

Vandingsmaskine FM4900H



Fasterholt Maskinfabrik A/S
Ejstrupvej 22
7330 Brande
Danmark

Telefon: +45 97 18 80 66
Telefax: +45 97 18 80 40
E-mail: mail@fasterholt.dk
Web: www.fasterholt.dk

<u>Overensstemmelseerklæring</u>	<u>3</u>
<u>Generel sikkerhed</u>	<u>4</u>
Betjeningsvejledning for FASTERHOLT FM 4900H	4
<u>Produktmærkning</u>	<u>5</u>
<u>Betjeningsinstruktioner</u>	<u>7</u>
Igangsætning af FM4900H	7
Maskinen klargøres til vanding	7
Maskinen klargøres efter vanding	8
Vedligeholdelse	8
Vinterklargøring	9
Fejl ved Vandingsmaskinen	9
<u>Teknisk Data</u>	<u>11</u>
Nelson SR 150	11
<u>Reserve dele</u>	<u>32</u>
Forbro og trækstang	32
Forbro	34
Krydspør	36
Dele på ramme	38
Skærme	40
Siderne på chassis	42
Turbine til tromle	46
Tromle	48
Stopbøjle	52
Hydraulik	54
Fladgear	58
Bagtræk	60
Dele på bagtræk	62
Turbine montering	64
Turbine	68
Bagtøj	74
Bagtøjdele	80
Føler	82
Kanon	84

EF - Overensstemmelseserklæring

EEC Declaration of conformity

Fabrikant (navn og adresse):
Manufacture (name and address):

Fasterholt Maskinfabrik A/S

Adresse: Ejstrupvej 22,
Fasterholt
By: DK-7330 Brande
Land: Danmark
Web: www.fasterholt.dk

CVR: 58 83 28 12
TLF: +45 97 18 80 66
FAX: +45 97 18 80 40
E-mail: mail@fasterholt.dk

Erklærer hermed, at følgende produkt:
Hereby is certified that the following product:

Benævnelse, mærke, type:
Description, ID/mark, type:

Vandingsmaskine FM 4900H

Evt. serienr.:
Serial No. if any:

Evt. bemyndigede organ og nr.
Notified body if any:

Evt. EF- typeattest:
EEC-type certificate if any:

Evt. Harmoniserede standarder:
Harmonised standards if any:

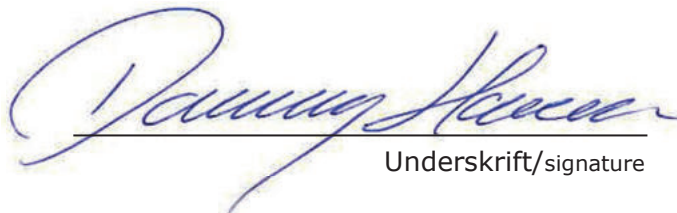
EN 908:1999+A1:2009.
DS/EN/ISO 12100:2011.
DS/EN/ISO 14120:2015.

Er fremstillet i overensstemmelse med bekendtgørelse nr. 693 af 10. juni 2013, der gennemfører EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2006/42/EF om maskiner med senere ændringer.

Is made according to the announcement no.693 of 10. Jun 2013 that implements the DIRECTIV 2006/42/EC.

Navn, titel og underskrift af fabrikanten:
Name, title and signature of manufacture:

Dato/date



Underskrift/signature

!!! Vigtigt !!!

GENNEMLÆS DETTE FØR DE TAGER DERES VANDINGSMASKINE I BRUG !!

Betjeningsvejledning for Fasterholt FM 4900H

Ved anskaffelse af Deres Fasterholt Vandingsmaskine har De sikret Dem en dansk vandingsmaskine, men selv den bedste maskine yder kun topresultater, når den anvendes og behandles rigtigt.

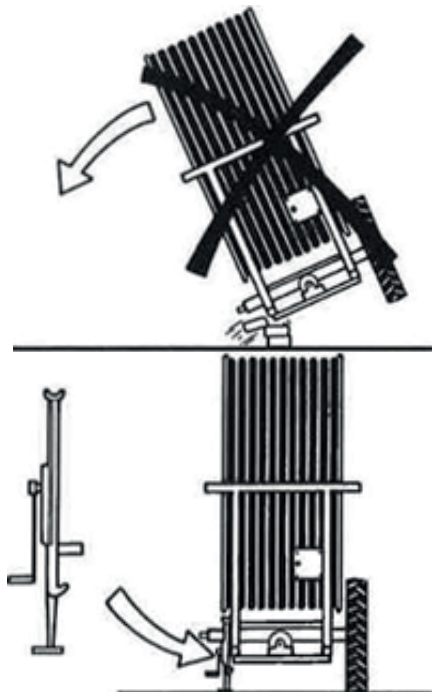
For at opretholde maskinens overensstemmelse med EU-maskindirektivet, er det en nødvendighed at anvende de originale dele som bliver påsat maskinen. Hvis det skulle blive opbrudt vil overensstemmelsen, og sikkerheden være på helt eget ansvar.

Vandingsmaskinen er bygget til vanding med rent vand fra boring eller et vandløb.

Sikkerhedsforskrifter/advarsler!!

- Ophold på maskinen under vanding og transport er Forbudt. **(forbundet med livsfare)**
- Skærmene er monteret for Deres skyld - lad dem blive på plads
- Husk efterspænding af hjulbolte
- Ved igangsætningen af maskinen i faldende terræn skal man være **MEGET** opmærksom på ikke at koble traktoren fra maskinen, før man har sat den i gear, da maskinen ellers kan løbe løbsk.
- Hvis et baghjul afmonteres, SKAL MASKINEN VÆRE MEGET STABILT OPKLODSET, for hvis den vælter, kommer den helt ned på siden at ligge.

ADVARSEL!!



- NØDSTOP af maskinen sker ved at trække i wire til fejlprulningsbøjle, eller trykke STOP på COMPUTEREN
- Kanonen skal vende ud til siden under udtræk af maskinen.
- **STÅ TIL SIDE**, når kanonen arbejder.
- **ADVARSEL** mod kontakt til elektriske luftledninger med maskinen eller vandstrålen. Så undgå vanding på eller ved stærks-trømsledninger.
- Under transport på ujævn vej/mark skal man køre MEGET forsigtigt efter forholdene
- Max hastighed ved transport med vand i slangen 15 km/t.
- Ved parkering af maskinen skal man anvende stopklodser, som er monteret ved baghjul
- **FARE !!** Undgå svejsning i malingsfilmen! I tilfælde af svejsning skal alt maling fjernes fra svejse området
- Undgå indånding af slibestøv.
- Hydraulikolie kan være sundhedsskadelig idet:
- Kontakt med hud kan medføre allergi
- Indånding af olietåger kan medføre lungelidelser
- Lækage af olie under højt tryk er farligt, da en oliestråle kan skære sig ind i hud, øjne m.v.
- Hvis der konstateres lækage på hydrauliksystemet, stoppes dette omgående og fejlen udbedres.
- Bemærk at olien på grund af drift kan være 70 grader celsius varm eller sågar mere. Dette kan medføre fare for skoldning ved adskillelse.
- **VIGTIGT** Maksimal ladeeffekt på batteriet er 2 amp. Ved at lade mere en 2 amp. kan batteriet revne. Batteriet skal oplades ved en temperatur inden for 0c-+40c.og flammer på og omkring batteriet.
- Undgå at kortslutte batteriet.
- Adskil aldrig batteriet
- Hvis kontakt med svovlsyre fra batteriet sker, vask øjeblikkeligt med vand. Hvis syren kommer i kontakt med øjnene, skyl grundigt med vand og søg straks lægehjælp.
- Vær opmærksom på batterikabinettet. Hvis der er revner, misdannelser etc., utæthed af elektrolyt, udskift batteriet straks.
- Hvis batteriet er beskidt, rengøres det snarest.
- Bortskaffelse af oliespild:
- Hvis der konstateres oliespild, skal det øjeblikkeligt fjernes med klude eller olieabsorberende pulver.
- Spildte produkter samt klude og pulver anvendt ved oliespild opbevares i lukkede metaleholdere og afleveres til det kommunale opsamlingssted.
- Bortskaffelse af batteri, slange, dæk og andre dele på vandingsmaskinen skal ske til en godkendt genvindingsplads.

Skal maskinen flyttes via offentlig vej, skal maskinen først tømmes for vand.

Symboler, der er anvendt i dette produktet

Følgende symboler er anvendt i dette produkt samt følgende dokumentation.



ADVARSEL Bliver angivet som en potentielt farlig situation, hvis den ikke undgås, kan det medføre til dødsfald eller alvorlig personskade.



SMØRING Bliver angivet som i henhold til servicebeskrivelsen

HUSK efterspænding af hjulbolte

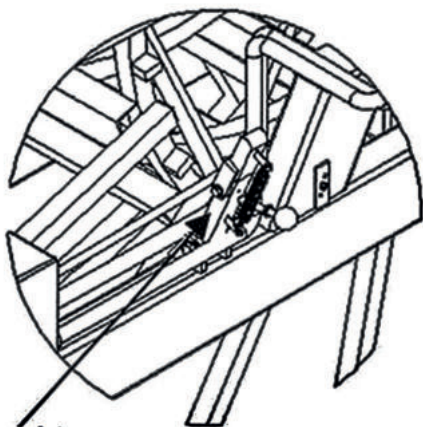


SERVICEADVARSEL Bliver angivet som en advarselfare ved service

Igangsætning af FM4900H

Maskinen køres i transportstilling til marken. Når maskinen er ved den afgrøde, der skal vandes, frakobles traktoren det forreste træk. Traktoren tilkobles det bagerste træk. Stik til el-bremse monteres i hunstik for lys på traktoren. Derefter drejes der op i afgrøden og stoppes.

Slå stoppalen ved slangetromle fra.



Stoppalen ved slangetromle slås fra ved udlægning af slange

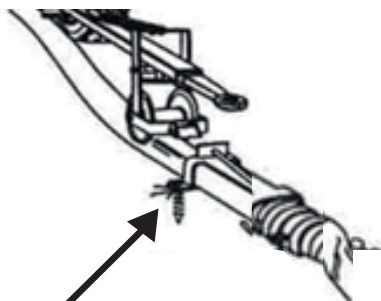
Husk !! Ved igangsætningen af maskinen i faldende terræn, skal man være MEGET opmærksom på ikke at koble traktoren fra maskinen, før man har sat den i gear, da maskinen ellers kan løbe løbsk.

Sikkerhedsstop

Ved vanding



Ved transport

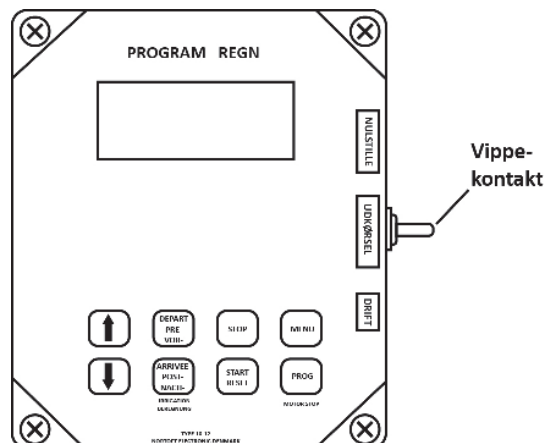


Jordspyd

Fastgør de lange jordspyd. Trækstang sænkes ned over slangen, og sikkerhedsstop udløses, således at slangerullen kører på slangen

Maskinen bør mindst køres helt ud hver 3. gang.

Før man begynder at køre maskinen ud, skal man nulstille PROGRAM REGN. Dette gøres ved at man trykker VIPPEKONTAKTEN, der sidder på siden af el-boxen, opad (nulstille).

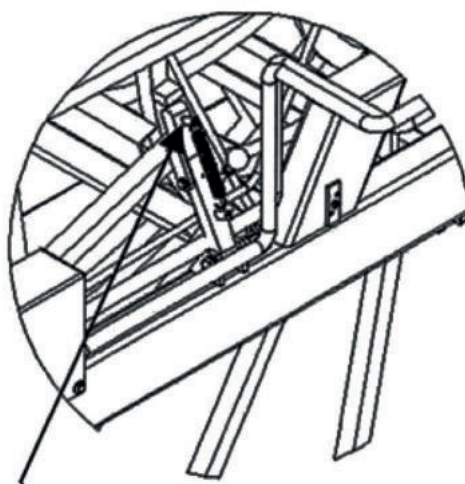


Under udkørsel af maskinen skal VIPPEKONTAKTEN være i midten (udkørsel), så den ikke kan nulstille på vejen ud. Efter udkørsel skal man trykke VIPPEKONTAKTEN nedad (drift).

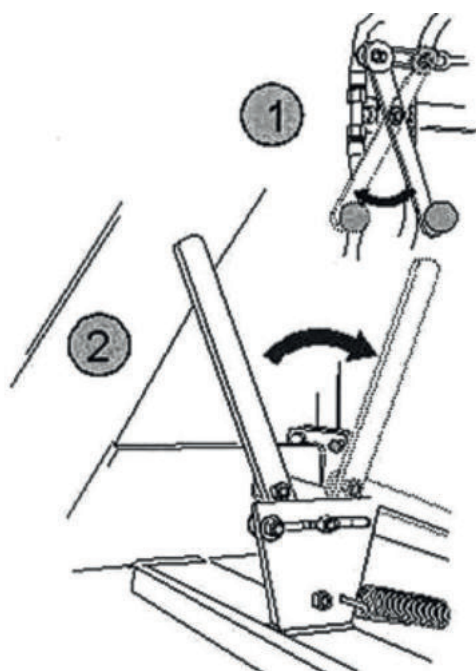
HUSK altid at VIPPEKONTAKTEN skal trykkes nedad under drift, da maskinen ellers ikke kan køre.

Maskinen køres ud med **maks. 5 km/t** således at man med el-bremsen altid kan holde slangen helt stram. Hvis man ikke lægger slangen lige ud, skal man være **meget opmærksom** på at slangen hele tiden er strammet til på slangetromlen.

Maskinen klargøres til vanding



Stoppalen ved slangetromle slås til ved drift. Husk også at løsne elbremse og at tage stikket til elbremse af traktoren.



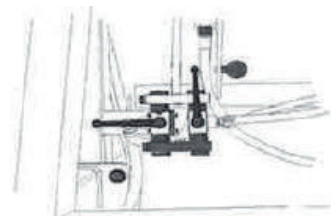
Husk at lukke hanen til frikobling (**Håndtag "1" skal rykkes ud**) og at tilkoble med koblingshåndtaget.

(Håndtag "2" trykkes ind)

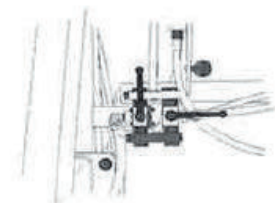
Fødeslange påsættes hydrant. Herefter åbnes hydranten, pumpen startes, og vandingen kan påbegyndes.

Ved opstart af vanding se betjeningsvejledning for PROGRAM REGN.

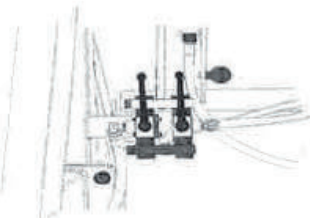
Maskinen sættes i gear. (Husk at vælge det rigtige gear til den fart du vil køre. (Se i tabel herunder eller på maskinen ved el-styring.)



1.GEAR
20-30 meter
pr. time



2.GEAR
30-45 meter
pr. time



3.GEAR
45-90 meter
pr. time

Maskinen klargøres efter vanding

Efter endt vanding åbnes hane ved omløb (**Håndtag "1" skal trykkes ind**), så man kan få gearkasse ud af gear (**Håndtag "2" trækkes ud**). Hvis der er spændinger i bagtøjet, kan man dreje indgangsaksel med en gaffelnøgle, så man kan få koblingen fri.

HUSK ALTID KOBLINGEN SKAL VÆRE FRI.
(KOBLINGSHÅNDTAG TRÆKKES TILBAGE) NÅR
MASKINEN IKKE SELV KØRER

Vedligeholdelse

1. gang pr. uge.:

Kontroller, at der ikke kommer vand i olien på bagtøj og hydrauliksystem.

Styretøj, rullekæde til slangestyr, rullekæde til fremtræk, krydsspor-saksel til slangestyr smøres med vandafvisende fedt.

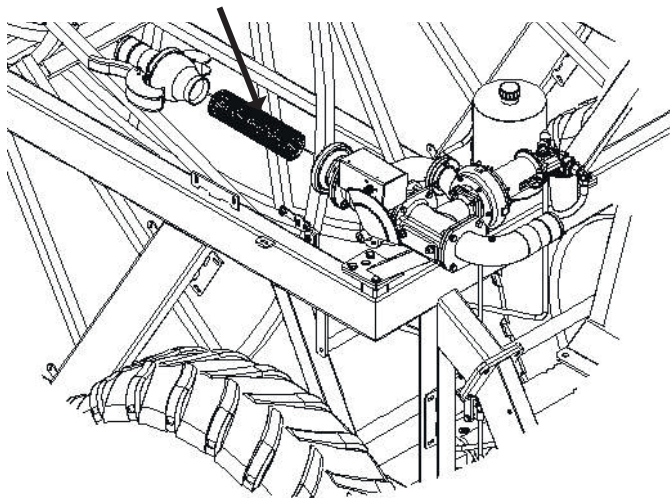
Kontrol af dæktryk:

Luftryk i baghjul: FM4900H: 2.3 bar

Luftryk i forhjul: FM4900H: 4.7 bar

Kontroller at forreste og bagerste træk følges ad.

