

Brasinho

Draga de sucção



Características do equipamento

Ano de Construção: 1957
Ano de Reconstrução: 2006
Local de Construção: Holanda
Construtor: Waterma
Matricula: F-128 AL
Capacidade Carregamento: 645 TN
Diametro Tubos Descarga: 300 mm

Classificação: Auxiliar Local
Tipo: Draga
Nº Tripulantes: 4 - 1 Mestre, 2 Marinheiros, 1 Motorista
Capacidade Draga: 430 m³
Diametro Tubos Sucção: 450 mm
Profundidade Dragagem: 20 m

Dimensões

Comprimento fora a fora: 60.26 M
Comprimento de sinal: 57.55 M
Boca: 7.5 M
Pontal: 3.7 M

Calado Vazio: 1.2 M
Calado Carregado: 3 M
Arqueação Bruta: 453.94
Arqueação Líquida: 137.06

Motores

Motor Principal - Propulsão: DEUTZ 491kw 658hp 1680rpm
Bomba de Dragagem: DEUTZ 491kw 658hp 1680rpm
Bomba do jacto de água - Bow Thruster: DEUTZ 282,5kw 379hp 1450l/minz