AVANTI 3.0 a la red comercial con las siguientes especificaciones:

TIPO MOTOR	MOTOR HUB DC SIN ESCOBILLAS
POTENCIA MOTOR (WATTS NOMINAL)	2.000 W
POTENCIA MOTOR (WATTS MÁXIMO)	2.500 W
TORQUE MÁXIMO	120 NM
VELOCIDAD MÁXIMA	55 KM/H *CONDUCTOR DE 70 KG
TIPO DE TOMA CORRIENTE	110 V/60 HZ
BATERÍA	72V/32AH
TIPO DE BATERÍA	PLOMO-ÁCIDO
CAPACIDAD DE LA BATERÍA (KWH)	2,3 KWH
VIDA ÚTIL BATERÍA (CICLOS DE CARGA COMPLETA)	300-500
BATERÍA RE-MOVIBLE	NO
FRENO REGENERATIVO	NO
TIEMPO DE CARGA	8-10 H
AUTONOMÍA	60-75 KM*
NÚMERO MODOS DE MANEJO	3
TABLERO DE INFORMACIÓN	DIGITAL
ALARMA	SI
SUSPENSIÓN DELANTERA	TELESCÓPICA
SUSPENSIÓN TRASERA	DOBLE AMORTIGUADOR
FRENO DELANTERO	DISCO
FRENO TRASERO	CAMPANA

Es decir, las mismas especificaciones de la actual AVANTI 2.0 con batería de plomo ácido de **72V 32Ah**.

Por una nueva condición en estas podremos mejorar la batería a **72V 40Ah** lo cuál mejorará considerablemente la autonomía entregando los siguientes valores:

Autonomía batería 72V32Ah	Autonomía batería 72V40Ah	Modo	@ Velocidad
90	100	1	35
75	90	2	45
61	70	3	55

Condiciones para estos datos: Conductor 70Kg / 2000 msnm /Batería nueva con 100% de carga/Temperatura 25°C-35°C.

A continuación nombramos los chasis de las motos que se despacharon a la

red comercial con la batería de 72V 32Ah.

Número de serie
L5X86UK00N6400034
L5X86UK00N6400048
L5X86UK00N6400065
L5X86UK00N6400101
L5X86UK01N6400060
L5X86UK01N6400088
L5X86UK01N6400091
L5X86UK02N6400021
L5X86UK02N6400035
L5X86UK02N6400052
L5X86UK02N6400066
L5X86UK02N6400097
L5X86UK02N6400102
L5X86UK02N6400116
L5X86UK03N6400013
L5X86UK03N6400044
L5X86UK03N6400058
L5X86UK03N6400089
L5X86UK03N6400092
L5X86UK04N6400022
L5X86UK04N6400053
L5X86UK04N6400067
L5X86UK04N6400070
L5X86UK04N6400103
L5X86UK04N6400117
L5X86UK04N6400120
L5X86UK05N6400014
L5X86UK05N6400059
L5X86UK05N6400076
L5X86UK05N6400109
L5X86UK06N6400037
L5X86UK06N6400054
L5X86UK06N6400071
L5X86UK06N6400118
L5X86UK06N6400121

L5X86UK07N6400046
L5X86UK07N6400063
L5X86UK07N6400080
L5X86UK08N6400007
L5X86UK08N6400024
L5X86UK08N6400038
L5X86UK08N6400055
L5X86UK08N6400072
L5X86UK08N6400086
L5X86UK09N6400047
L5X86UK09N6400050
L5X86UK09N6400078
L5X86UK09N6400081
L5X86UK09N6400100
L5X86UK0XN6400008
L5X86UK0XN6400042
L5X86UK0XN6400123
L5X86UK00N6400163
L5X86UK00N6400180
L5X86UK00N6400194
L5X86UK01N6400138
L5X86UK01N6400155
L5X86UK01N6400172
L5X86UK01N6400186
L5X86UK02N6400147
L5X86UK02N6400164
L5X86UK02N6400195
L5X86UK03N6400139
L5X86UK03N6400156
L5X86UK03N6400173
L5X86UK03N6400187
L5X86UK03N6400190
L5X86UK03N6400206
L5X86UK04N6400134
L5X86UK04N6400148
L5X86UK04N6400151
L5X86UK04N6400165

L5X86UK04N6400179
L5X86UK04N6400196
L5X86UK04N6400201
L5X86UK05N6400126
L5X86UK05N6400143
L5X86UK05N6400157
L5X86UK05N6400160
L5X86UK05N6400207
L5X86UK06N6400152
L5X86UK06N6400166
L5X86UK06N6400197
L5X86UK06N6400202
L5X86UK07N6400127
L5X86UK07N6400130
L5X86UK07N6400158
L5X86UK07N6400161
L5X86UK07N6400175
L5X86UK07N6400189
L5X86UK07N6400208
L5X86UK08N6400153
L5X86UK08N6400167
L5X86UK08N6400184
L5X86UK08N6400198
L5X86UK09N6400002
L5X86UK09N6400128
L5X86UK09N6400162
L5X86UK0XN6400140
L5X86UK0XN6400185
L5X86UK0XN6400199
L5X86UK00N6400020
L5X86UK00N6400115
L5X86UK03N6400142
L5X86UK00N6400132
L5X86UK01N6400169



Línea de atención a socios comerciales,
CSA y distribuidores de repuestos y accesorios: (4) 4448190

www.autecomobility.com



Atentamente,

El equipo de movilidad eléctrica individual.



Línea de atención a socios comerciales,
CSA y distribuidores de repuestos y accesorios: (4) 4448190

www.autecomobility.com