Filter ved udtag til turbine renses efter behov.



Kontroller at slangen ligger pænt på slangetromle. Husk jævnligt at kontrollere styrelus i slangestyr

Husk jævnligt at efterspænde hjulboltene

Tilspænding af bolte i baghjul: 450 Nm

Tilspænding af bolte i forhjul: 330 Nm

BEMÆRK:

Batteriet bør oplades en gang om måneden i sæsonen for at opretholde fuld effekt og forøge levetiden.

Vinterklargøring

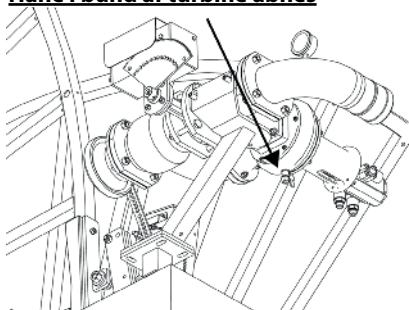
Maskinen tømmes for vand:

Maskinen kan kun tømmes for vand med luft. Ved tømmingen skal der anvendes specialkompressor.

HUSK !!

Koblingen ved filter åbnes.

Hane i bund af turbine åbnes



På maskiner med stop for højtryk skal man tykke på START, så hovedventilen åbnes og vandet frit kan løbe ud. (Afmonter ledning til batteriet så stopventil ikke lukker igen.)

Batteri afmonteres og monteres først næste gang, hvor maskinen skal bruges.

Smøring af:

Forhjulsnæv, forhjulsspindel, slangestyrt, lejer ved slangestyrt, pariserhjul.

Olie i bagtøj og hydrauliktank kontrolleres for vand. Olien i bagtøj / fladgear bør skiftes hvert 1000 timer Hydraulikolie og filter bør også skiftes hvert andet år.

Styretøj, rullekæde til slangestyrt, rullekæde til fremtræk, krydsporsaksel til slangestyrt smøres med vandafvisende fedt.

Kontrol af dæktryk.

Styrelus bør udskiftes hvert år.

Nedennævnte kontrolleres inden montør rekvireres:

1. Hvis maskinen vander, men ikke kører:
 - a. Kontroller at den står i gear.
 - b. Kontroller om den er ved at eftervande eller forvande. (kan ses på displayet under menu 3.)
 - c. Kontroller om hane til trykfald er lukket.
 - d. Kontroller at endestopføler er på plads. (Kan ses på displayet under menu 2.)

Fejl ved Vandingsmaskinen

- e. Kontroller at vippekontakten står på drift.
- f. Kontroller at hane til frikobling er lukket (ved hydraulik-

- motor)
- g. Kontroller at filter ved udtag til turbine ikke er stoppet.
- h. Kontroller at turbinen kan løbe let rundt.

2. Hvis maskinen ikke ruller slangen korrekt op kan det skyldes:
 - a. At slangestyret skal justeres: Justeringen foretages ved at afmontere kæde fra slangestyrt til krydsporsaksel. Derefter drejes krydsporsakselen indtil slangestyret passer med slangen igen, hvorefter kæden monteres igen.
 - b. At styrelusen er slidt og skal skiftes.
 - c. At der ikke er tryk nok på tromleoptræk. (rekvirer montør)
3. Tvangsstyring for og bag følges ikke ad og tvangsstyringen affjedrer ved påvirkning:
 - a. Der er en utæthed ved kobling eller samlinger, så olien er løbet ud, og der er luft i systemet.
 - b. Systemet skal udluftes. (rekvirer montør)

Data for FM4900H m.dobbeltpumpe

Slange PEL 110 mm:
Kapacitet op til 70m³ - slangelængde fra 675 til 800 m.
Slange PEL 125 mm:
Kapacitet op til 100m³ - slangelængde fra 500 til 650 m.

Hjulstørrelse:
Baghjul: 16,9"/14 x 30" x 8 lag : 1.7 bar
Forhjul: 400"/60 x 15,5" x 14 lag : 4.7 bar

Hastighed ved 55 m3 og opefter:
20 - 45 meter pr.time

Vægt på FM4900H:
Vægt uden vand med 800 m. 110 mm.slange: 6000 kg.
Vægt med vand med 800 m. 110 mm.slange: 11800 kg.

Sporbredde: 2010 mm

Kanon: Nelson SR 150

Olie og smøring:
Olie i bagtøj: 25 liter 80/90 gearolie
Sporbredde 2010 mm.
Olie i fladgear: 1,5 liter 80/90 gearolie
Olie i gear ved oliemotor: 3,5 liter 80/90 Gearolie (hvert 2.år)

Hydraulikolie(Tank): 14 liter STATOIL
Hydraway HVXA 46

Fedt til smøring: STATOIL Moly Way
EP2 eller tilsvarende.

Bredde: 245 cm
Længde uden træk: 630 cm
Længde med træk: 915 cm
Højde: 419 cm

Ekstraudstyr:
El-Bremsesæt med bremseklods.

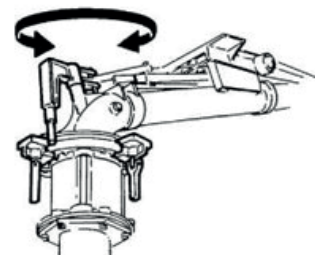
Nelson SR 150 er justeret til danske forhold fra fabrikken og klar til anvendelse efter følgende to skridt:

1. Vælg den dysestørrelse, som passer bedst til Deres brug, og monter den. Ydelserne for de forskellige størrelser fremgår af tabellen nedenfor.
2. Juster stopanslag på delcirklen, så de får den ønskede vandingsvinkel.

Der er smøranordning som gerne skal kigges til 1 gang om ugen for påfyldning

JUSTERING

Det eneste, man kan justere, er kontravægten på drivarm. Ved at flytte kontravægten frem, vander kanonen langsomt fra side til side, og hvis man flytter kontravægten tilbage vander den hurtigt. Hvis den ikke vander hurtigt nok, kan der afmonteres bremsefjeder (nr.778474) parvis (kontakt serviceafdelingen)



ADVARSEL: JUSTERING MÅ IKKE FINDE STED, NÅR KANONEN VANDER!! FARE.....: HØJT VANDTRYK

HOLD AFSTAND!!

TABEL FOR NELSON SR 150

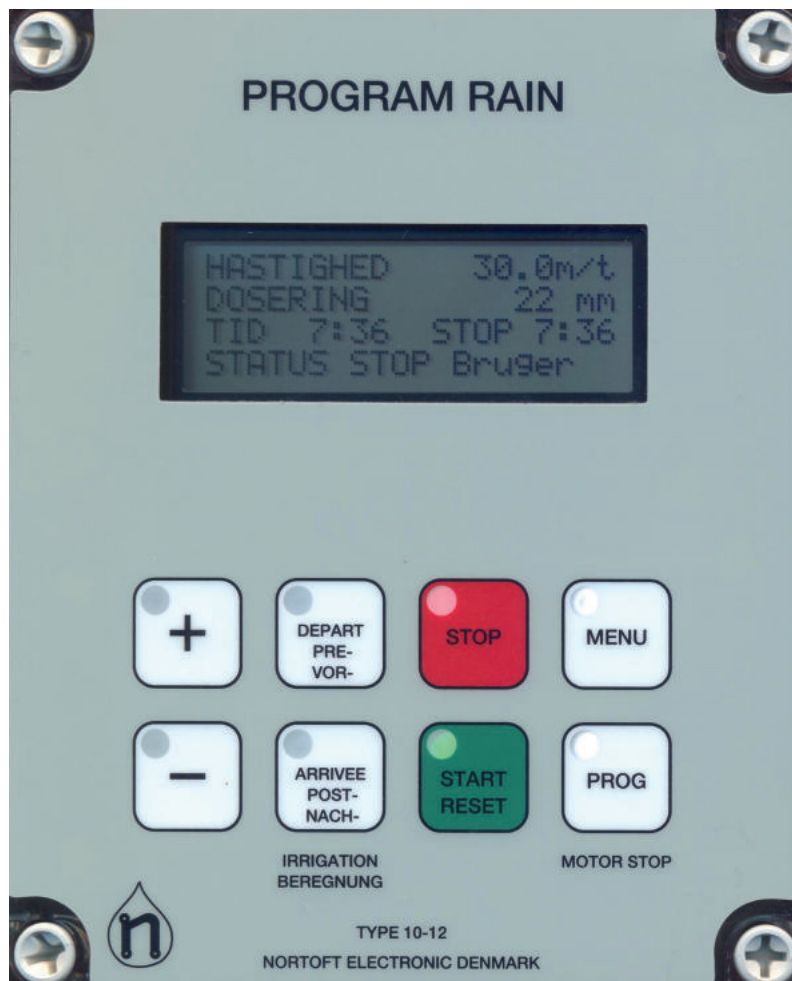
Dysetabel for Nelson SR150 kanon, 21°- Plastdyser.

Tryk (Bar)	18mm		19mm		20mm		21mm		22mm		23mm		24mm	
	m ³ /h	Rad.(m)	m ³ /h	Rad.(m)	m ³ /h	Rad.(m)	m ³ /h	Rad.(m)	m ³ /h	Rad.(m)	m ³ /h	Rad.(m)	m ³ /h	Rad.(m)
3,5	20,2	32,5	22,7	33,5	25,4	34,5	28,0	36,0	30,9	36,5	34,1	37,5	37,5	38,8
4,0	21,6	33,5	24,3	34,5	27,1	35,7	29,9	36,5	33,0	37,8	36,4	38,8	40,1	40,0
4,5	22,9	34,5	25,7	35,7	28,7	36,5	31,7	37,8	35,0	39,2	38,6	40,5	42,5	41,4
5,0	24,2	35,2	27,1	36,5	30,3	37,8	33,4	39,2	36,9	40,5	40,7	41,4	44,8	42,7
5,5	25,3	36,5	28,5	37,8	31,7	38,7	35,1	40,0	38,7	41,4	42,6	42,7	47,0	44,0
6,0	26,5	37,4	29,8	38,7	33,1	40,0	36,6	41,4	40,4	42,7	44,5	44,0	49,0	45,3

Tryk (Bar)	25mm		26mm		27mm		28mm		29mm		30mm		31mm	
	m ³ /h	Rad.(m)	m ³ /h	Rad.(m)	m ³ /h	Rad.(m)	m ³ /h	Rad.(m)	m ³ /h	Rad.(m)	m ³ /h	Rad.(m)	m ³ /h	Rad.(m)
3,5	41,0	39,6	44,8	40,5	49,0	41,8	53,3	42,7	57,9	44,0	62,8	44,8	67,8	45,8
4,0	43,8	40,9	47,8	42,2	52,3	43,1	57,0	44,5	61,9	45,8	67,1	46,6	72,5	47,5
4,5	46,5	42,7	50,7	43,6	55,5	44,5	60,5	45,8	65,7	47,0	71,2	48,0	76,9	49,3
5,0	49,0	44,0	53,5	44,5	58,5	46,2	63,8	47,5	69,2	48,4	75,1	49,7	81,1	50,6
5,5	51,4	44,5	56,1	46,2	61,4	47,5	66,9	48,8	72,6	50,2	78,7	51,0	85,0	52,4
6,0	53,7	46,2	58,6	47,5	64,1	48,8	69,9	49,7	75,8	51,0	82,2	52,4	88,8	53,7

Tryk (Bar)	32mm		33mm		34mm	
	m ³ /h	Rad.(m)	m ³ /h	Rad.(m)	m ³ /h	Rad.(m)
3,5	73,1	46,6	78,7	47,5	84,5	48,4
4,0	78,1	48,4	84,2	49,3	90,3	50,2
4,5	82,9	50,2	89,3	51,0	95,8	51,9
5,0	87,4	51,9	94,1	52,8	101,0	53,2
5,5	91,6	53,2	97,8	54,1	105,9	55,0
6,0	95,7	54,6	103,0	55,4	110,6	56,3





Funktioner:

Hastighedsregulering
 For- og eftervanding
 4 forskellige hastigheder på dellængder af banen
 Ur
 Indstilling af start tid
 Stoptid er vist i displayet
 Længde af slangen
 Aktuel hastighed
 Batteri volt
 Laderegulator

Tryksensor

Stopsensor

Hastighedssensor

Motor 1, reguleringsmotor

Motor 2, stopmotor

Langsom start af turbine

Langsom lukning for indløbet

Vandmængde + spredebredde

Tilkøb:

GSM, SMS beskeder for fjernbetjening.

Analog tryk føler.

Kort Brugervejledning



Flyt maskine:

HASTIGHED	30.0m/t
DOSERING	22 mm
TID	7:28 STOP 7:28
STATUS	STOP Sensor

Flyt maskine til en ny bane. Display viser start og stop tid. Træk slangen ud til banens ende. (ex 250 m)

Vælg hastighed:

HASTIGHED	30.0m/t
DOSERING	22 mm
TID	7:56 STOP17:16
STATUS	STOP Sensor

Display viser nu stop efter 9t20m. Tryk "+" eller "-" tast for at stille hastighed. Hastighed kan ændres under vanding.

HASTIGHED	25.0m/t
DOSERING	26 mm
TID	7:58 STOP17:58
STATUS	STOP Sensor

HASTIGHED er blevet mindre, **DOSERING** er større og **STOP** senere.

Start og vælg herefter FOR- og EFT

HASTIGHED	25.0m/t
DOSERING	26 mm
TID	7:58 STOP17:58
STATUS	STOP Sensor

Tryk START for at starte, For **FOR-** og **EFTER** vanding, tryk PRE- og POST- vanding henholdsvis.. STOP tid vil blive senere når FOR- og EFTER vanding er tilvalgt.

Maskinen starter:

HASTIGHED	25.0m/t
DOSERING	26 mm
TID	8:00 STOP18:38
STATUS	Vander

Turbinen vil starte når vandtrykket forøges, efter lidt tid har regulatoren fundet den korrekte hastighed. Vanding forsættes indtil STOP SENSOR aktiveres ved banens ende.

-FOR vanding

HASTIGHED	25.0m/t
DOSERING	26 mm
TID	8:02 STOP18:38
STATUS	Forvander

Hvis der er valgt forvanding, stopper turbinen umiddelbart efter start og forvanding udføres. Når forvandingstiden er slut, starter turbinen og maskinen ændrer status til Vander

-EFTER vanding

HASTIGHED	25.0m/t
DOSERING	26 mm
TID	18:20 STOP18:38
STATUS	Eftervander

Hvis der er valgt eftervanding stopper turbinen ved enden af banen, når stopsensor aktiveres herefter startes eftervanding.

Stop:

HASTIGHED	25.0m/t
DOSERING	26 mm
TID	18:38 STOP18:38
STATUS	STOP Sensor

Stop sensor aktiveres turbine og vand lukkes. Maskinen er nu klar til at blive flyttet til en ny bane.

Generel brugervejledning

DISPLAY

HASTIGHED	30.0m/t
DOSERING	22 mm
TID	14:10 STOP 7:43
STATUS	Vander

Standard visning

ZONE	1	30.0m/t
DOSERING		22 mm
TID		14:10 STOP 7:43
STATUS		Vander

Standard visning, ZONE vanding er tilvalgt.

DISTANCE	123m
BATTERI	12.8V
LADER ON	0.231A
FOR	0:45 EFTER0:45

Tryk tasten **MENU** 1 gang for visning af menu 2

TRYK SENSOR	■
STOP SENSOR	■
HASTH. SENSOR	■ ■
MOT1 0.0A	MOT2 1.8A

Tryk tasten **MENU** 2 gange for visning af menu 3

A. HASTIGHED	22m/t
START	0:00
STOP	7:43
DRIFTS TIMER	123t

Tryk tasten **MENU** 3 gange for visning af menu 4

0m	30.0m/t	0m
0m	30.0m/t	0m
0m	30.0m/t	0m
0m	30.0m/t	0m

Tryk tasten **MENU** 4 gange for visning af menu 5

SIGNAL	23
NETWORK HOME	
A:	+45123456
B:	+45234567

Tryk tasten **MENU** 5 gange for visning af menu 6
(Kun hvis GSM er valgt)

Når tegner ■ vises i display, betyder det at den pågældende funktion er ON

Standard menu:

HASTIGHED	30.0m/t
DOSERING	22 mm
TID	14:10 STOP 7:43
STATUS	Vander

Standard visning

HASTIGHED	Hastighed. Kan altid ændres under vanding ved brug af "+" og "-" taster.
ZONE	Aktuelle zone 1..4, med tilsvarende hastighed. Hastighed kan ikke ændres. (Zone Aktiv)
DOSERING	Dosering er beregnet ud fra hastighed og konstanter og viser der aktuelle antal mm for vandingen. Når HASTIGHED øges, bliver DOSERING mindre. (Konstanter 11 og 12)
TID	For at indstille tiden: Sæt HASTIGHED til 11.1 m/t, og tryk PROG taste 3 + 1 gange, til display viser <CONST 1 TIME>, så kan tiden stilles med "+" og "-" taster. Når batteriet har været afbrudt viser uret 0:00 indtil det bliver stillet påny.
STOP	Tiden hvor vandingen er færdig incl. for- og eftervanding. Er uret ikke stillet og viser 0:00 er det den totale vandingstid der vises.
STATUS	Status for vanding ex: < Stop Sensor > < Vander > < Forvander > < Eftervander > < LAVT tryk > Se forklaring i STATUS kapitlet.

