

Technische Daten des Gerätepontons "Helgoland II"

Technische Daten		Inv-Nr. 484553
Bezeichnung	Geräteponton "Helgoland II"	
Baujahr	1982	
Reeder	Tiefbau GmbH Unterweser	
Bauwerft	Neptun-Werft Theodor Bartels & Co	
Heimathafen	Nordenham	
Flagge	Bundesrepublik Deutschland	
max. Tragfähigkeit	572,28 t	
zul. Deckslast	7,5 t/m ²	
Zulassung	GL / SUK / See BG	
Abmessungen		
Länge	35,16 m	
Breite	14,13 m	
Seitenhöhe	2,70 m	
max. zul. Tiefgang	1,95 m	
geringster Freibord	0,75 m	
Ausrüstung	Wohnraum mit E- + Sanitär Installation 2 Ankerpfähle, L=25 m 6 E-Verholwinden, 5 to Tagesunterkünfte (4 Betten) Stromaggregat, 40 kVA UKW-Seefunkanlage RT6500 (Inv.Nr.: 494812) 4 Anker mechan. RoRo Klappe Hydr. Aggregat für den Windenbetrieb, fest installiert	
Tanks	Frischwassertank 12600 l * Schmutzwasser 3500 l * 2ter Frischwassertank 31000 l Treiböl- bzw. Dieseltank 12600 l * 2ter Treiböl- bzw. Dieseltank 31000 l	

Abmessungen des Gerätepontons "Helgoland II"

