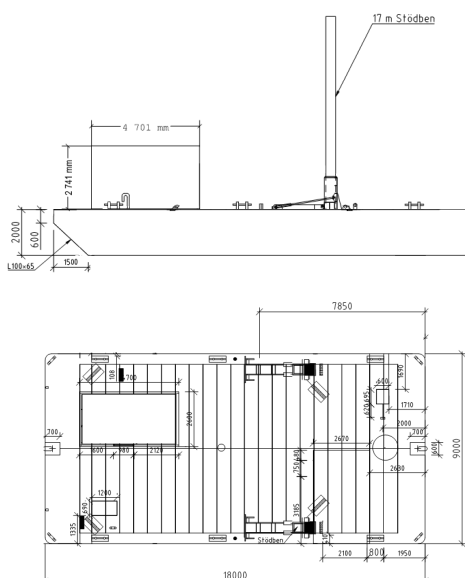




## King Loke, Stödbensponton, fällbara

Sjögående stödbensponton med långa fällbara 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 och är fällbara detta ger möjlighet att kunna komma in under lägre broar.



### 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
Höjd (fällda stödben, ovan däck)	3,0 m
Vikt	73 ton

### TEKNISK DATA

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

### UTRUSTNING

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

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Marina entreprenader och geotekniska undersökningar