Hvis display viser: **LAV BATTERI** istedet for HASTIGHED, er batteri spændingen under 11.8 V og batteriet skal oplades.

MENU 2

DISTANCE	123m
BATTERY	12.8V
LADER ON	0.231A
FOR	0:45
EFTER	0:45

<u>DISTANCE</u>	Længden af den udtrukne slange. Længden kan ændres umiddelbart efter tryk af PROG taste 3 gange, ved brug af "+" og "-" taster.
<u>BATTERY</u>	Batteri spænding.
<u>LADER ON</u>	Viser når batteri bliver oplades af solcelle.. Batteriet bliver ladet, når spændingen er under 14.0 volt.
<u>FOR</u>	Viser forvandings tid.
<u>EFTER</u>	Viser eftervandings tid.
	For- og eftervandings tid kan ændres umiddelbart efter tryk af PRE- eller POST- taste, ved brug af "+" og "-" taster.

MENU 3

TRYK	SENSOR	■
STOP	SENSOR	■
HASTH.	SENSOR	■
MOT1	0.0A	MOT2 1.8A

TRYK SENSOR

Viser at trykket er højt når blok er tændt. **Maskinen kan kun køre når trykket er højt.** Er der ikke monteret tryk sensor (Maskindata 14 = 0), kører maskinen uanset tryk status.

Maskinen kan monteres med analog tryksensor. Sensor skal forbindes ifølge diagram. Funktioner for tryksensor, bortset fra visning af tryk, er de samme som ved digital tryksensor. Der er konstanter vedrørende tryksensor type. Ligeledes er setpunkt og hysteresis valgbart for den enkelte maskine.

TRYK	6.2	■
STOP	SENSOR	■
HASTH.	SENSOR	■
MOT1	0.0A	MOT2 0.0A

Viser trykket i [BAR] (00.0) eller [PSI] (000). Trykket er højt når ■ er tændt.

Maskinen kan kun køre når trykket er højt.

Er der ikke monteret tryk sensor (Maskindata 14 = 0), kører maskinen uanset tryk status.

TRYK	--.-	■
STOP	SENSOR	■
HASTH.	SENSOR	■
MOT1	0.0A	MOT2 0.0A

STOP SENSOR

Viser at magnet er ud for stop sensor, når blok er tændt.

Maskinen kan kun starte når magneten er ud for stop sensor.

Stop sensor har 3 funktioner:

1. Reset distance.
2. Eftervanding.
3. Stopper pulser til regulator motoren.

HASTH. SENSOR

Til test af hastighedssensor, blok er kun tændt, når magnet passerer føler.

MOT1, MOT2

Viser den aktuelle strøm til motor. Når strømmen overstiger 4.5 A. stoppes motor.

Hvis strøm overstiger 4.5A, og ventil ikke er i den yderposition, kan der være en blokering i ventilen.

MENU 4

A. HASTIGHED	22m/t
START	0:00
STOP	7:43
DRIFTS TIMER	123t

A. HASTIGHED Viser den aktuelle hastighed. D.v.s. den hastighed maskinen kører nu. Den kan bruges til at finde, hvor hurtigt maskinen kan køre. Den aktuelle hastighed kan afvige lidt fra den indstillede, særlig i starten. Dette betyder ikke noget, da regulering sørger for at gennemsnits hastigheden inden for 10 meter er korrekt.

START Start forsinkelse af maskine. Start tid af maskine kan forsinkes med op til 24 timer. For at indstille start tiden, tryk **PROG** taste 3 gange og tiden kan indstilles ved brug af "+" og "-" tasterne.

STOP Tiden hvor vandingen er færdig ved forsinket start.

DRIFTS TIMER Viser hvor mange timer maskinen har kørt, siden elektronikken startede første gang.

MENU 5

0m	30.0m/t	0m
0m	30.0m/t	0m
0m	30.0m/t	0m
0m	30.0m/t	0m

Denne menu er for vanding med forskellige hastighed på zoner af banen.
Tryk **PROG** tasten 3 gange for programmering af zoner.
Se senere kapitel for detaljer..

MENU 5

SIGNAL 23
NETWORK HOME
A: +45123456
B: +45234567

SIGNAL GSM signal styrke.

NETWORK GSM netvært

A: Første nummer på "SMS" listen.

B: Anden nummer på "SMS" listen.

Se GSM kapitel for detaljer.

START:

Turbinen kan kun starte, hvis magneten er ud for endestopsensoren (eller endestopsensorerne). Se 3. menu for kontrol af STOP SENSOR. Når der trykkes på tasten **START**, åbnes først for vandet. Dernæst lukker regulatorventilen for omløbet uden om turbinen. (Turbinen starter). Hvis endestopsensoren ikke er på plads, kan der kun åbnes for hovedventilen, som straks lukker igen. Bruges hvis man vil fjerne trykket før fødeslangen afmonteres ved hydranten.

UDSÆTTELSE AF STARTTIDSPUNKTET

Tryk først **STOP** tasten for at lukke for tilførsel af vandet. Tryk derefter **MENU** tasten 3 gange og **PROG** 3 gange. Starttiden kan stilles ved brug af "+" og "-" tasterne. Til sidst kan for- og eftervanding vælges. Afslut med tryk på **MENU**. Info: Uret kan kun stilles fremad.

STOP:

Når magneten fjernes fra endestopsensoren stopper turbinen, og hovedventilen lukker for vandet (Åbner for vandet ved undertryk). Hvis eftervanding er valgt, stopper indtrækket, når magneten fjernes fra sensoren, og efter eftervandingstiden lukkes hovedventilen. Når der trykkes på **STOP** tasten, stopper turbinen straks, og hovedventilen lukker for vandet, uanset om der er valgt eftervanding

OVERVÅGNING:

Program Regn har indbygget et system for overvågning. Overvågningen træder i funktion hvis maskinen, af en eller anden grund, har vandet på samme sted længere end en specificeret tid. Denne tid er fabriksindstillet til 20 minutter. Sættes tiden til 0 er der ingen overvågning. (Se konstanter side 17 for indstilling af tiden for overvågning). Hvis overvågning af hastighed under 50%, af forvalg, ønskes, vælges hastighed overvågning, sammen med overstående tid.

HASTIGHED:

Hastigheden indstilles med ved brug af "+" og "-" tasterne. Først tælles op med 0,1 m/t. Efter 10 trin tælles op med 1 m/t. Hastigheden kan når som helst ændres under vandingen.. Ændres hastigheden under vandingen, vil dosering og tiden for resten af vandingen straks beregnes på grundlag af den nye hastighed.

FORVANDING:

Hvis der ønskes forvanding trykkes på tasten **PRE**- Forvandingstiden beregnes som 8 x tiden for at køre 1 m ved den aktuelle hastighed. Konstanten kan ændres individuelt til for- og eftervanding. (Se konstanter). Hvis der er valgt forvanding, kører maskinen ca ½ m frem hvorefter maskinen stopper og står stille så længe der er forvanding. I menu 2 kan aflæses antal minutter, der er tilbage af forvandingstiden. Hvis forvandingen ønskes ophævet, trykkes tasten **START**. Herved ophæves både for- og eftervandingen, og turbinen starter.

EFTERVANDING:

Hvis der ønskes eftervanding trykkes på tasten **POST**- Eftervandingstiden beregnes som 8 x tiden for at køre 1 m ved den aktuelle hastighed. Konstanten "8" kan ændres individuelt for for- og eftervanding. (Se konstanter side 17). Eftervanding starter nedtælling når magneten fjernes fra stopsensoren. Når stopsensoren aktiveres, stopper turbinen og eftervandingen tælles ned (se menu 2). Når eftervandingstiden er gået, lukkes for hovedventilen. (Åbnes ved anlæg med stop for undertryk). Ved maskiner med mekanisk endestop: Turbinen stopper, når stopsensoren aktiveres. Efter eftervandingstiden starter turbinen, og maskinen kører til det mekaniske endestop. Ved tryk på **START** annulleret eftervanding. Hvis konstant nr. 8, tidlig stop, er valgt, vil maskinen stoppe når den når den valgte distance.

PROGRAMMERING AF 4 FORSKELLIGE HASTIGHEDER:

Slangen skal være trukket ud før programmeringen, så computeren kender antal meter på vandingsbanen. I det følgende eksempel er det forudsat, at den udrullede slange er 400 m. Tryk tasten **PROG** 3 gange og displayet vil vise:

400m	30.0m/t	0m
0m	30.0m/t	0m
0m	30.0m/t	0m
0m	30.0m/t	0m

Den ønskede hastighed kan nu vælges, her 25.0 m/t, tryk derefter **PROG** tasten og display vil vise:

400m	25.0m/t	0m
0m	30.0m/t	0m
0m	30.0m/t	0m
0m	30.0m/t	0m

Den ønskede distance kan nu vælges, her 300 m, tryk derefter **PROG** tasten og display vil vise:

400m	25.0m/t	300m
300m	30.0m/t	0m
0m	30.0m/t	0m
0m	30.0m/t	0m

Nu er den første zone programmeret, anvend procedure til alle 4 zoner. Zone 4 ender automatisk på 0. Når zone 4 er programmeret, tryk igen på tasten **PROG** og displayet vil vise:

SLET	TRYK	MENU
GEM	TRYK	PROG

Hvis der er trykket **PROG** er programmet gemt, og vandingen vil blive udført efter dette program. Hvis der er trykket **MENU** er programmet slettet, og hastigheden er den samme for hele vandingsbanen.

STATUS	Status linie i display
VANDER	Maskinen er ikke startet, alligevel kommer der hastigheds signaler og den prøver at holde den valgte hastighed.
VANDER:	Maskinen vander og virker efter hensigten.
LAVT TRYK:	Vand tryk er lavt. Handling individuel efter konstanter og maskine data.
STARTER:	Bruger har trykket START taste, og start sekvens udføres.
START TELE:	Maskinen starter efter modtagelse af SMS
START TIMER:	Maskinen afventer start forsinkelse. (Se menu 4).
START PRESS.:	Maskinen udfører start efter tryk stigning. Maskinen anvender tryk niveau til at starte anden maskine på jordledningen.
START AFVIST:	Bruger trykker STOP taste for at blokere TRYK og SMS start.
STOP BRUGER:	Bruger har trykket STOP og maskinen er stoppet.
STOP TELE:	Maskine har modtaget SMS med STOP og er stoppet.
STOP SENSOR:	Maskine er ved ende og er stoppet af STOP SENSOR .
STOP DIST.:	Maskine er kommet til distance for stop. (Se konstant for tidlig stop)
STOP FORSINK.:	Maskine er ved ende, men venter xx sekunder med at udføre stop sekvens.
STOP AFVIST:	Bruger trykker START taste for at blokere SMS stop.
STOP OVERV.:	Overvågning har stoppet maskinen. Maskinen har ikke bevæget sig i xx minutter. (Se konstant for overvågning).
LAVER TRYKF.:	Maskine laver trykfald for at stoppe hoved pumpe. Efter 2 minutter lukker ventil for at forebygge tømning af jordledning.
FORVANDER:	Maskinen udfører forvanding.
EFTERVANDER:	Maskinen eftervander.

Der er forskellige konstanter, som kan ændres af brugeren.

Disse konstanter vil være gemt i mange år, også selv om batteriet bliver afmonteret.

Programmeringsprocedure:

Hastigheden indstilles til 11.1 m/t for at få adgang til konstanterne.

Tryk tasten **PROG** 3 gange hurtigt efter hinanden for at få adgang til at ændre konstanterne.

Ved efterfølgende tryk på **PROG** tasten tælles frem til den konstant, der ønskes ændret.

Ved tryk på "+" og "-" kan konstantens værdi ændres.

Tryk på tasten **MENU** for at gemme og displayet går tilbage til normal.

Hvis der ikke trykkes på tasten **MENU** går displayet tilbage til normal efter 1 minut og ændringen gemmes ikke.

KONSTANTER

Konst. nr.	Note	Fabr. indst.	Min. Værdi	Max. Værdi	Beskrivelse
0		100	-	-	Vælg 111 for at komme til maskine data
1		00:00	00:00	23:59	Uret stilles
2		8	1	15	For vanding
3		8	1	15	Efter vanding
4		20	0	99	Overvågningstid [minutter] (0 = ingen overvågning)
5		1	1	15	1 Engelsk, 2 Dansk, 3 Tysk, 4 Fransk, 5 Hollandsk, 6 Svensk, 7 Spansk, 8 Italiensk, 9 Polsk, 10 Japansk, 11 Ungarsk
6		0	0	2	0 = Stop for højt tryk, Langsom lukning 1 = Stop for lav tryk, ventil åbner og lukker igen efter 3 minutter 2 = Stop motor afbrudt
7		-	0	1000	Slange længde [m], hvis længden er blevet slettet.
8		0	0	1000	Tidlig stop [m] (* Denne funktion udføres kun ved valg af eftervanding *)
9		0	0	1000	Eftervanding før stop [m]
10		0	0	1000	Distance for alarm [m] (0 = ingen alarm)
11		40	5	120	Vand mængde [m ³ /t]
12		60	5	100	Afstand mellem baner [m]

Indstil Konstant nr. 0 til 111 for at indstille maskine data.

Tryk herefter **PROG** og maskine data vises.

MASKINE DATA

Maskindata Nummer blinkende tal		Mulig indstilling	Fabriks- indstilling
0	Slange længde	0 - 1000m	Bruges ikke
1	Slange diameter	40 - 200 mm	110
2	Slangetromle indiv. Diameter	500 - 3000 mm	Bruges ikke
3	Antal vindinger slange pr. lag.	5.00 - 30.00	15
4	Stor tandhjul på slangetromle	50 - 1000	Bruges ikke
5	Lille tandhjul på gearkasse	5 - 40	Bruges ikke
6	Antal magneter	1 - 20	Bruges ikke
7	Ovalitet i forhold til 100%	0.70 - 1.00	0,85
8	Længde af ferate puls til stopventil	0 - 45 sek.	3
9	Længde af efterfølgende korte impulser til stopventil	0 - 300 m/sek.	160
10	Tid mellem korte pulser til stopventil	1 - 5 sek.	2
11	Antal korte pulser til stopventil	0 - 250	100
12	Mekanisk stop (med kun 1 motor) Elektrisk stop (lukket lavtryk) selv om pressostaten registrerer lavt tryk	0 1	1
13	Længde af puls til regulatormotor ved opstart (Oliepumpe Motor 1)	26.1-0.9 sek.	4,5
14	Pressostat ikke tilsluttet Pressostat tilsluttet (til start/stop) eller Radiostart Pressostat monteret: (kan bruges (kun til start) ved 2 maskiner på samme anlæg Autostart med speciel pressostat.)	0 1 2	1
15	Længde maskinen kørepr. puls: 0 = Kører efter formlen FM4300 & FM4300H = 73,5 mm (2 magneter) FM4300 & FM4300H = 38,8 mm (4 magneter) FM4400 & FM4400H = 46,2 mm (4 magneter) Gl. Bagtøj FM4400 & FM4400H = 46,0 mm (4 magneter) Nyt. Bagtøj FM4500 & FM4500H = 85,0 mm (2 magneter) FM4500 & FM4500H = 42,5 mm (4 magneter) FM4550 & FM4550H = 46,2 mm (4 magneter) Gl. Bagtøj FM4550 & FM4550H = 46,0 mm (4 magneter) Nyt. Bagtøj FM4900H = 43,3 mm (4 magneter) Gl. Bagtøj FM4900H = 46,0 mm (4 magneter) Nyt. Bagtøj FM4900H = 103,0 mm (2 magneter) FM4900H = 51,5 mm (4 magneter) FM4900H = 46,8 mm (4 magneter) Nyt. Bagtøj FM5500H = 47,0 mm (4 magneter) FM5500H = 47,0 mm (4 magneter) Nyt. Bagtøj 62.5 = Når den kører med rulle Ø80 [mm] 0 = Kører efter formel (M. data nummer 0 to 7)	0 - 160,0 mm	
16	Hastigheds sensor 0 = Rund sensor til rulle 1 = Dobbelt sensor	0 1	1
17	Åbning af indløbsventil 0 = Hurtig åbning 1 = Langsom åbning	0 1	0
18	Pressostat 0 = Indløb forbliver åben ved lavt tryk 1 = Indløb lukker ved lavt tryk	0 1	0
19	Forsinkelse fra stop sensor til turbine stopper (sec)	0	0

MASKINE DATA

40		0	0	2	Analog Pressostat 0 = Digital Pressostat 1 = Analog Pressostat – Display enhed [BAR] 2 = Analog Pressostat – Display enhed [PSI]
41		0.50	0,10	5.00	Spændings Offset [V]
42		0.20	0,05	5.00	Spændings Forstærkning [V]
43		3.5	0,0	25.0	Tryk Setpunkt 0.0 – 25.0 [BAR] Tryk for Off – On
44		0.2	0.2	25.0	Tryk hysteres 0.2 – 25.0 [BAR] * Setpunkt - 0.5*hysteres for Off Setpunkt + 0.5*hysteres for On Fabriks Indstilling 0.2 <ul style="list-style-type: none"> • 3.4 BAR = Off • 3.6 BAR = On

Program Regn kan indstilles til 2 forskellige typer af sensorer.

