



King Loke, Stödbensponton

Sjögående stödbensponton med långa och stabila stödben för positionering. Pontonen används för transporter av material och utrustning samt marina entreprenad-arbeten så som grundläggning, muddring, tunga lyft samt materialupplag. Pontonen är optimal för geotekniska undersökningar då den är utrustad med ett borrhål igenom pontonen samt en manskapsbod. Stödbenen drivs av hydrauliska motorer.

GENERELLT

Tillverkare	Egentillverkning
Årsmodell	1972
Flagg	Svensk
Signal	SFE-2873

DIMENSIONER

Längd	18,00 m
Bredd	9,00 m
Djup	1,50 m
Höjd	18,00 m
Vikt	73 ton

TEKNISK DATA

Lastkapacitet	80 ton
Stödben	17 m
Elverk	63 amp
Däckslast	7 ton/m ²
Däcktjocklek	10 mm

UTRUSTNING

Löstagbart räcke	
Borrhål	1 st
Stödben	2 st
Pollare	6 st
Vinschar	4 st

ANVÄNDNINGSMRÅDEN

Marina entreprenader och geotekniska undersökningar

