



SEAFLEX

Prøvebelastning med vand

Vi introducerer Seaflex Vandsække til prøvebelastninger med vand. Det er en både tidsbesparende, sikker, fleksibel og økonomisk metode at udføre prøvebelastninger på. Seaflex Vandsække anvendes på havnekraner, skibskraner og offshorekraner, men også industrikraner kan med fordel prøvebelastes med vand som ballast. Vandsækkene er lette at håndtere og fylder minimalt, når de ikke er i brug.

Fyns Kran Udstyr A/S udlejer, servicerer og opbevarer vandsækkene på eget lager. Dermed sikres, at udstyret altid er i orden, og at leveringstiden er minimal.

Probelastung mit Wasser

Wir stellen vor: Seaflex-Wassersäcke zur Probelastung mit Wasser. Das ist eine zeitsparende, sichere, flexible und wirtschaftliche Art die Probelastung durchzuführen. Seaflex-Wassersäcke kommen auf Hafenkranen, Schiffskranen und Offshorekranen zum Einsatz, aber auch für Industriekranen bietet Wasser als Last für die Probelastung viele Vorteile. Die Wassersäcke sind praktisch, einfach zu verstauen und benötigen wenig Lagerplatz, wenn sie nicht im Einsatz sind.

Fyns Kran Udstyr A/S bietet Verleih, Wartung und Lagerung die Wassersäcke im eigenen Lager an. Damit ist sichergestellt, dass bei minimaler Lieferzeit die Ausrüstung stets einwandfrei ist.

Test loading using water

We are introducing Seaflex Water Load Bags for test loading using water. They save time, they are safe and flexible, and they offer an economical way of carrying out test loading. Seaflex Water Load Bags are used on harbour cranes, ship cranes and offshore cranes, but industrial cranes can also benefit from test loading using water as ballast. These Water Load Bags are easy to handle, and they take up very little space when they are not in use.

Fyns Kran Udstyr A/S hires out, services and stores these Water Load Bags at its own warehouse, thereby ensuring that the equipment is always in good working order and that delivery times are kept to a minimum.

En kundes erfaringer

Prøvebelastningen med Seaflex Vandsække er tidsbesparende i forhold til prøvebelastning med almindelige beton- eller jernklodser, idet man let kan regulere vægten ved at lukke vand ud eller ind i vandsækken. Det er en ekstrem sikker metode, og man kan via et dynamometer være sikker på, at prøvebelastningen er 100 % korrekt. Sikkerheden er i top, da man slipper for løbende anhuingsopgaver i forbindelse med ændring af prøvebelastningen.

Erfahrungen eines Kunden

Die Probelastung mit Seaflex-Wassersäcke ist im Vergleich zu normalen Beton- oder Eisenklötzen zeitersparend, weil das Gewicht einfach zu regulieren ist, indem man Wasser nachfüllt oder ablässt. Es ist eine extrem sichere Methode und über ein Dynamometer kann man sich jederzeit vergewissern, dass die Probelastung 100 % korrekt ist. Die Sicherheit ist spitzenmäßig, weil man sich das neuerliche Anschlagen der Last bei Änderungen der Probelastungen erspart.

The experiences of a customer

Test loading with Seaflex Water Load Bags shows that time can be saved compared with test loading using general concrete or iron blocks, because you can easily regulate the weight by allowing water into or out of the Water Load Bag. This is an extremely safe method to use, and you can use a dynamometer to make sure your test loading is 100 % correct. This is an extremely safe system, because it means you will not have to carry out frequent rigging when you alter your test loads.

Reference / Referenz / Reference: DONG energy