Se maskine data #16 Sensor

Den ene er en rund sensor med indbygget 4 sensorer, og må kun benyttes til rulle med 1 magnet. Når batteriet tilsluttes, vil displayet i 2 sekunder vise: **VERSION n.n0.**

Den anden er en firkantet aflang sensor med indbygget 2 sensorer. (dobbelt sensor) Denne benyttes til aftastning på ruller med mere en 1 magnet og til skiver med fra 1 til 20 magneter. Når batteriet tilsluttes, vil displayet i 2 sekunder vise: **VERSION n.n1.**

Kabeltilslutning

Double sensor.

Program Regn 10 version n.n1 = dobbelt sensor			
Kabeltilslutning			
1	+ Batteri	Brun	12 V
2	- Batteri	Blå	
3	+ Sol Panel	Brun	
4	- Sol Panel	Blå	
5	Motor 1	Hastighedsregulering	
6	Motor 1	Hastighedsregulering	
7	Hastigheds sensor 1	Blå	*
8	Hastigheds sensor 1	Sort	*
9	Hastigheds sensor 2	Gul/Grøn	*
10	Hastigheds sensor 2	Brun	*
11	Stop sensor	Blå eller Brun	
12	Stop sensor	Blå eller Brun	
13	Motor 2		Stopmotor
14	Motor 2		Stopmotor
15	Pressostat	Blå eller Brun	
16	Pressostat	Blå eller Brun	
17	BIP -		
	Motor 3	Brun	Sprinkler
18	BIP +		
	Motor 3	Blå	Sprinkler

* Hvis distancen tæller den forkerte vej, skal hastighedssensoren vendes eller sensor 1-1 ombyttes med sensor 2-2

Round sensor

Program Regn 10 version n.n0 = rund sensor			
Kabeltilslutning			
1	+ Batteri	Brun	12 V
2	- Batteri	Blå	
3	+ Sol Panel	Brun	
4	- Sol Panel	Blå	
5	Motor 1	Hastighedsregulering	
6	Motor 1	Hastighedsregulering	
7	Hastigheds sensor	Blå	
8	Hastigheds sensor	Sort	*
9	Hastigheds sensor	Gul/Grøn	*
10	Hastigheds sensor	Brun	
11	Stop føler	Blå eller Brun	
12	Stop føler	Blå eller Brun	
13	Motor 2		Stopmotor
14	Motor 2		Stopmotor
15	Pressostat	Blå eller Brun	
16	Pressostat	Blå eller Brun	
17	BIP -		
	Motor 3	Brun	Sprinkler
18	BIP +		
	Motor 3	Blå	Sprinkler

* Hvis distancen tæller den forkerte vej, skal ledningerne til klemme 8 og 9 ombyttes

Program Rain 10 6 Pol Connector			
19	+ GSM	Brun	+12 V
20	- GSM (- Tryk)	Blå	(Grøn)
21			
22			
23	+ Tryk	Brun	12 V
24	Tryk Signal	Hvid	0-5 V

Teknisk data

Dimension (h*b*d) 170*140*100 [mm]
 Spænding 10-15V dc
 Strøm 6 mA (Hvile) 30 mA (med GSM)
 80 mA (med lys)
 5A motor maks. strøm
 Sikring 5A Fast

Fejlfinding:

?

Turbinen starter ikke, når der trykkes **START**

Svar:

Magneten ved stopsensoren er ikke på plads, eller føleren eller kablet til føleren er beskadiget.

Stopføler: Mærket ■ skal være fremme, når magneten er på plads, og væk når magneten fjernes. Se menu 3.

Et beskadiget kabel kan samles i en epoxystøbt samling eller med krympeflex med lim.

Men da sensorerne er mere følsomme end telefonkabler i jord, må samling af kabler anses som en nødløsning.

Er der monteret pressostat, skal der være tryk på vandet. Mærket ■ skal være fremme, når der er tryk.

?

Ingen tal i displayet.

Svar:

Batteriforbindelsen afbrudt. Sikring inde i kassen kan være sprunget. Sikringen springer, hvis batteriet tilsluttes forkert.

Der er fra fabrikken en ekstra sikring på en enkelt sikringsklemme på printpladen.

Sikring 5A. Batterspænding 12V. Se menu 2.

?

Uret står på 00:00

Svar:

Har strømmen været afbrudt, nulstilles uret. Slut-tiden er da antal timer og minutter til vandingen er færdig.

Se side 15 om indstilling af uret.

?

Antal meter tælles ikke korrekt og hastigheden er ikke korrekt.

Svar:

Bliver hastigheden målt med en rulle, der løber på slangen, må det undersøges om rullen løber let eller om den i visse situationer ikke ligger ordentlig til på slangen. Det må også undersøges, om rullens sensor med kabel er i orden. Se menu 3 hastighedssensor.

De 2 mærker ■ ■ skal under udtrækket tænde i følgende orden fra højre: Den første tænder, dernæst den anden, den første slukker, dernæst den anden. Under indtrækket i modsat rækkefølge.

?

Der er kun talt måske halvdelen eller måske 2/3 af den reelle længde.

Svar:

Stopbøjlen med magnet for stopføleren kan måske have hoppet, så magneten er blevet fjernet et øjeblik fra stopsensoren. Derved nulstilles tælleren. Eller en slangevinding har været så løs, at det har påvirket bøjlen for fejloprulning.

Det er som regel det samme som påvirkning af stopbøjlen, og giver det samme resultat.

Selv om meterne ikke er i hukommelsen, vil vandingen alligevel foregå med den valgte hastighed, og maskinen

stoppe som normalt. Der vil dog være afvigelser, hvis hastigheden måles på en skive på gearet, og beregningen sker på baggrund

af formler indsat i MASKINDATA. Det er på grund af, at elektronikken da ikke ved hvilket

slangelag, maskinen kører på. Endelig kan meterne sættes ind manuelt.

Se side 21. KONSTANT nr. 7

Kombination af de forskellige konstanter:

Med konstanterne fabriksindstillet vil maskinen altid kunne køre. Der er dog forskellige forhold fra gård til gård og fra maskine til maskine. Mange ønsker vil kunne imødekommes ved ændring af konstanterne.

1. **Langsom opstart af turbinen. Maskindata nr. 13 stilles som indledning til omkring 2-4.**

Det bevirker, at ventilen for hastighedsregulering kun lukker til omkring halvt, hvorefter den fortsatte lukning foregår stepvis, indtil indtrækshastigheden når den indstillede hastighed. Der kan så finindstilles således, at ventilen først lukker til det punkt, hvor turbinen begynder at køre, og derefter lukker stepvis til den indstillede hastighed er opnået.

2. **Langsom åbning for indløbet. Maskindata nr. 17 stilles til 1.**

Åbning for vandet vil da ske stepvis

3. **Kun en motor for hastighedsregulering Maskindata nr. 12 stilles til 0**

Eftervanding sker da ved, at turbinen stopper, når magneten ved stopsensoren påvirkes. Når eftervandingstiden er udløbet, starter maskinen igen og kører til det mekaniske stop.

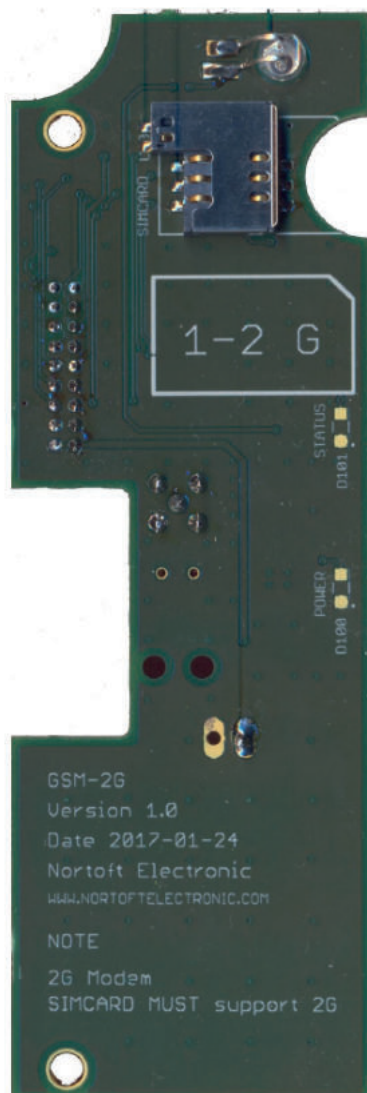
4. **Opstart af nr. 2 maskine når nr. 1 stopper. Maskindata nr.12 stilles til 0**

Med pressostat monteret på begge maskiner stilles pressostaterne mellem maskinernes drifttryk og pumpepressostatens stoptryk. F.eks kan drifttrykket være 6 bar og pumpestoppet 9 bar. Pressostaten på maskinerne stilles da til 7.5 bar. Nr 2 maskine vil da starte op, når langsom lukning på den første maskine kommer til det punkt, hvor trykket i jordledningen når 7.5 bar. Vær opmærksom på, at hvis markernes højdeforskel er for stor, kan de nødvendige trykforskelle, pressostaten må stilles til, blive for stor.

5. **Skal maskinen stoppe på grund af lavt tryk og med pressostat monteret. Konstant nr 6 stilles til 1 og Maskindata nr. 12 skal stilles til 2.**

Det betyder at stopventilen åbner i stedet for at lukke, hvis ledningsforbindelsen til stopventilen er den samme. Efter 2 minutter lukke den igen, da man ellers ikke kan opnå tryk ved start. Når maskindata 12 er indstillet til 2 åbner ventilen kun i forbindelse med stopføler, stopknap og overvågning. Men ikke når pressostatens kontakt afbrydes.

GSM-2G



Funktioner

Nem montering på PR10-12
 Lavt strømforbrug
 Total 10 mA forbrug, PR10-12 og GSM-2G
 Synlig LED for Status

Leveres med
 Antenne med 2 meter kabel.
 Tilbehør til montering

Modem

- Dual-band 850/900/1800/1900MHz
- GPRS multi-slot class 12/10
- GPRS mobile station class B
- Compliant to GSM phase 2/2+
- Class 4 (2 W @850/900MHz)
- Class 1 (1 W @1800/1900MHz)
- Temperatur område:-40°C ~85°C

GSM

GSM-2G er et GSM modem lavet til PR10-12.

Maskine kan startes, stoppes eller forespørges om status, ved at sende en SMS.

Kommandoer

Start Starter maskine.
Stop Stopper maskine
Speed ### Indstil ønskede hastighed 3..400 m/t
Status Returnerer den aktuelle maskin status.

SMS kan skrives med små-, store- eller blandede karakterer.

Hvis du ringer til modem, fra en GSM telefon, vil du modtage en SMS med **Status**

Status

HASTIGHED	30.0m/t
DOSERING	22 mm
TID 14:10 STOP 18:16	
STATUS VANDER	
DISTANCE	123m
BATTERI	12.8V
LADER ON	0.231A

SMS, afsendt fra maskine indeholder diverse information.

SMS sendes ved:

LAVT TRYK: Maskinen er stoppet pga. manglende vandtryk.
STOP SENSOR: Maskine er nået til ende og er klar til ny bane.
STOP TELE: Maskinen er blevet stoppet med en **SMS**
STOP DIST.: Maskinen har nået distance for stop. (Konstant 8)
STOP OVERV.: Overvågning har stoppet maskinen. Maskinen har ikke bevæget sig i xx minutter. (Se konstant for overvågning).

Hvordan startes systemet:

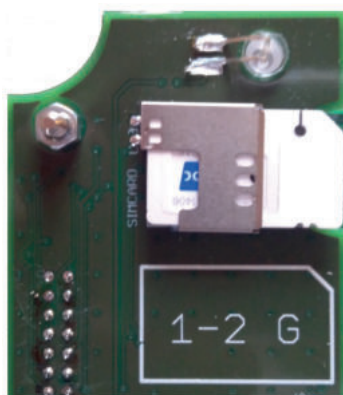
Afbryd strømmen fra batteriet til elektronikken,.

Indsæt SIM kortet i en almindelig mobil og skift pin koden til **1111**.
Prøv at sende og modtage en SMS for at se om SIM og konto virker efter hensigten

Bemærk, SIM kort SKAL understøtte 2G. Nogle operatører understøtter ikke 2G.

Monter modem med de medfølgende gevindstænger.

Indsæt SIM kortet i modem enhed.



Tilslut batteri og indstil maskin data #30

= 0 Ingen GSM

= 1 Anvend GSM, Alle tele numre kan anvendes, ingen indstilling af hastighed

= 2 Anvend GSM, Kun de numre der er oprettet på SMS liste, kan anvendes.

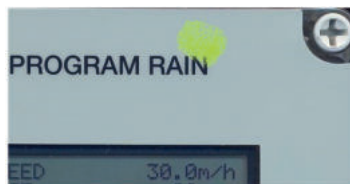
Se kapitel for indstilling af data.

HASTIGHED **11.1m/h**
DOSERING **22 mm**
TID **14:10** **Stop 7:43**
M.DATA **30** **1**

Efter ca. 30-45 sekunder skulle modem være forbundet til GSM netværket.

SIGNAL 23 Signal styrke, 0 - 31. og netværk ses herefter i display menu #6
NETWORK HOME Signal styrke på 10 eller derover er en stabil forbindelse.
A: +45123456 -Manglende antenne
B: +45234567 -Meget dårligt signal

Modem har LED der viser status.



Grøn	LED
Slukket	Off
<ul style="list-style-type: none"> - Søgning af net - Ingen SIM kort i modem - Forkert PIN kode - Intet GSM net tilstede 	Blinker hurtigt
STANDBY (registeret på net)	Blinker langsom
Forbindelse(TALER)	On

Når der modtages en SMS viser Display:

Modtager SMS
#: +45123456
Status

Modtager en SMS, Afsenders telefon nummer og 40 karakterer af besked. Alle SMS kan modtages, men kun kendte kommandoer accepteres.

Når der sendes en SMS viser Display:

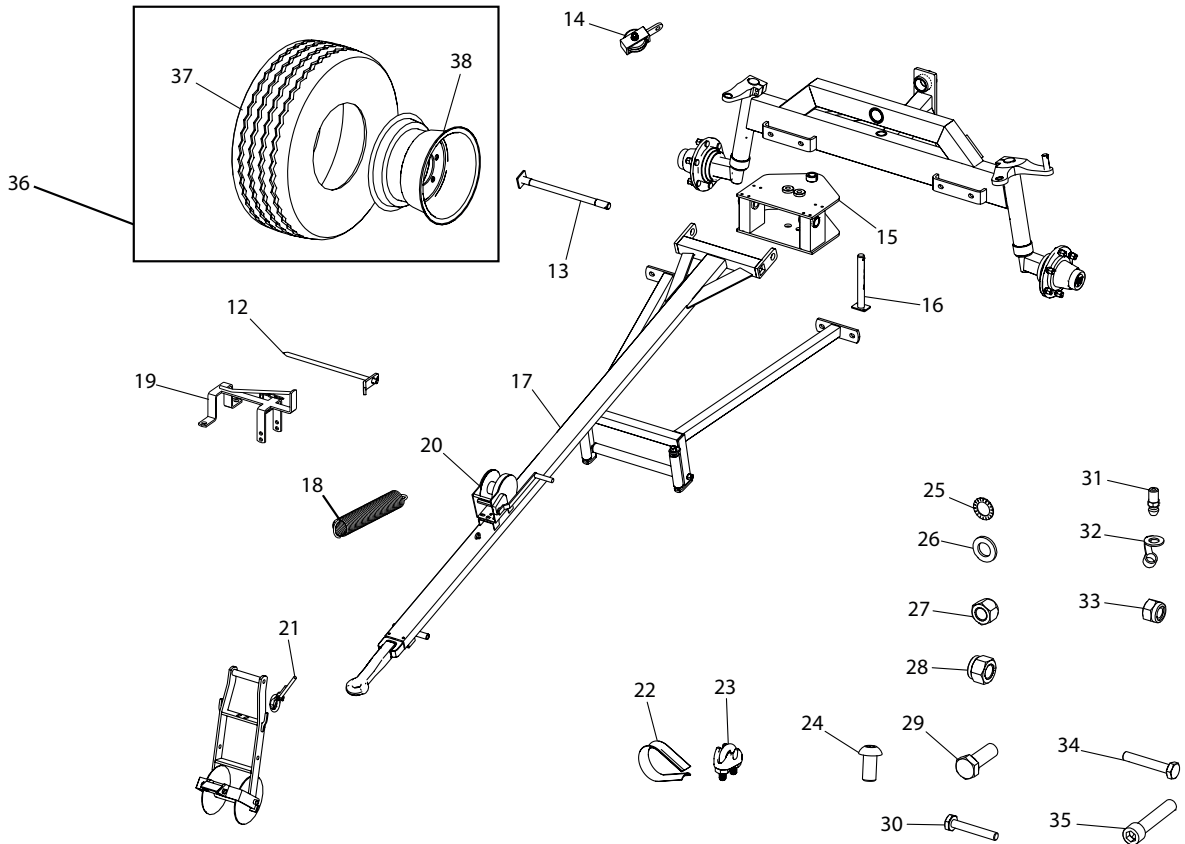
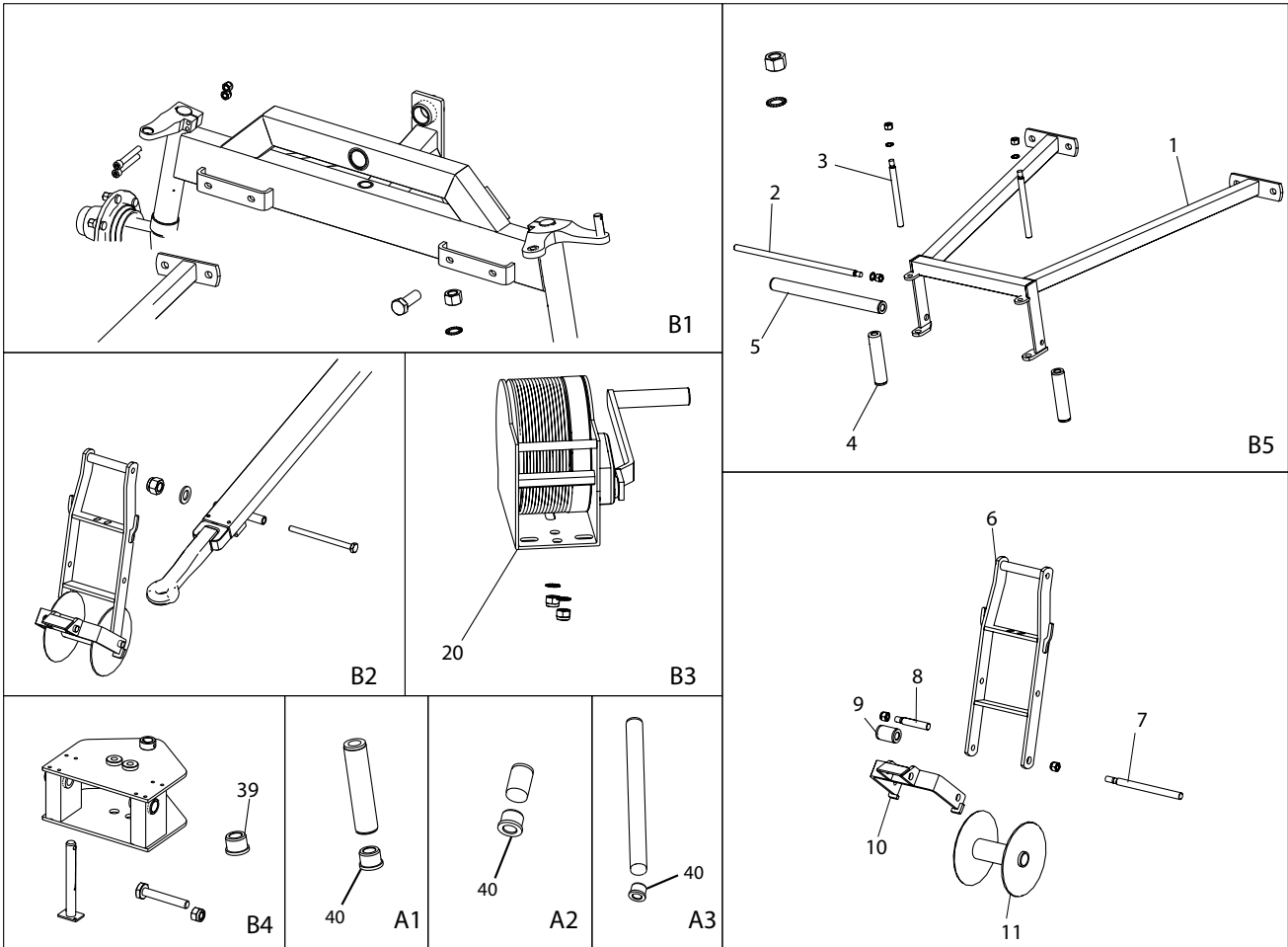
Sender SMS
#: +45123456
Status Vander

