

C44 TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPECIFICHE	SPECIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	CARACTERISTICAS	DATEN	EU	USA
dimensioni	dimensions	dimensions	dimensiones	Größe	12,90 x 3,99 m	42' 3" x 13'
misure di trasporto	transport dimensions	données de transport	medidas para el transporte	Transport Dimensionen	3,99 x 14,00 x 4,20 m	13' x45' 11" x13' 9"
Lunghezza ft	Length	Longueur ht	Esiora	Länge	14,00 m	45' 11"
Lunghezza omologazione	EC Certifying length	Longueur d'approbation CE	Esiora certificado CE	EC Zulassung Länge	12,90 m	42' 3"
Lunghezza galleggiamento	Floating length	longueur de flottaison	esiora de flotación	Swimmenlänge	10,38 m	34'
Larghezza	Beam	Largeur	Manga	Breite	3,99 m	13'
altezza costruzione	total height	hauteur totale	altura total	Total Stehhohe	2,46 m	8'
altezza con HT	total height with HT	hauteur totale avec HT	altura total con HT	Total Stehhohe mit HT	3,83 m	12' 7"
altezza senza HT	height without HT	hauteur sans HT	altura sin HT	Total Stehhohe ohne HT	2,80 m	9' 2"
immersione pieno carico	draught	immersion à pleine charge	calado a plena carga	Tiefgang	0,73 m	2' 4"
contenimento interno	inner capacity	contenance interne	Cabida Interior	Innenkapazität	0,80 m	2' 7"
Portata persone	Persons capacity	Passagers	Personas	Tragfähigkeit	n. 12	n. 12
Posti letto	Berths	Couchage	Capacidad para dormir	Schlafplätze	n. 4+2	n. 4+2
Peso con motore	Weight with engine	Poids avec moteur	Peso con Motor	Gewicht mit motor	2xVP IPS 600 - T 9,8	2 xVP IPS 600 - 21605 lbs
Motorizzazione	Engine	Puissance	Potenzia	Motorisierung	Max 870 hp / 640 kw	Max 870 hp / 640 kw
trasmissione	propulsion system	propulsion	transmisión	Getriebe	IPS	IPS
Serbatoio carburante	Fuel capacity	Réservoir essence	Deposito de combustible	Benzintank	2 x 450 l	2 x 119 US gal
Serbatoio acqua	Fresh water capacity	Réservoir eau douce	Deposito de agua	Wassertank	265l	70 US gal
Boiler acqua calda	Water heater	Chauffe-eau	Boiler agua caliente	Warmwasserboiler	20 l	5 US gal
Serbatoio acque nere	Toilet holding tank	Réservoir eaux usées	Deposito aguas residuales	Schmutzwassertank	95 l	25 US gal
Dimensioni prendisole prua	Bow cushion	Bain de soleil avant	Solarium de proa	Sonnenlieg am Bug	2,00 x 1,90 m	6' 7" x 6' 3"
Dimensioni prendisole di poppa	Stern sunbathing cushion	Bain de soleil arrière	Solarium de popa	Sonnenlieg am Heck	2,10 x 2,40 m	6' 10" x 7' 10"
Dimensioni letto prua	Bow berth	Couchette avant	Cama de proa	Bett am Bug	1,85 X 1,42 m	6' x 4'8"
Dimensioni letto poppa	Port stern berth	Couchette arrière	Cama babor popa	Heck-backbord bett	2,00 x 1,60 m	6' 7" x 5' 3"
Dimensione letto dinette	Starboard stern berth	Couchette arrière	Cama de popa	Bett in Dinette	2,04 x 1,08 m	6' 8" x 3' 6"
Altezza cabina max	Cabin height max	Hauteur cabine max	Alteza en cabina max	Stehhöhe in der Kajüte max	1,89 m	6' 2"
altezza dinette	dinette height	hauteur dinette	alteza dinette	Stehhöhe Dinette	2,00 m	6' 7"
dimensione dinette	dinette dimensions	dimensions dinette	dimension dinette	Dinette	3,20 x 3,06 m	10' 6" x 10'
dimensione bagno prua	dimensions bow toilet	dimensions toilette avant	dimensión baño de proa	Bad am Bug	1,25 x 1,70 m	4' 1" x 5' 6"
dimensione bagno poppa	dimensions stern toilet	dimensions toilette arrière	dimensión baño de popa	Bad am Heck	1,75 x 1,10 m	5' 9" x 3' 7"
Dimensioni tender (con motore fuoribordo installato)	Tender dimension	Dimension annexe	Tender medidas	Beiboot Abmessulgen	2,20 m	7'2"
larghezza pozzetto	cockpit width	dimensions cockpit	ancho bañera	Cockpit Breite	2,92 m	9' 6"
plancia di poppa	rear platform	dimensions plate-form	espejo de popa	Heck Brücke	3,15 x 1,05 m	10'3" x 3' 5"
carena	hull	carène	carena	Rumpf	V polledric	V polledric
deadrise	deadrise	deadrise	deadrise	deadrise	16°	16°
Categoria di progettazione	Project category	Categorie	Categoria	Projekt Gruppe	B	B

Tested engine VOLVO 2 x IPS 500 (D6 370hp)

Elica	Propeller	Hélice	Helice	Propeller	T5	T5
Equipaggio	Passengers	Passagers	Personas	Personenzahl	n. 5	n. 5
Tempo di planata	Planing time	Temps de déjaugeage	Tiempo de planeo	Gleitfahrzeit	9"	9"
Velocità di planata	Planing speed	Vitesse de déjaugeage	Velocidad planeo	Gleitfahrtgeschwindigkeit	18 kn	20,7 mph
Velocità di crociera	Cruising speed	Vitesse moyenne	Velocidad de crucero	Kreuzfahrtgeschwindigkeit	26 kn	29,9 mph
Autonomia	Autonomy	Autonomie	Autonomia	Fahrbereich	9 h	9 h

Giri / Revs	Nodi / Knots	Assetto	
Tours / Giros/Umdr.	Noeuds / Nudos / Knoten	Mph	Trim / Planeo
600	4,5	5,18	0,5
1000	6,6	7,59	1,8
1500	9,5	10,93	2,2
2000	13,4	15,41	5,5
2500	21	24,15	5,2
2750	24,5	28,18	5
3000	27,5	31,63	4,5
3250	31	35,65	4,5
3540 max	34,4	39,56	3,7

Tested engine VOLVO 2 x IPS 600 (D6 435hp)

Elica	Propeller	Hélice	Helice	Propeller	T5	T5
Equipaggio	Passengers	Passagers	Personas	Personenzahl	n.4	n. 5
Tempo di planata	Planing time	Temps de déjaugeage	Tiempo de planeo	Gleitfahrzeit	7"	7"
Velocità di planata	Planing speed	Vitesse de déjaugeage	Velocidad planeo	Gleitfahrtgeschwindigkeit	22 kn	25,4 mph
Velocità di crociera	Cruising speed	Vitesse moyenne	Velocidad de crucero	Kreuzfahrtgeschwindigkeit	30 kn	34,5 mph
Autonomia	Autonomy	Autonomie	Autonomia	Fahrbereich	-	-

Giri / Revs	Nodi / Knots	Assetto	
Tours / Giros/Umdr.	Noeuds / Nudos / Knoten	Mph	Trim / Planeo
600	4,5	5,20	0,5
1000	7,2	8,30	0,8
1500	9,6	11,00	2,9
2000	15	17,30	5,1
2500	23,2	26,70	5,5
2750	27,3	31,50	5
3000	31	35,70	4,5
3250	34,3	39,50	3,9
3540 max	38,2	44,00	3,7