

Pontoonbus



teknokatmarine

• Teknokat marine srl •

www.teknokatmarine.it
info@teknokatmarine.it



electric or hibrid power

PontoonBus 38' ECO electric

Progetto	TEKNOKAT marine
Costruzione	TEKNOKAT marine
Materiale di costruzione	Alluminio
Ponte	plastic/wood
Tipo di carena	multihull
Lunghezza ft	mt. 11,98
Larghezza ft.	mt. 4,00
Immersione sotto le eliche	mt. 0,60
Stazza	Ton 5,80
Persone trasportabili	nr. 50 + 2
Certificazione	RINA – BV
Categoria	Iva
Motori	nr. 2
Alimentazione	electric
Potenza	Kw 2 x 10
Batterie	nr. 2 x 8 Amp 210
Trasmissioni	LDU
Velocità	nodi 7,5
Autonomia	ore 10
Tempo di ricarica	ore 6

Project	TEKNOKAT marine
Shipyard	TEKNOKAT marine
Material	Alluminio
Deck	plastic/wood
Hull type	multihull
LOA	mt. 11,98
Beam	mt. 4,00
Depth under prop.	mt. 0,60
Displacement	Ton 5,80
Passengers	nr. 50 + 2
Certification	RINA – BV
Class	Iva
Engines	nr. 2
Fuel	electric
Power	Kw 2 x 10
Batery	nr. 2 x 8 Amp 210
Transmition	LDU
Speed	nodi 7,5
Range	ore 10
Recharging time	ore 6

