

## Splitbarge MASSIMO con gru PLM

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	ATTREZZATURE
Bandiera Italiana – Bureau Veritas n°4971	Pali idraulici lungh. 21.50 mt.
Compart.di PORTOFERRAIO (matr. n° PF 2102)	n° 2 motori 350kW
Navigazione Nazionale costiera	Gru PLM 2518 da 100 tonnellate
Anno di costruzione: 2008	Braccio con lunghezza 32 metri
Lunghezza fuori tutto 57.00 mt	Benna mordente da 8mc
Larghezza fuori tutto 11.12 mt	Pinza idraulica per Tetrapodi
Altezza di costruzione 4.50 mt	Fluidi idraulici AGIP SP 7735



Capacità stiva di carico: 550mc  
 Velocità di caricamento della stiva: 1 ora e 30 minuti circa  
 Velocità di svuotamento della stiva: 5 minuti (sistema split barge)  
 Ciclo completo di carico e scarico, compresi spostamenti: 2 ore

# Splitbarge MASSIMO con gru PLM



DECK VIEW