Sender en SMS, Modtagers telefon nummer og Maskinens status.

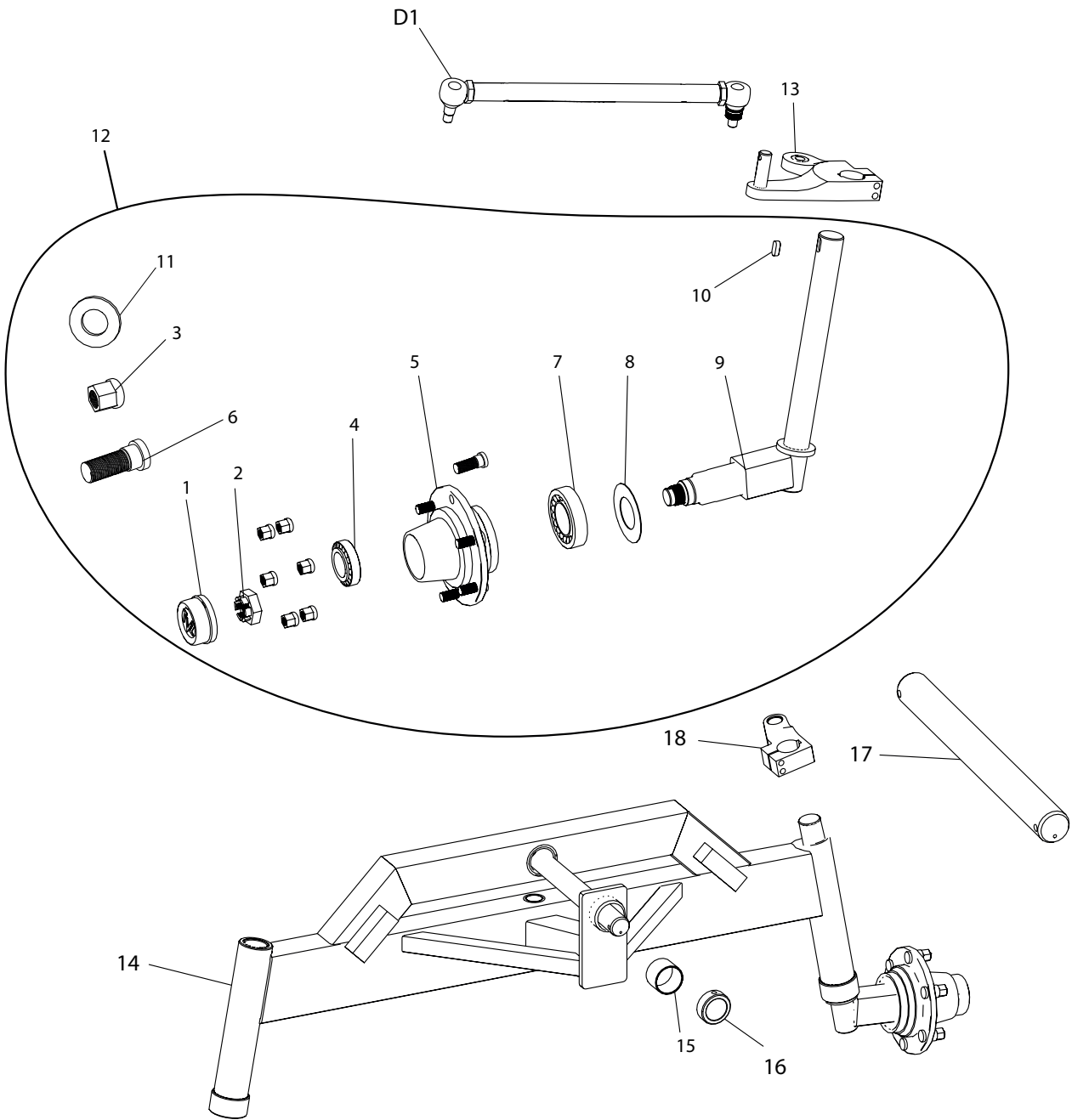
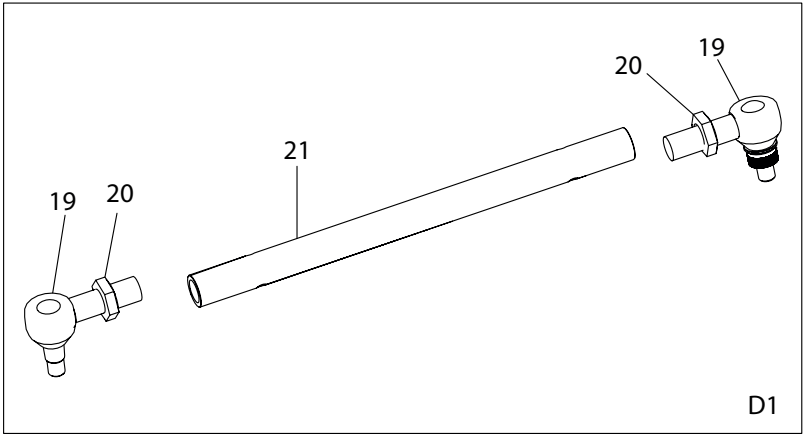


Reservedele

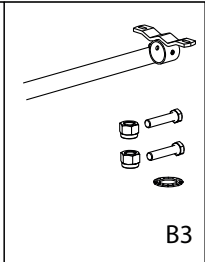
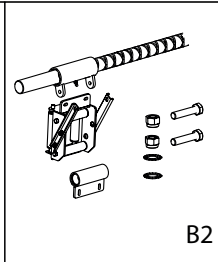
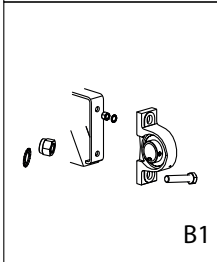
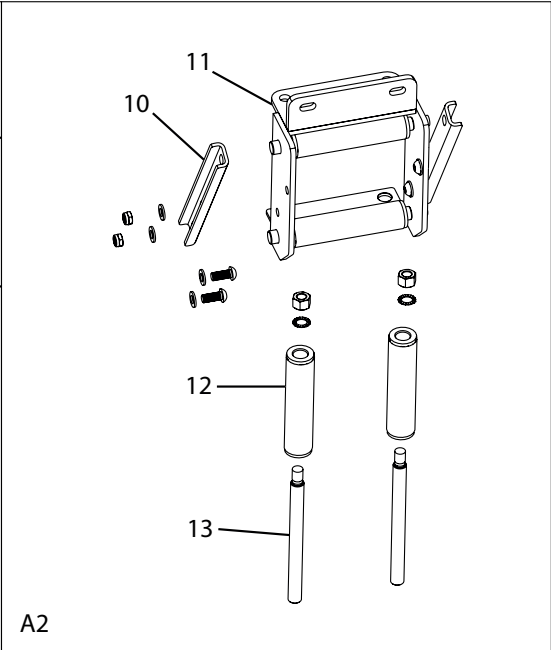
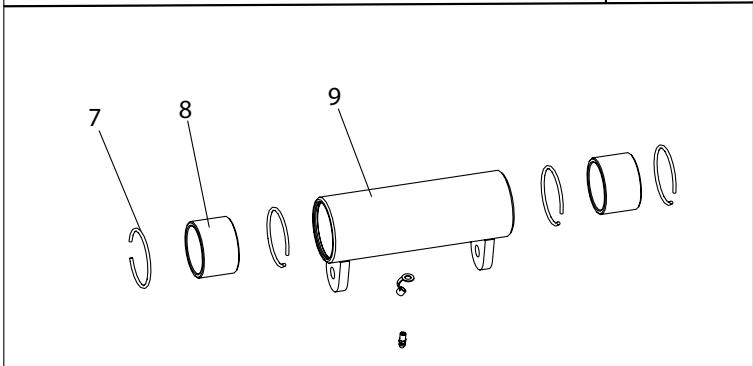
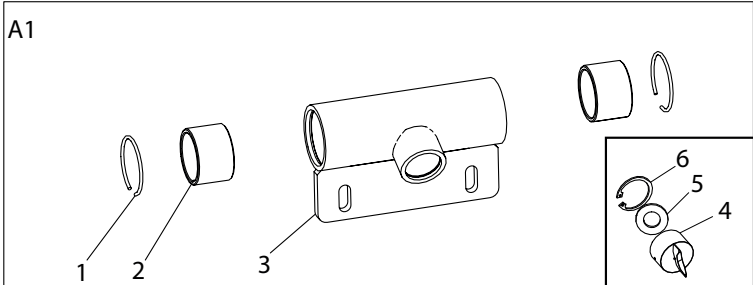
Forbro og trækstang	32
Forbro	34
Krydspor	36
Dele på ramme	38
Skærme	40
Siderne på chassis	42
Turbine til tromle	46
Tromle	48
Stopbøjle	52
Hydraulik	54
Fladgear	58
Bagtræk	60
Dele på bagtræk	62
Turbine montering	64
Turbine	68
Bagtøj	74
Bagtøjdele	80
Føler	82
Kanon	84



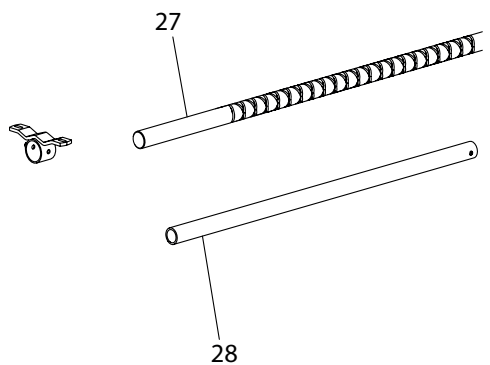
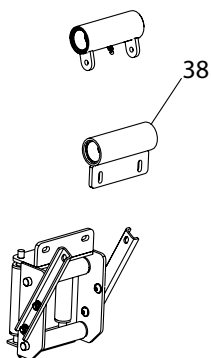
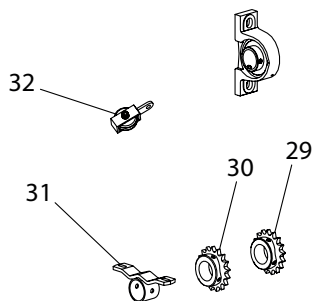
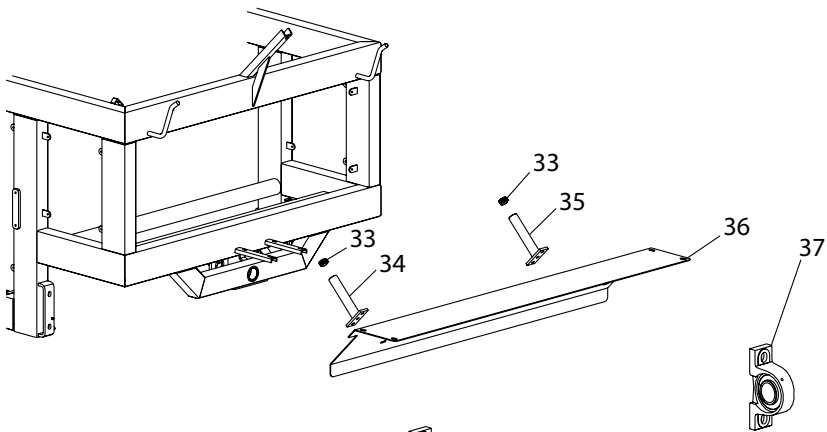
Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	1010107	1	Forrest slangstyr	
2	1761026	1	Aksel	
3	761025	2	Aksel	
4	761023	2	Bærerulle 5/4 170mm	A1
5	1761024	1	Bærerulle 5/4	A3
6	1008210	1	Bøjle ved styrehjul	
7	1008218	1	Aksel	
8	761273	1	Aksel 115mm	
9	761272	1	Bærerulle 5/4 50mm	A2
10	1008215	1	Sikkerhedsstop	
11	1008205	1	Styrehjul	
12	1001255	2	Jordspyd	
13	1008222	1	Vandre splitbolt	
14	761015-10	1	Wirerulle	
15	1009170	1	Trækkonsol	
16	1008220	1	Lodret splitbolt	
17	1008200	1	Træk	
18	1011011	1	Fjeder	
19	1761006	1	Stopklods	
20	505500	1	Spil	
20	762036	1	Komplet hjul med wire	
21	1010113	1	Wire Ø5 x 8500mm	
22	761012-1	1	Kovser	
23	761013-1	3	Wirelås	
24	095010020	2	M10 x 20 Rundhovedet	B3
25	763916	8	M16 Riplock	B1 & B5 & B2
26	050316	4	M16 Planskive	B1
27	040416	7	M16 Stålmøtrik	B1 & B5 & B2
28	044012	4	M12 Låsemøtrik	B1
29	022216045	4	M16 x 45 Stålbolt	B1
30	021010065	1	M10 x 65 Stålsætbolt	B4
31	761286	1	Smørenippel	
32	761286-2	1	Smørenippel Hætte	
33	044010	3	M10 Låsemøtrik	B3
34	021016230	1	M16 x 230 Stålsætbolt	B2
35	030512085	4	M12 x 85 Indv.6-kant	B1
36	1010590	1	Komp venstre hjul	
36	1010589	1	Komp højre hjul	
37	1010591	2	Hjul	
38	1010592	2	Følge	
39	1008226	2	Kravebøsning	
40	761271	6	Nylonleje til Bærerulle	



