













## Felanalys

### Last lyfts inte upp

#### Möjliga orsaker vid formrivningsvagn DF:

- Last för tung (> 1500 kg, inklusive stapelram)
- För lite olja
- Mekaniska styrningar skadade eller har fastnat
- Hydraulpump defekt
- Övertrycksventil i fel läge eller defekt
- Manuell sänkventil otät (t.ex. pga. smutsig olja)

#### Möjliga orsaker vid drivenhet dockningsbar DF:

- Nyckelomkopplare inte i läge till
- Batteristickpropp ej isatt
- Laddarens nätstickpropp ej instucken i bärplattan
- Säkerhets-stötknapp har manövrerats
- Batteri urladdat eller för svagt(även om det fortfarande går att "köra")
- Defekta säkringar
- Snabbkoppling inte korrekt hopsatt
- Elektrisk kopplingsventil dockningsbar drivenhet defekt
- Manöverbrytare på dragstång/styreelektronik defekt

### Last lyfts inte upp fullständigt

#### Möjlig orsak:

- För lite olja

### Last sänks automatiskt ned

#### Möjliga orsaker vid formrivningsvagn DF:

- Last för tung (> 1500 kg, inklusive stapelram)
- Ledningssystem otätt
- Övertrycksventil i fel läge eller defekt
- Backventil vid elektrisk hydraulpump otät
- Manuell sänkventil otät (t.ex. pga. smutsig olja)
- Handpumpens ventiler otäta

#### Möjliga orsaker vid drivenhet dockningsbar DF:

- Ledningssystem otätt
- Elektrisk sänkventil otät (t.ex. pga. smutsig olja)

### Last kan inte sänkas ned

#### Möjliga orsaker vid formrivningsvagn DF:

- Vid låga temperaturer (hydrauloljan har för hög viskositet)
- Spjäll igensatt (t.ex. pga. smutsig olja)
- Manuell sänkventil defekt
- Rörbrottssäkring defekt

#### Möjliga orsaker vid drivenhet dockningsbar DF:

- Nyckelomkopplare inte i läge till
- Defekta säkringar
- Elektrisk kopplingsventil dockningsbar drivenhet defekt
- Manöverbrytare på dragstång/styreelektronik defekt

### Dockningsbar drivenhet fungerar inte

#### Möjliga orsaker:

- Nyckelomkopplare inte i läge till
- Batteristickpropp ej isatt
- Laddarens nätstickpropp ej instucken i bärplattan
- Säkerhets-stötknapp har manövrerats
- Batteri urladdat
- Defekta säkringar
- Körkontakt eller elektronik defekt
- Drivmotor defekt

### Dockningsbar drivenhet kör endast långsamt

#### Möjliga orsaker:



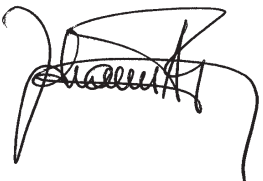
- Sensor för varvtalskontroll i fel läge, smutsig eller defekt
- Broms sliten
- Körkontakt/styreelektronik defekt

### Dockningsbar drivenhet laddas inte eller inte fullständigt

#### Möjliga orsaker:

- Ingen ström i uttaget (t.ex. förlängningskabel inte ansluten)
- Batteristickpropp ej isatt
- Tillvägagångssättet enligt bruksanvisningen för laddning har inte beaktats
- För kort laddningstid
- Brister vid skötsel av batteri (syranivå, densitet)
- Laddarens säkring (20 A) defekt
- Laddare defekt (lysdiod bredvid laddindikeringen lyser inte)
- Batteriets livslängd överskriden

## Försäkrans om överensstämmelse

 EG-försäkrans om överensstämmelse i enlighet med EG-direktivet 2006/42/EG.	
Tillverkaren förklarar härmed att produkten <b>Drivenhet dockningsbar DF, artikel nr. 586062000</b> gällande utformning och konstruktionssätt, samt i det utförande som släppts av oss motsvarar de hithörande, grundläggande säkerhets- och hälsokraven i berörda EG-direktiv.	
<b>Följande harmoniserade normer har tillämpats:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EN ISO 12100:2010</li> <li>▪ EN 349:1993+A1:2008</li> </ul>	
<b>Dokumentationsansvarig          (enligt maskindirektivet bilaga II):</b> Ing. Johann Peneder Josef Umdasch Platz 1 A-3300 Amstetten	
Amstetten, 07.06.2016	Doka GmbH Josef Umdasch Platz 1 A-3300 Amstetten
	
Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek Verkställande direktör	Ing. Johann Peneder Prokurist / ledare R&D