

# Cross technical specifications

# Cross technical specifications



			unit	C 49 BR	C 54 BR	C 57 BR	C 60 Cabin	C 62 BR	C 64 BR	C 75 BR
Number of persons	Henkilömäärä	Personer	persons	6	6	6	6	7	8	9
Max load on builder's plate (persons + load)	Maksimi kuormitus kilvessä (henkilö- ja lastipaino)	Bärighet i CE platta	kg	450	450	450	450	750	600	675
Length overall, LoA	Kokonaispituus	Totallängd	m	4,86	5,28	5,66	6,03	6,15	6,31	7,53
Length of the hull, L <sub>H</sub> (CE)	Rungon pituus (CE)	Skrovlängd (CE)	m					6,15		
Length from bow to transom	Pituus keulasta perälevyyn	Längd från för till akterspegel	m					5,94		
Length class	Pituusluokka	Längdklass	m					6,15		
Length in waterline, L <sub>WL</sub>	Pituus vesilinjassa	Längd i vattenlinjen	m					5,05		
Beam	Leveys	Bredd	m	1,96	2,09	2,17	2,33	2,29	2,32	2,47
Beam in waterline	Leveys vesilinjassa	Bredd i vattenlinjen	m							
Height from the keel	Korkeus kölistä	Höjd från kölén	m	1,57	1,67	1,64	2,08	1,82	1,66	1,80
Transom height	Peräpeilin korkeus	Akterspegelns höjd	mm					635		
Estimated draught, loaded	Arvioitu syväys kuormattuna	Djupgående (ca. med max last)	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,40	0,50
V bottom angle	V-kulma	V-vinkel i botten	deg	17	21	20	19	20	20	22
Weight without engine	Paino (ilman moottoria)	Vikt (utan motor)	kg	490	585	680	960	875	880	1300
Engine power range	Moottoriteho	Motoreffekt	hp	40-60	50-70	80-115	70-150	115-130	115-150	150-300
Max engine power	Suurin moottoriteho	Max motoreffekt	hp	60	70	115	150	130	150	300
Engine shaft, length	Moottorin rikipituus	Rigglängd		L	L	L	X	X	X	X
Fuel tank, volume	Polttoainetankin tilavuus	Bränsletankens volym	l	irtotankki	62	107	105	160	126	244
Build material, hull	Rungon materiaali	Skrovmaterial		aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Steering cable/hose, length	Ohjauskaapelin/-letkun pituus	Längd av styrningskabel/-slang	ft	12	13	15	18	16	18	2 x 8' + 2 x 12
RCU cable, length	Kaukohallintakaapelin pituus	Längd av fjärrmanövreringskabel	ft	11	11	11	16	12	12	Sähkö/elektrisk
Materials thickness	Materiaalipaksuudet	Materialtjocklekar								
Bottom	Pohja	Botten	mm	3,5	4	4,5	4,5	5	4,5	5
Side	Kylki	Sidoplåt	mm	3	3	3,5	3,5	3	4	4
Reinforcements hull	Rungon jäykisteet	Skrovbalkar	mm	4	4	3	5	3 / 4 mm	3,5	4
Design category	Suunnittelukategoria	CE kategori		C	C	C	C	C	C	C
Max speed	Suurin nopeus	Max. hastighet	kn	31	31	38	44	42	44	50