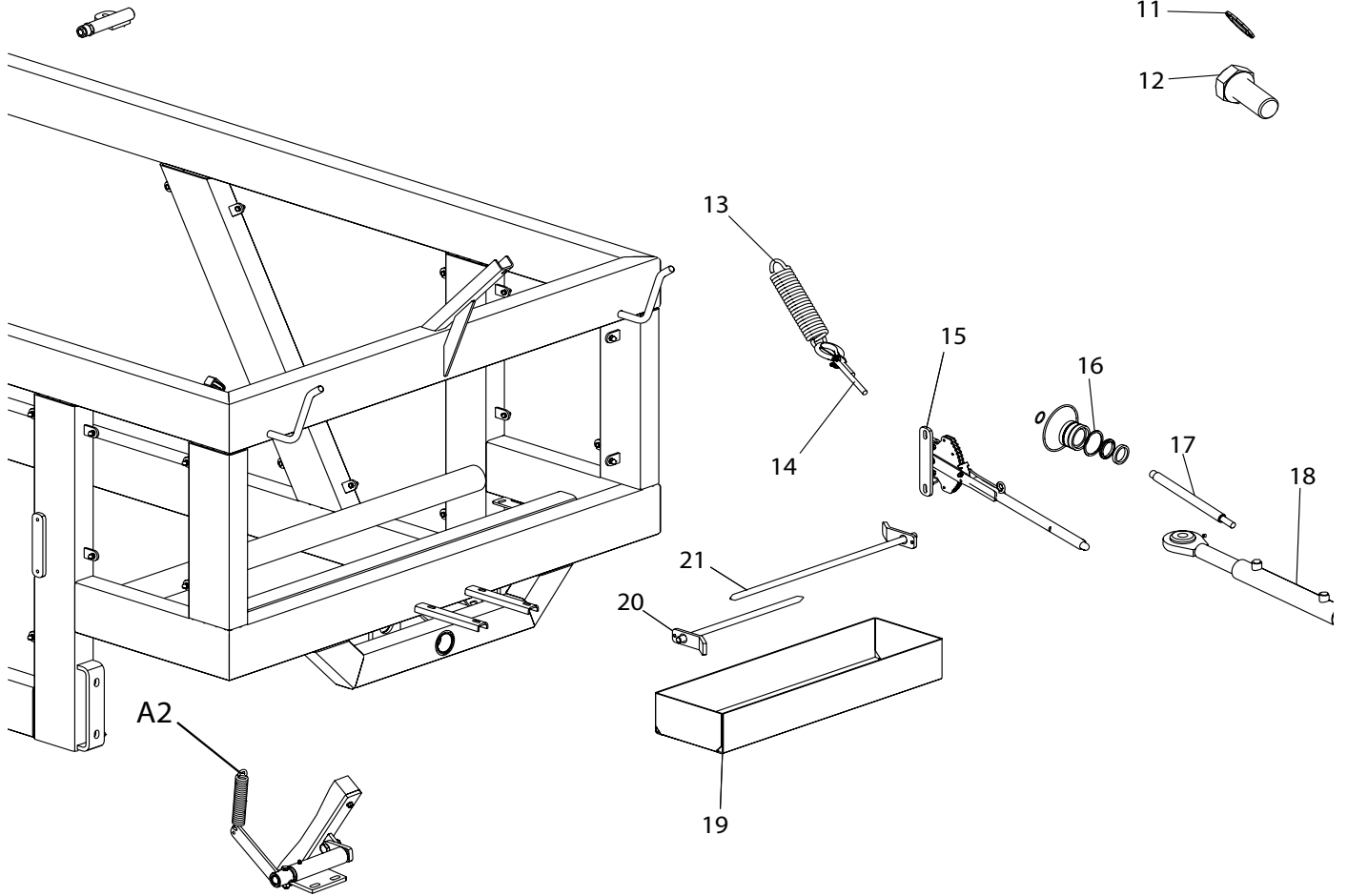
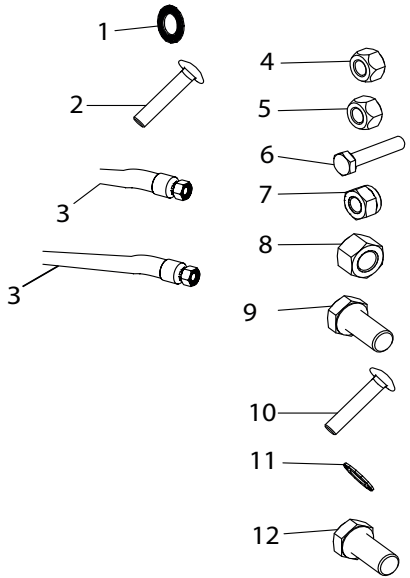
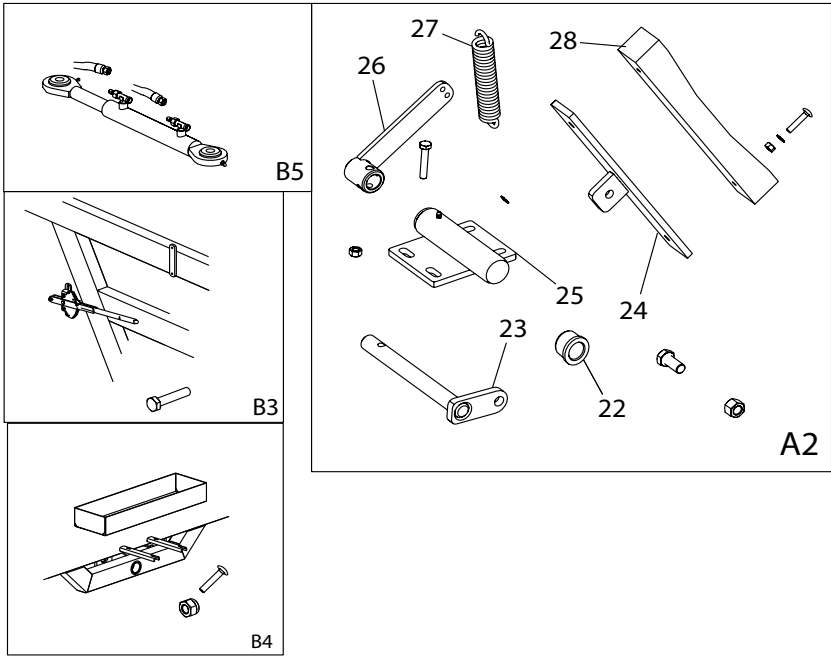
Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	1009181-6	2	Navkapsel	
2	1009181-5	2	Kronmøtrik	
3	1009181-4	12	Navmøtrik M18	
4	750032210	2	Konisk Rulleleje	
5	1009181	2	Nav	
6	1009181-3	12	Navbolt M18	
7	750032213	2	Konisk Rulleleje	
8	1009181-7	2	Tætningsskive	
9	1009185	2	Spindel	
10	1009188	2	Pasfeder	
11	1008198	5	Afstandsskive til Aksel	
12	1009183	2	Spindel komp med Nav	
13	1009191	1	Spindelarm	
14	1009176	1	Forbro	
15	1008101	3	Bøsning	
16	1008195	1	Stopring	
17	1007629	1	Aksel til forbro	
18	1009192	1	Spindelarm Højre	D1
19	1008155	4	Styrekugle	D1
20	1008157	4	Kontramøtrik	D1
21	1009194	2	Styream	D1



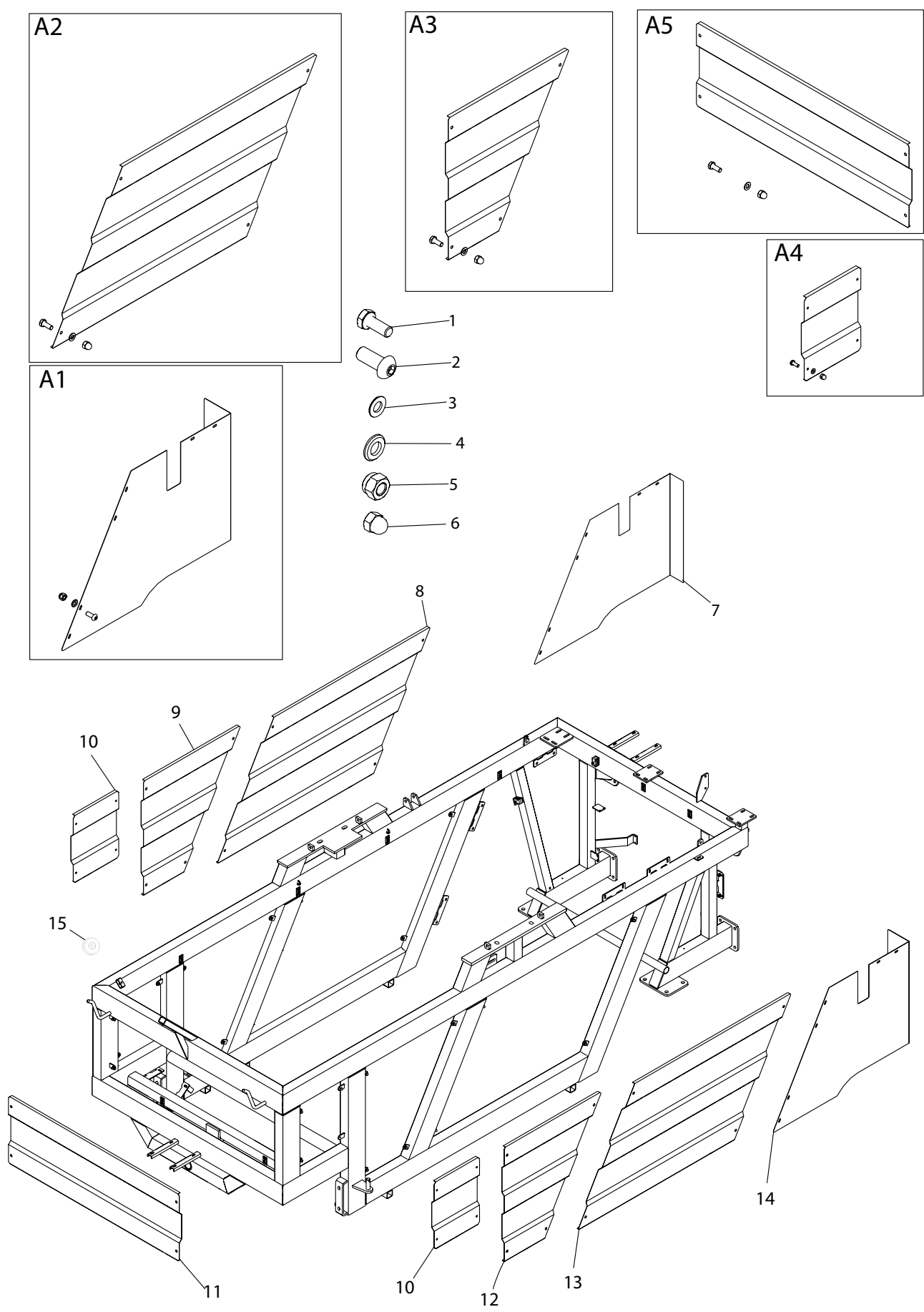
- 14 — [part]
- 15 — [part]
- 16 — [part]
- 17 — [part]
- 18 — [part]
- 19 — [part]
- 20 — [part]
- 21 — [part]
- 22 — [part]
- 23 — [part]
- 24 — [part]
- 25 — [part]
- 26 — [part]



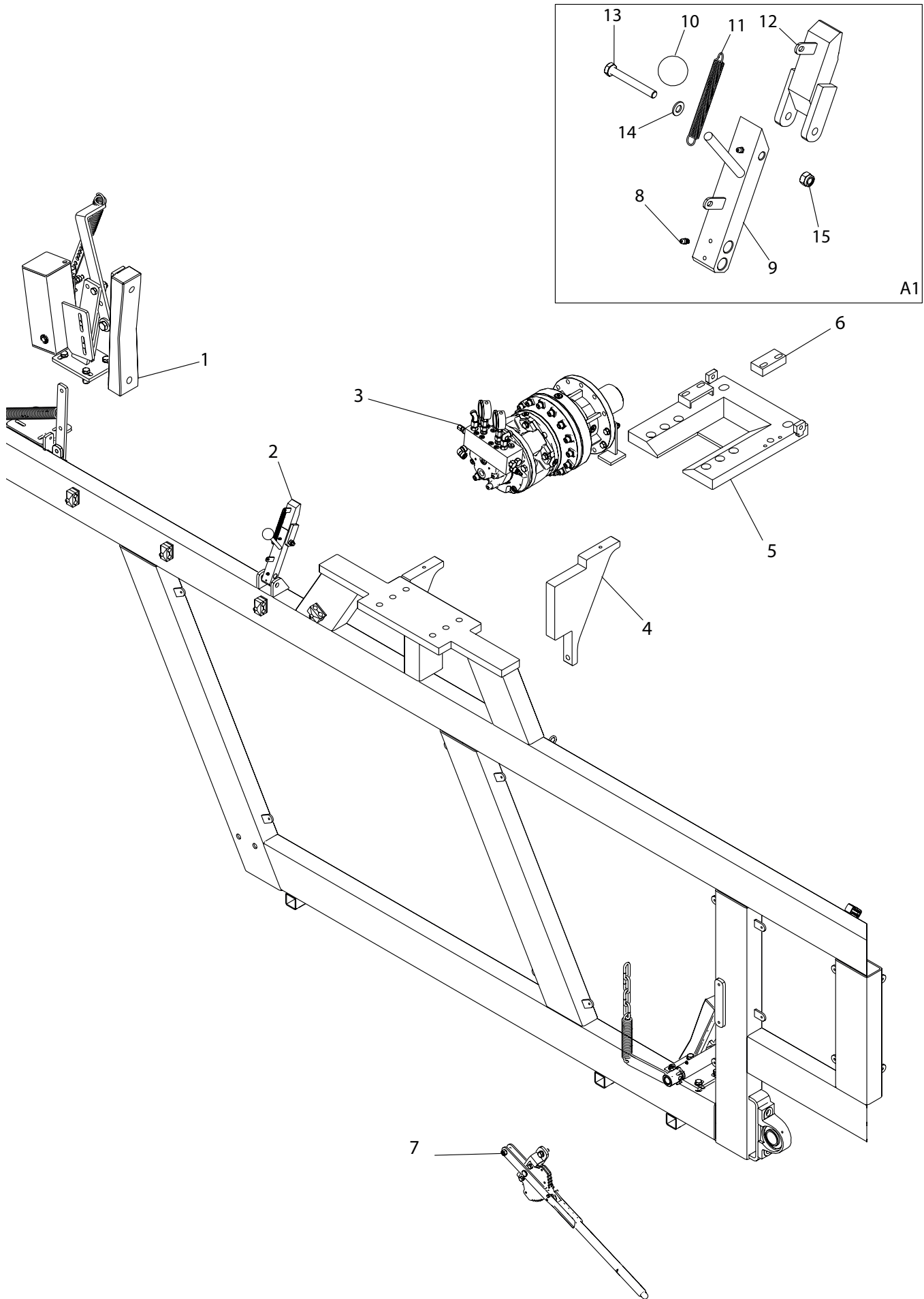
Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	1115100070-1	2	Springring 70mm	A1
2	34000009	2	Lejebøsning til slæde	A1
3	1009875	1	Føringsmuffe	
4	761283	1	Føringsaksel (Lus)	
5	761284	1	Planskive	
6	701042	1	Låsering	A1
7	761329	4	Låsering	
8	761293	2	Bøsning	
9	1008475	1	Muffe til slæde for støtterør	
10	1008490	2	Stiver for slæde	
11	1010090	1	Ramme for slæde slangestyr	
12	761023	4	Bærerulle med lejer	
13	761025	4	Aksel	
14	761286	1	Smørenippel	
15	761286-2	1	Hætte for smørenippel	
16	050316	4	M16 Planskive	B1
17	763916	8	M16 Riplock	B1 & A2
18	763912	4	M12 Riplock	A2 & B2 & B1 & B3
19	044010	1	M10 Låsemøtrik	B3
20	044012	12	M12 Låsemøtrik	A2 & B2
21	040416	8	M16 Stålmøtrik	A2 & B1
22	021010075	1	M10 x 75 Stålbolt	B3
23	022216050	4	M16 x 50 Stålsætbolt	B1
24	022212030	4	M12 x 30 Stålsætbolt	B3
25	022212055	2	M12 x 55 Stålsætbolt	B2
26	095012035	4	M12 x 35 Indv 6-kant	A2
27	1010485	1	Krydspindel	
28	1010085	1	Støtterør for slangestyr	
29	1001290	1	Kædehjul 3/4	
30	1761290	1	Kædehjul 3/4	
31	1008485	2	Holder for støtterør	
32	761015-10	1	Wirerulle	
33	894955	2	Prop	
34	2005708	1	Højre slangestopper	
35	2005709	1	Venstre slangestopper	
36	1010130	1	Skærm over slangestyraksel	
37	761289-1	2	Ståleje	
38	1009875-5	1	Komp Føringsmuffe	



