

Bote transporte 320 GB Ref: BTE32AGRX

Descripción

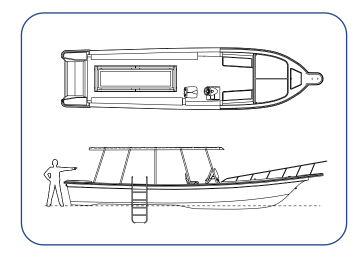
El BOTE TRANSPORTE 320 GB es una embarcación para operadores de excursiones en aguas poco profundas con observatorio de vidrio. Posee dos bancas laterales alrededor del observatorio de fondo de vidrio y dos asientos de proa alejados de este.

Equipo Estándar

- 1 Costillal y 1 Cubierta moldeada en P.R.F.V.
- 2 Banca lateral con compartimientos internos en P.R.F.V.
- 1 Consola de mandos en P.R.F.V.
- 1 Observatorio en vidrio templado con estiba
- 1 Piso plano en P.R.F.V.
- 1 Pozo en P.R.F.V.
- 1 Tanque de combustible de 65 galones
- 1 Asiento de apoyo con pedestal en aluminio
- 1 Dirección mecánica un motor
- 3 Fuelle de 3"
- 1 Protector borda en polietileno con platina
- 1 Protector espejo en P.R.F.V.
- 1 Sistema eléctrico básico
- 2 Tapón palanca de 1 1/4"
- 4 Tornillos de ojo 1/2" en acero inoxidable

Accesorios opcionales

1 Capota en P.R.F.V, estructura en aluminio, 1 Luces de navegación, 1 Marco descansabrazos en polímero, 1 Cerramiento repisa en polímero, 1 Bomba de achique 2000 Gph, 1 Cojín bancas laterales (Juego x 2 Unids), 1 Plataforma de popa en P.R.F.V, 1 Cojín banca lateral proa y popa (Juego x 2 Unids c/u), 1 Cojín repisa (Juego x 2 Unids), 1 Cornamusa plástica de 8", 1 Caja batería 85 A-h / 105 A-h, 1 Luz de instrumentos, 1 Pasamanos de consola en acero inoxidable, 1 Parabrisas consola de mandos, 1 Escalera de acceso, 1 Pasamanos proa en acero inox, 1 Portatanque de buceo, 1 Interruptor una batería un motor, 1 Interruptor dos baterías dos motores, 1 Barra de unión dos motores, 1 Aviso nombre bote por letra (Juego x 2 letras).



Especificaciones técnicas

Eslora	9.82 m	32.21'
Manga	2.43 m	7.97'
Puntal máximo	1.08 m	3.54'
Carga útil	2000 Kg	4400 Lb
Max. Hp.	•	115 hp*
Peso aproximado	1500 Kg	3300 Lb
Altura espejo	0.64 m	25"

^{*}Potencia máxima calculada con base en motores fuera de borda Yamaha 4T

Eduardoño S.A. puede implementar mejoras y/o actualizaciones en los productos, así como en su ficha técnica, de acuerdo a cambios en la tecnología utilizada.

