

SUN ODYSSEY 49 PERFORMANCE
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PROVISOIRES

Longueur HT	/ Overall Length	/ Länge über Alles		14.98 m	49 '02 "
Longueur coque	/ Hull Length	/ Länge rumpf		14.73 m	48 '04 "
Longueur flottaison	/ L W L	/ Länge Wasserlinie		12.90 m	42 '04 "
Largeur HT	/ Max Beam	/ Breite über Alles		4.49 m	14 '09 "
Largeur flottaison	/ LWL Beam	/ Breite Wasserlinie		3.80 m	12 '06 "
Déplacement lége	/ Displacement	/ Gewicht		12650 kg	27888Lbs
Poids lest Standard GTE	/ Std keel weight	/ Ballastgewicht std	Fonte	3750 kg	8267Lbs
Tirant eau lest Std	/ Std Keel draft	/ Tiefgang Standardkiel		2.15 m	7 '01 "
Poids lest Standard Perf	/ keel weight	/ Ballastgewicht	Fonte	3640 kg	8025Lbs
Tirant eau lest Perf	/..... Keel draft	/ Tiefgangkiel		2.35 m	7 '08 "
Motorisation	/ Engine	/Motor		65 Hp	48Kw
				75 Hp	56Kw
				100 Hp	75Kw
					0Kw
Cabines	/ Cabin	/ Kabinen		2/3/4	
Couchages	/ Berths	/ Schlafplätze		4 à 10	
Capacité carburant	/ Fuel capacity	/ Dieseltank Inhalt	env.	250 l	66US gal
Capacité eau	/ Water capacity	/ Wassertank Inhalt	env.	730 l	193US gal
Capacité froid	/ Fridge capacity	/ Kühlbox	env.	230 l	61US gal
		I		17.00 m	55 '09 "
		J		5.68 m	18 '08 "
		P		16.55 m	54 '03 "
		E		5.70 m	18 '08 "
Grand-voile classique Std	/ Mainsail	/ Grosssegel		55 m ²	592Sq ft
Grand-voile enrouleur	/ Furling mainsail	/Rollgrossegel		m ²	Sq ft
Génois enrouleur Std	/ Furling genoa	/ Rollgenoa		67 m ²	721Sq ft
Spinnaker	/ Spinnaker	/ Spinnaker		162 m ²	1743Sq ft
Spi asymétrique	/Spinnaker	/ Spinnaker		m ²	Sq ft
Surface voilure totale Std	/ Sail area	/ Segelwerk		122 m ²	1313Sq ft
Catégorie CE	/ CE category	/ CE kategorie	Objectif	A	10/10/12P ers
Architecte/Design	/ Design	/ Architekt		P. Briand / BE Jeanneau	