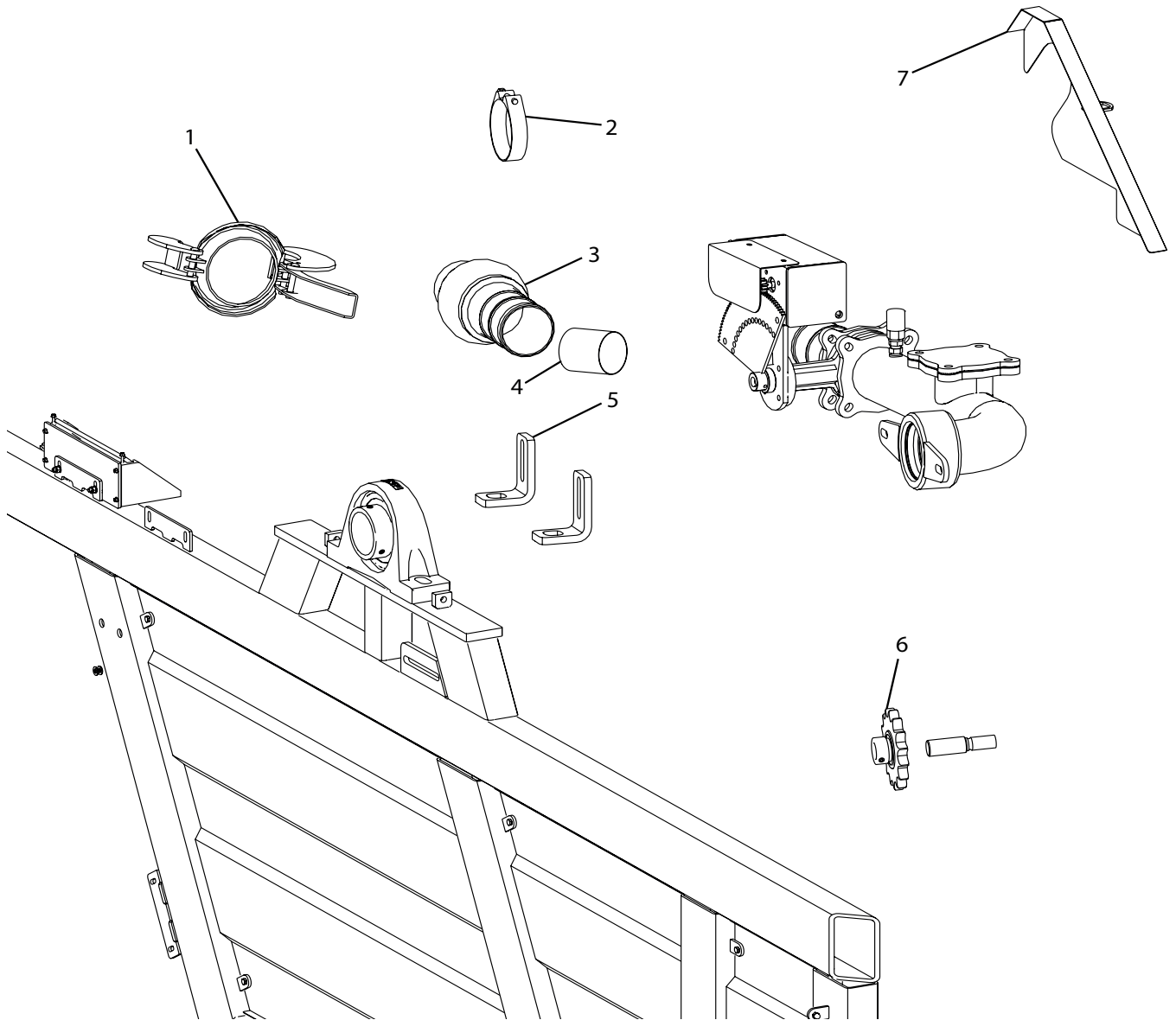
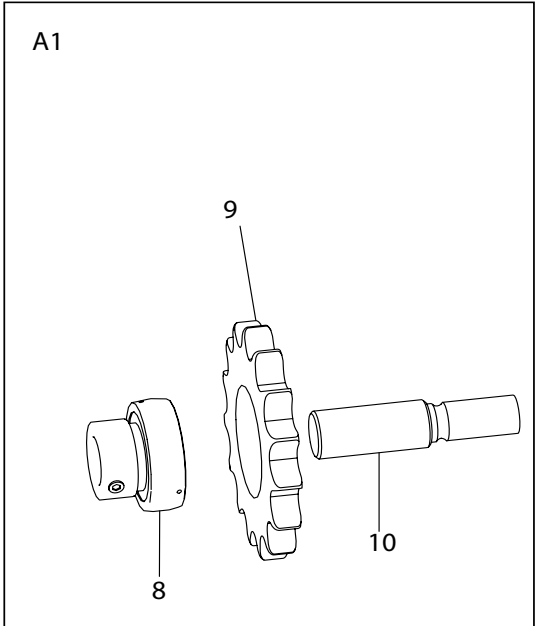
Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	050308	4	M6 Planskive	B4
2	035206020	4	M6 x 20 Brædebolt	B4
3	1010980	2	Hydraulik Slange 7m	B5
4	040408	2	M8 Stålmøtrik	A2
5	044010	1	M10 Låsemøtrik	A2
6	022208040	2	M8 x 40 Stålsætbolt	A2
7	044016	1	M16 Låsemøtrik	A2
8	044008	4	M6 Låsemøtrik	B4
9	021010055	1	M10 x 55 Stålbolt	A2
10	763620	2	M8 x 40 Brædebolt	A2
11	763908	4	M8 Riplock	A2
12	022216035	1	M16 x 35 Stålsætbolt	A2
13	1008203	1	Trækfjeder	
14	1007803	1	Stålwire 3,5m	
15	761113	1	Koblingshåndtag	
16	1008585-1	1	Pakningsæt	
17	1008585-2	1	Stempelstang	
18	1008585	2	Cylinder	
19	1009341	1	Værktøjskasse	
20	1001255	1	Jordspyd 50cm	
21	1010115	1	Jordspyd 73cm	
22	1009337	2	Bøsning for bremseaksel	
23	1008355	1	Aksel til bremse	
24	902119	1	Bremsesko	
25	1009335	1	Rør for bøsninger til bremse	
26	1009275	1	Arm for bremse	
27	761110	1	Fjeder	
28	902120	1	Bremseklods	



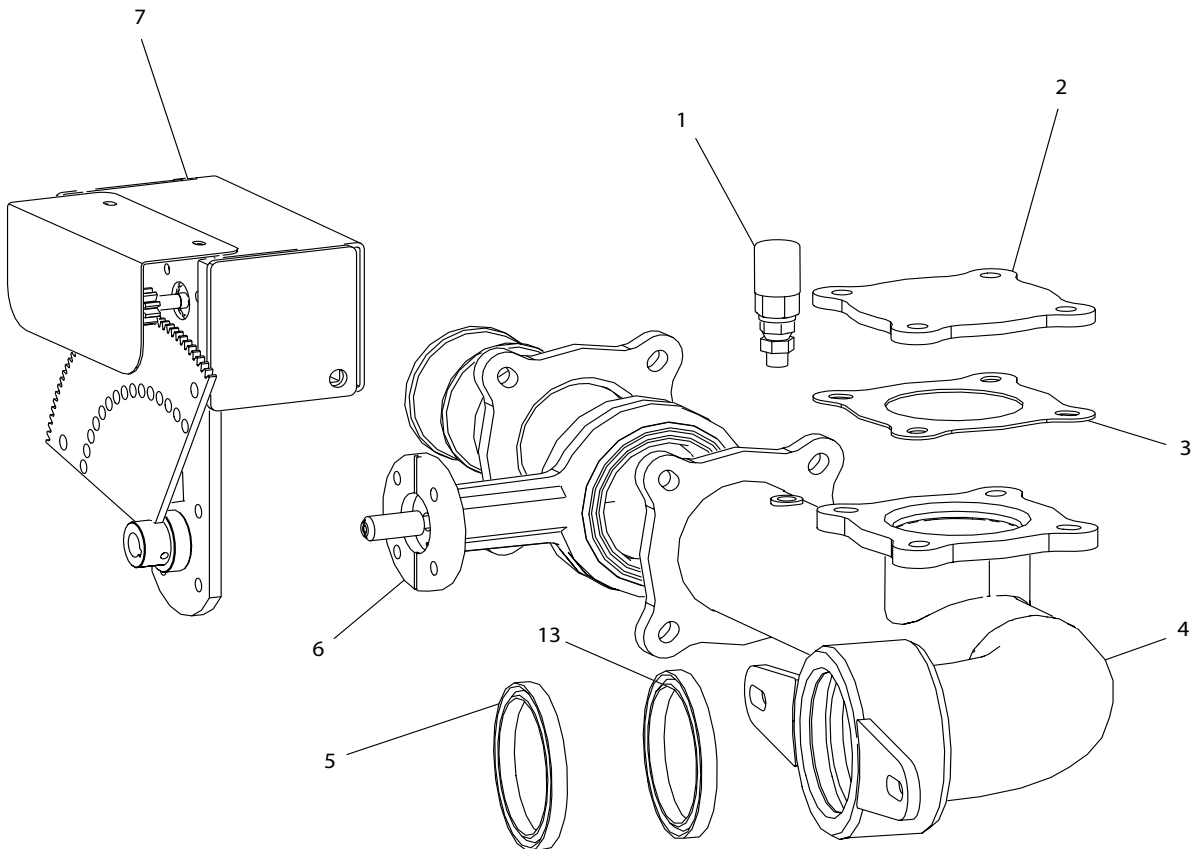
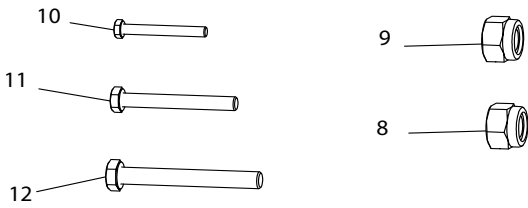
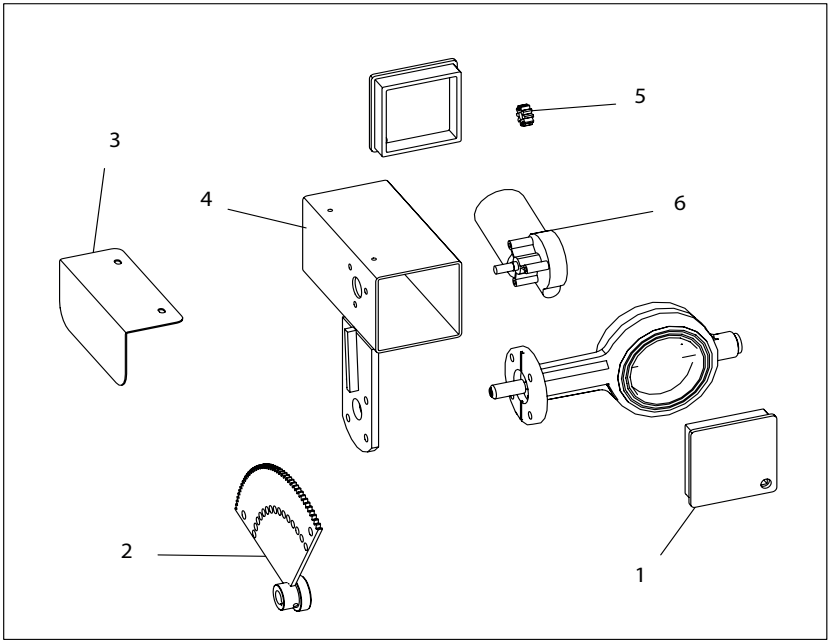
Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	022208020	32	M8 x 20 Stålsætbolt	A2 & A3 & A5 & A4
2	763727	16	M10 x 25 Indv 6-kant	A1
3	050208	32	M8 Planskive	A1
4	050310	64	M10 Planskive	A2 & A3 & A5 & A4
5	044010	8	M10 Låsemøtrik	A1
6	763930	32	M8 Hættemøtrik	A2 & A3 & A5 & A4
7	1010501	1	Inderskærm baghjul højre	
8	1010546	1	Skrå sideskærm stor højre	
9	1010536	1	Skrå sideskærm lille højre	
10	1010540	2	Sideskærm	
11	1010550	1	Navneplade	
12	1010535	1	Skrå sideskærm lille Venstre	
13	1010545	1	Skrå sideskærm stor venstre	
14	1010500	1	Inderskærm baghjul venstre	
15	761015-15	1	Wirerulle	



Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	E1095	1	EL-bremse	
2	1008260	1	Stoppal	
3	Se side 50	1		
4	2003238	2	Forstærkningsplade ved gear	
5	2002851	1	Top forstærkningsplade ved gear	
6	2000910	2	Stop blok ved gear	
7	761113	1	Koblingshåndtag	
8	645006	2	Smørenippel	
9	1008260-10	1	Løs del til låsepal	
10	763300	1	Kuglehåndtag	
11	570114	1	Fjeder	
12	1008260-11	1	Lås til låsepal	
13	022210080	1	M10 x 80 Sætbolt	A1
14	050310	1	M10 planskive	
15	044010	1	M10 Låsemøtrik	



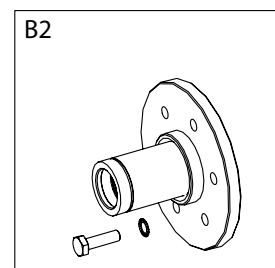
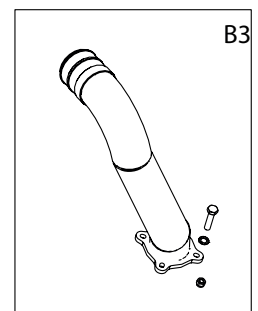
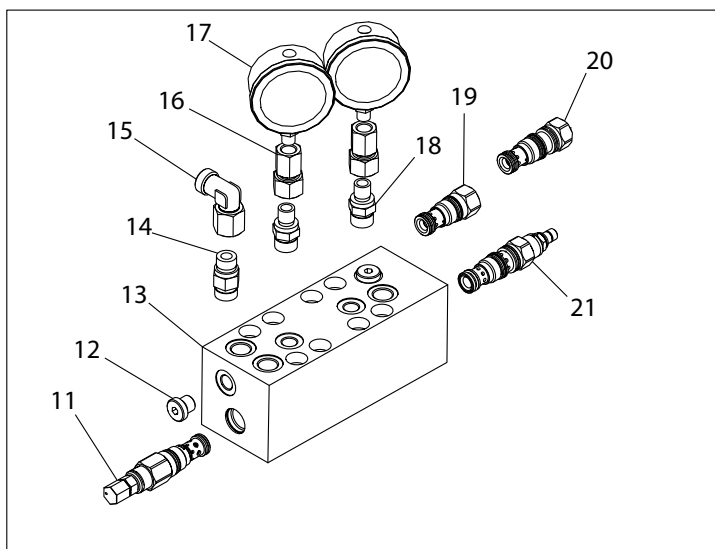
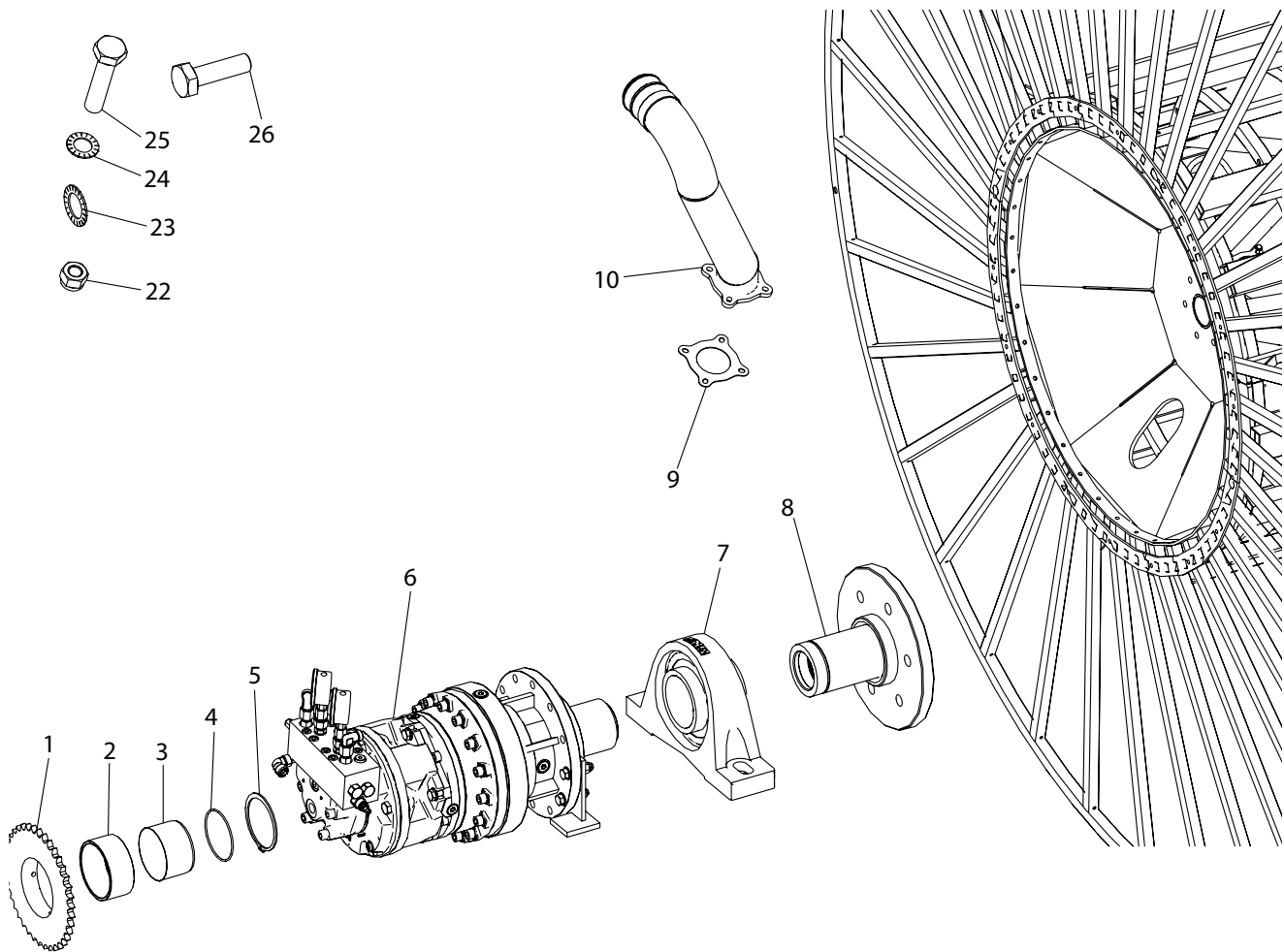
Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	14050013	1	Lukkering	
2	16200726	2	Spændebånd	
3	1009290	1	HK Kugle med slangestuds	
4	16050210	1	Blød slange nr. pr lbm.	930 mm
5	2001491	2	Vinkelbeslag	
6	2351278	1	Kædehjul	
7	1010558	1	Kædeskærm	
8	761276	1	Leje	
9	311215	1	Kædehjul	
10	761275	1	Aksel	



