

DBI ADVANCED OFFSET DAVIT-SYSTEEM RETROFIT MEDEDELING (EMEA VERSIE)

De DBI Advanced Offset Davit-systemen zijn ontworpen voor het betreden van en redden uit mangaten en besloten ruimten. Om makkelijk een redding uit te voeren kan de davit roteren en de hoogte aangepast worden naargelang de ruimtebeperkingen die van toepassing zijn. Bij deze systemen kan er een lier, valstopblok of een valstopblok met reddingsfunctie gemonteerd worden aan de voor- of achterkant van de mast.

Capital Safety heeft vastgesteld dat de DBI-SALA Advanced Davit-systemen niet volledig voldoen aan sommige gewichten gespecificeerd bij bepaalde instellingsposities van de davit zoals aangegeven in de handleiding "Gebruiksaanwijzingen" en op de productlabels. Er zijn geen ongevallen of letsels gemeld met betrekking tot dit probleem.

Om deze problemen te behandelen heeft Capital Safety het ontwerp van de davit systemen herzien, de gewichtclassificaties voor specifieke instellingsposities van de davit verduidelijkt en alle systemen geproduceerd na 1 januari, 2016 herzien Deze aanpassing is alleen van toepassing op systemen met een bovenmast met een bereik van 59 tot 108 cm (zie punt B hieronder) geproduceerd voor 1 januari 2016. NB, dit is geen terughaalactie van de producten. Deze aanpassing zal gratis beschikbaar zijn voor alle eindgebruikers in een Retrofit Kit. Deze mededeling geldt voor de volgende CE-gecertificeerde systemen:

- A. Bovenmast met een kort bereik van 29,2 tot 69,8 cm heeft geen retrofitkit nodig maar heeft een aangepaste Gebruiksaanwijzing met een verduidelijking voor nieuwe toepassingen en gebruikslimieten. Dit is van toepassing op de volgende P/N's: 8518000/A, 8568000, 8568001, 8568382, 8568383 & 8568384. Voorafgaand aan 2013 waren de P/N's: 8518000, 8518001, 8518382, 8518383 & 8518384. Scan de streepjescode voor een kopie van de aangepaste Gebruiksaanwijzing 5902341 of voer deze URL in in uw browser:

<http://capitalsafety.webdamdb.com/viewphoto.php?albumId=180588&imageId=6634783>



- B. Bovenmast met een lang bereik van 59 tot 108 cm omvat de volgende P/N's: 8518387/A, 8560007, 8568006, 8568040, 8568385, 8568386 & 8568387. Voorafgaand aan 2013 waren de P/N's: 8518006, 8518040, 8518382, 8518385, 8518386 & 8518387. De retrofit is ook op deze eenheden van toepassing. Bekijk een video van de retrofit IFU 5903931 om de Retrofit Aanvullende Gebruiksaanwijzing 5903931 te verkrijgen en download de bijgewerkte Gebruiksaanwijzing van het systeem, scan de streepjescode of voer deze URL in in uw browser:

<http://capitalsafety.webdamdb.com/albums.php?albumId=1397120>



Eindgebruikers: Als u liever wilt dat Capital Safety of een Goedgekeurd Capital Safety Reparatiecentrum de retrofit uitvoert, kan u contact opnemen met onze Klantenservice op +33 497 10 00 10. Of als u de Retrofit Kit liever zelf installeert, kan u contact opnemen met de Klantenservice op +33 497 10 00 10 om rechtstreeks gratis een Retrofit Kit naar u toe te laten sturen. Zorg ervoor dat u aangeeft dat u retrofit nr. 8515657 nodig heeft voor een bovenmast met een bereik van 59 tot 108 cm. De Retrofit Aanvullende Gebruiksaanwijzing 5903931 waar hierboven naar verwezen wordt, geeft de procedure aan voor het installeren van de Retrofit Kit. Neem als u vragen of opmerkingen hebt contact op met de Klantenservice op +33 497 10 00 10.

Distributeurs: Als u Geavanceerde Verstelbare Offset Davit-systemen op voorraad hebt die voor 1 jan 2016 geproduceerd zijn, moeten de davits teruggestuurd worden naar Capital Safety of een Goedgekeurd Servicecenter voor de retrofit. Neem contact op met onze Klantenservice op +33 497 10 00 10 om een "QA"-nummer te verkrijgen om de eenheid terug te sturen naar Capital Safety.

Capital Safety publiceert deze melding op haar website op www.capitalsafety.com. Richt eventuele aanvullende vragen die u hebt aan de afdeling Technische Ondersteuning door een e-mail te sturen naar het volgende adres technicalservicesEU@capitalsafety.com of per telefoon via +33 4 97 10 00 10.