

SCHEDA TECNICA BIKE-FOOD

Modello Triciclo da trasporto 24" a pedalata assistita EPAC;

Telaio in acciaio, prodotto in Italia;

Forcelle ammortizzate Anteriore corsa 70mm, posteriori in acciaio corsa 70mm;

Cambio Shimano Acera 7 Vel che trasmette moto dei pedali sulla ruota posteriore sinistra;

Sella In poliuretano espanso Strengtex, modello Star di Selle Royal;

Manopole In gomma;

Freno anteriore A disco 180mm– idraulico;

Freni posteriori (2) A disco 180mm idraulici montati sull'albero ruota;

Freno di stazionamento bloccaggio sulla leva dei freni posteriori;

Portata Utile Max 300 Kg con allestimento, peso totale lordo compreso guidatore + carico max 500 kg.;

Raggi Ruote posteriori 3,0mm, anteriore da 3,50 mm;

Cerchi In lega di alluminio per moto, Post. 19x1,4", Ant. 21"x1,6;

Copertoni tipo moto Post. 19"x 2,5", Ant. 21" x 2,5" ;

Guarnitura, piega e manubrio Lega di alluminio ;

Reggisella A slitta da 30mm in lega di alluminio;

Accumulatori N.2 Litio LiFePO4 38V 25Ah 950Wh, 1500 cicli di ricarica, peso 10 Kg. Removibile;

Autonomia con 2 accumulatori 50 km . A velocità costante di 15 Km/h con 300 Kg di carico, percorso fuori città ed in pianura;

Carica batteria (2) 43,4 V 5 A ;

Tempo di carica 5-6 ore con accumulatore scarico;

Impianto luce Luce anteriore Bush & Muller, norme Tedesche, LUMOTEC Eyc T senso, 50 Lux, 6-42V DV.
Luci di posizione e frecce a LED 12V;

Motore Brushless, gearless da 250W – 36 V 200 giri/min, montato nel mozzo ruota anteriore. Vedere specifiche kit elettrico;

Controllo di velocità A Pedalata assistita con potenziometro regolatore della velocità, con pulsante di aiuto avviamento;

Velocità massima 25 km/h ;

Peso totale a vuoto, 140 kg senza allestimento e con una batteria;

Dimensioni Totali in ordine di marcia (cm) Lung. 298, largh. 114, Alt. 210. Piano di carico 140x110x h max 150;

Pendenza massima superabile 5% a pieno carico.

SPECIFICHE ALLESTIMENTO PER COTTURA

L'allestimento è così composto:

1. Mobile con profili di alluminio anodizzato e pannelli in Al-PE-Al DiBond da 3mm, montato su base in multistrato da 12mm, completo di 3 sportelli di accesso ai vani e un cassetto di servizio.
2. Piano in acciaio inox da 1mm satinato incollato su multistrato fenolico di supporto, dimensioni 140x110cm altezza da terra 112cm.
3. Piano anteriore e posteriore ribaltabile in acciaio inox spessore 1 mm, dimensioni 100x80 e 100x80, con struttura multistrato da 8mm e pannello DiBond di rivestimento altro lato, lunghezza totale piano di lavoro 340x110 cm.
4. Copertura in alluminio pre-verniciato, altezza massima da terra 208cm, montato su 4 profili in alluminio, cappottina e schermo trasparente per riparo pioggia del guidatore, luci a LED 12V 24W di illuminazione del banco di lavoro. Larghezza massima del triciclo in movimento e durante la vendita 114cm.
5. Piccola cappa per abbattimento odori ed evacuazione fumi.
6. Vetro temprato di protezione lato cliente 135x40 cm spessore 5mm.
7. Vano lato sinistro accessibile con 1 porta (55x65cm circa) dimensioni interne 50x65xh70 per alloggiare n.2 bombole gas da 5kg.
8. lato destro frigo a cassetto da 100 litri 12/24VDC e 220VAC da 165 litri con temperatura 0-4°.
9. Vano di servizio posteriore per alloggiare n.2 contenitori termici 60x40xh30cm e le taniche da 10 litri di acqua potabile e di scarico lavandino.
10. Un cassetto di servizio lato sinistro, dimensioni 45x50xh30 cm.
11. Lavandino in acciaio inox dimensioni 15x32cm e relativo impianto idraulico completo di rubinetto, pompa acqua, taniche acqua pulita (10 litri), tanica acqua sporca (10 litri) e comando pompa a pedale.
12. Installazione della piastra di cottura (fornita dal cliente) con alimentazione del gas con impianto certificato, con bombola da 5Kg di nostra fornitura.
13. Accumulatore al litio LiFePO4 12V 50Ah, 2000 cicli di ricarica, 100% della capacità utilizzabile, completo di carica batteria da 14V 5amp.
14. Impianto elettrico a norme certificato, Con presa esterna di servizio da 12V, luci a LED sul tendalino, presa industriale 230V di alimentazione.
15. Autonomia dei componenti elettrici con accumulatore: Frigo 8 ore, Luci a led 4 ore,