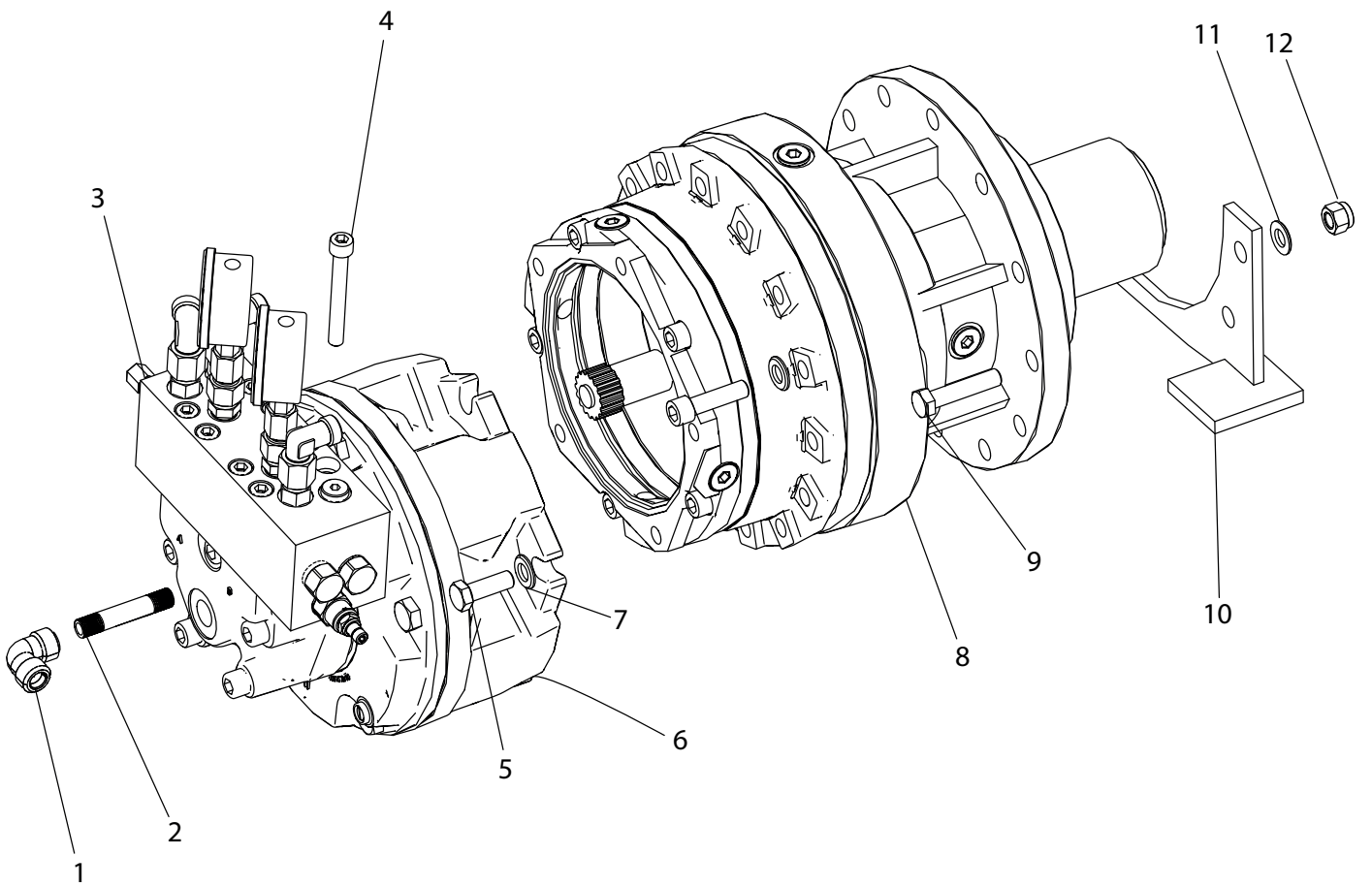
Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	1007545	1	Pressostat	
2	1007098	1	Blændflange	
3	631112	1	Flangepakning	
4	1013030	1	Hoved m/ rør og flange	
5	1001095	1	Tætningsring	
6	1007250	1	Butterflyventil	
7	1007230	1	Komp motorventil	
8	044008	4	M8 Låsemøtrik	
9	044010	8	M10 Låsemøtrik	
10	021008035	4	M8 x 35 Stålbolt	
11	022210040	4	M10 x 40 Stålsætbolt	
12	021010085	4	M10 x 85 Stålbolt	
13	1102138	1	Tætningsring	

Stykliste 1007230

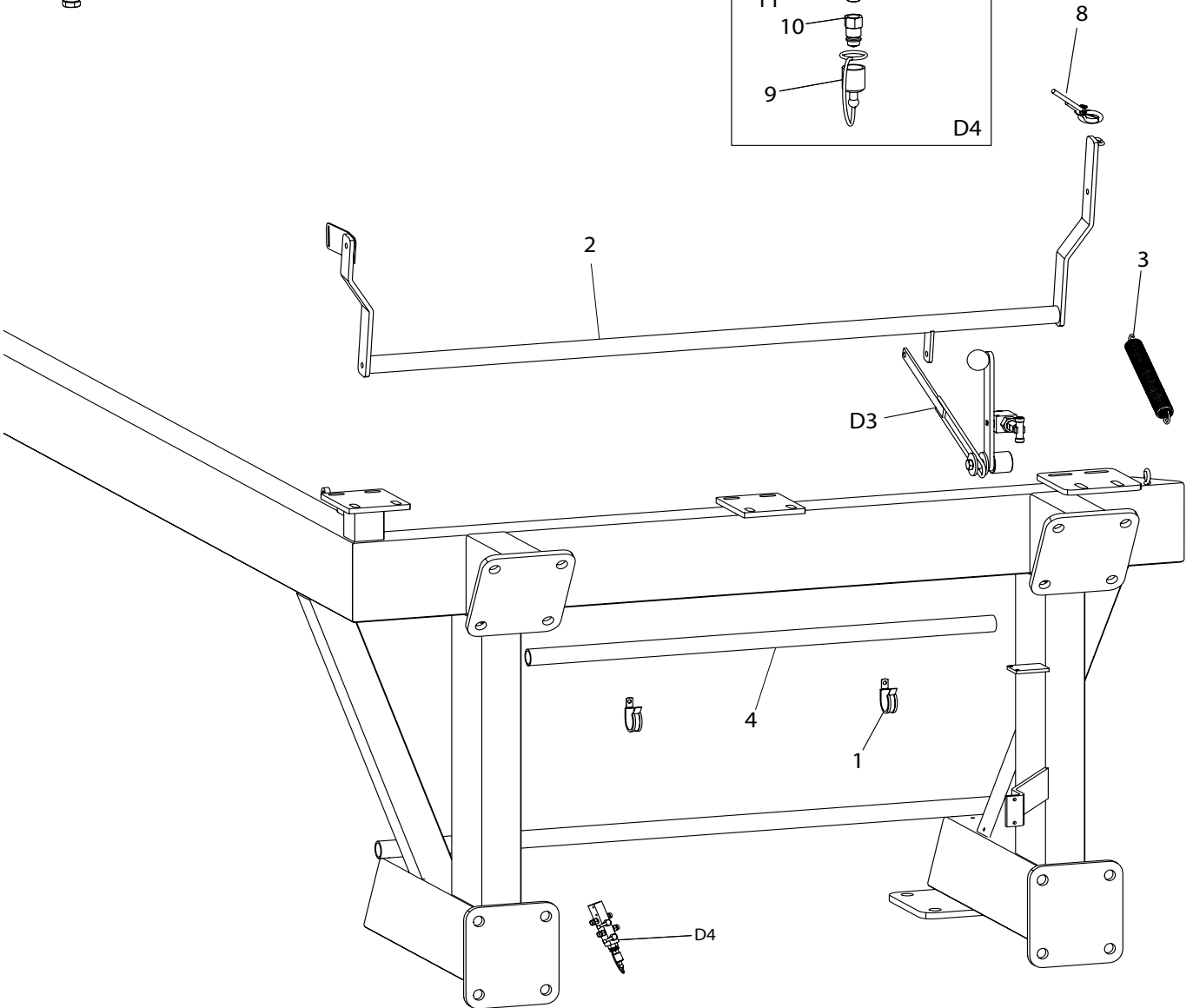
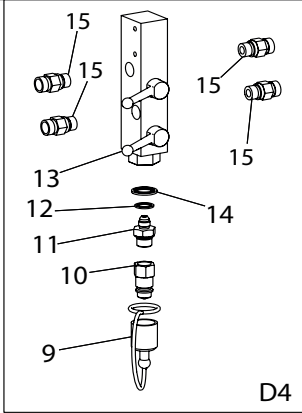
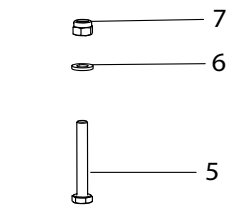
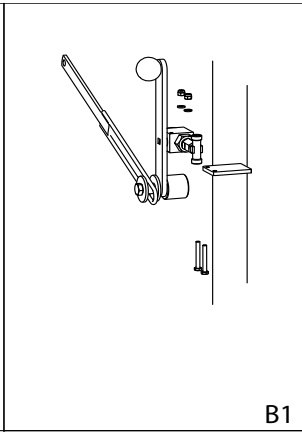
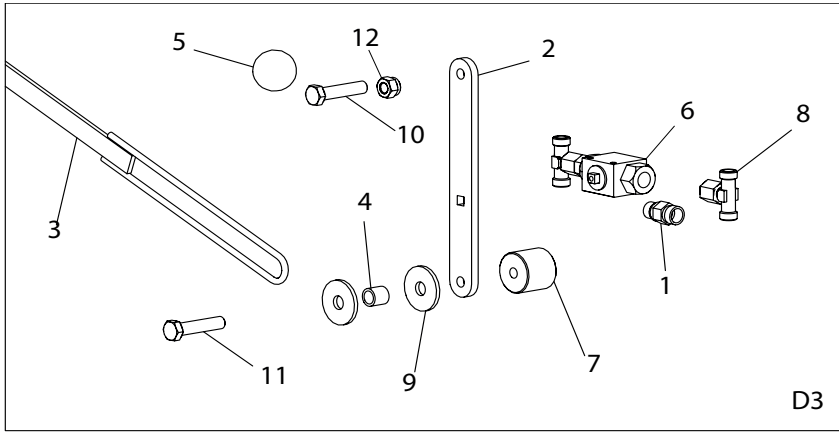
Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	1007175	2	Endeprop	
2	1007195	1	Tandhjul til ventil	
3	1007185	1	Skærm for motorventil	
4	1007171	1	Motorhus	
5	1007190	1	Tandhjul til motor	
6	1007180	1	Motor	



Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	1009726	1	Kædehjul	
2	1010020-17	1	Bøsning ved leje	
3	36000151	1	Rustfri bøsning	
4	624101	1	O-ring ved rustfribøsningen	
5	1115150100	1	Låsering udv. Ø100	
6	1013900	1	Drevsæt	
7	1010490-2	2	Leje	
8	2000936	1	Flange med mangenotsbøsning	
9	631112	1	Flangepakning	
10	2003600-1	1	Indløbsrør	
11	2012257	1	Tryk aflastningsventil	
12	1010972	1	1/4 Prop udv. Gevind	
13	1013940	1	Alublok	
14	1007724	1	Nippel lige 3/8	
15	1008622	1	Vinkel Ø12 med fast montering	
16	1010979	2	Nippel lige f.manometer	
17	791163-4	1	Manometer 100 bar	
17	1001163	1	Manometer 1-10 kg	
18	1010978	2	Nippel lige 1/4	
19	2012256	1	Check ventil	
20	1013948	1	Kontraventil for tromletræk	
21	2012255	1	Ventil med trykregulering	
22	044010	4	M10 Låsemøtrik	B3
23	763920	8	M20 Riplock	B2
24	763910	8	M10 Riplock	B3
25	022210045	4	M10 x 45 Sætbolt	B3
26	021020070	8	M20 x 70 Stålbolt	B2



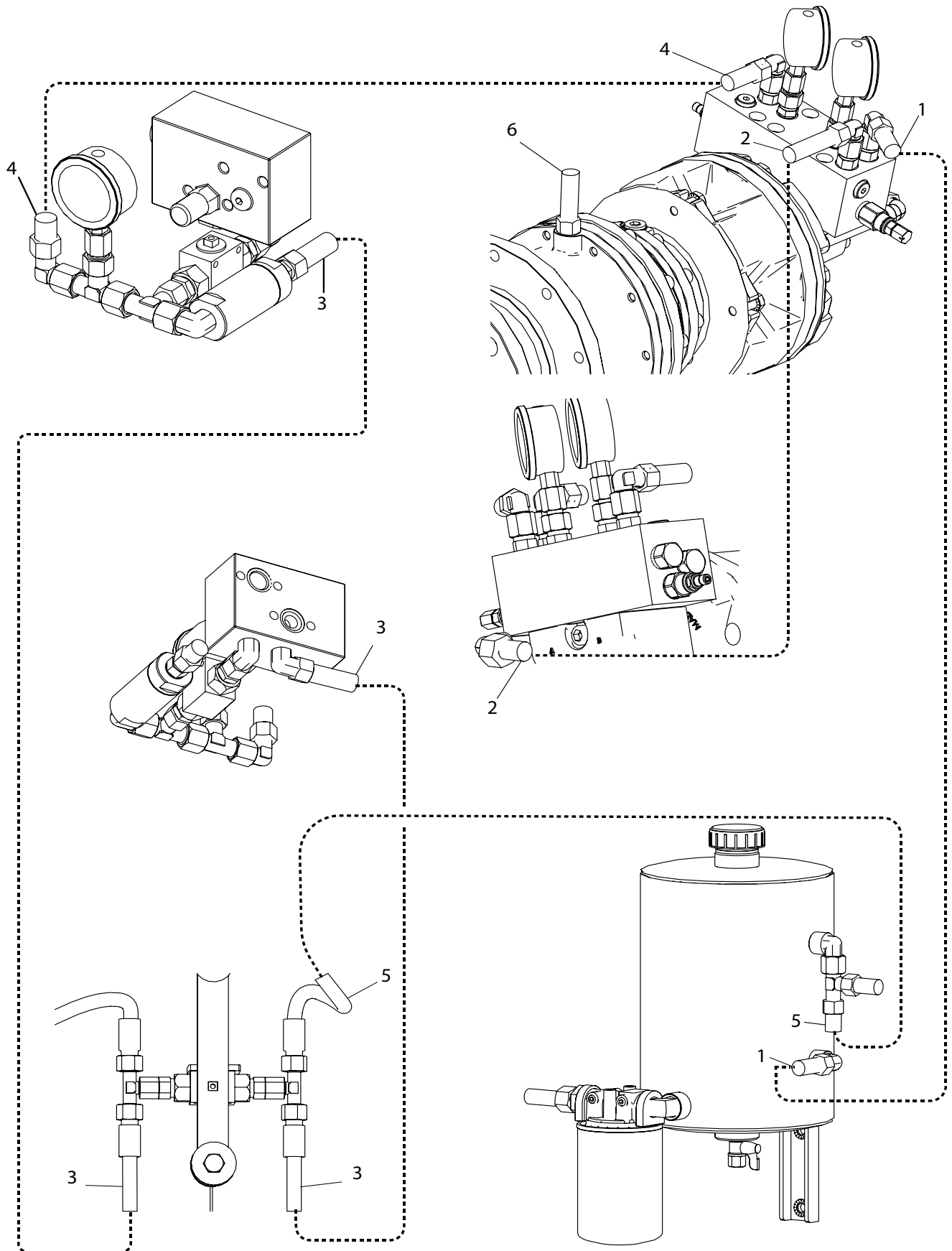
Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	000090402	1	Vinkel 1/4	
2	012120402	1	Nippelrør 1/4	
3	2013208	1	Alublok komplet	
4	030510080	8	M10 x 80 rundh m. 6-indv kant	
5	030512130	5	M12 x 130 indv 6-kant	
6	1013930	1	Stempelmotor	
7	056212	5	Fjederskive	
8	1013910	1	Gear for stempelmotor	
9	021012050	10	M12 x 50 Stålbolt	
10	2003316	1	Støttekonsol	
11	050312	20	M12 Planskive	
12	044012	10	M12 Låsemøtrik	



Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	1007770	1	Rørbæring	
2	2008508	1	Fejlopruller	
3	761274	1	Fjeder	
4	1009660	1	Plastik rør til ledninger	
5	022206045	2	M6 x 45 Stålsætbolt	B1
6	051006	2	M6 Planskive	B1
7	044006	2	M6 Låsemøtrik	B1
8	1010114	1	Wire Ø5 x 8500mm	
9	801711	1	Plastprop	
10	801710	1	Oliekobling	
11	1007538	1	Nippel lige 1/2 x 3/8	
12	552025	1	Tætningsring	
13	BS20	1	Ø20mm Pakning	
14	1010755	1	2 vejs kuglehane	
15	1007724	4	Nippel lige 3/8	

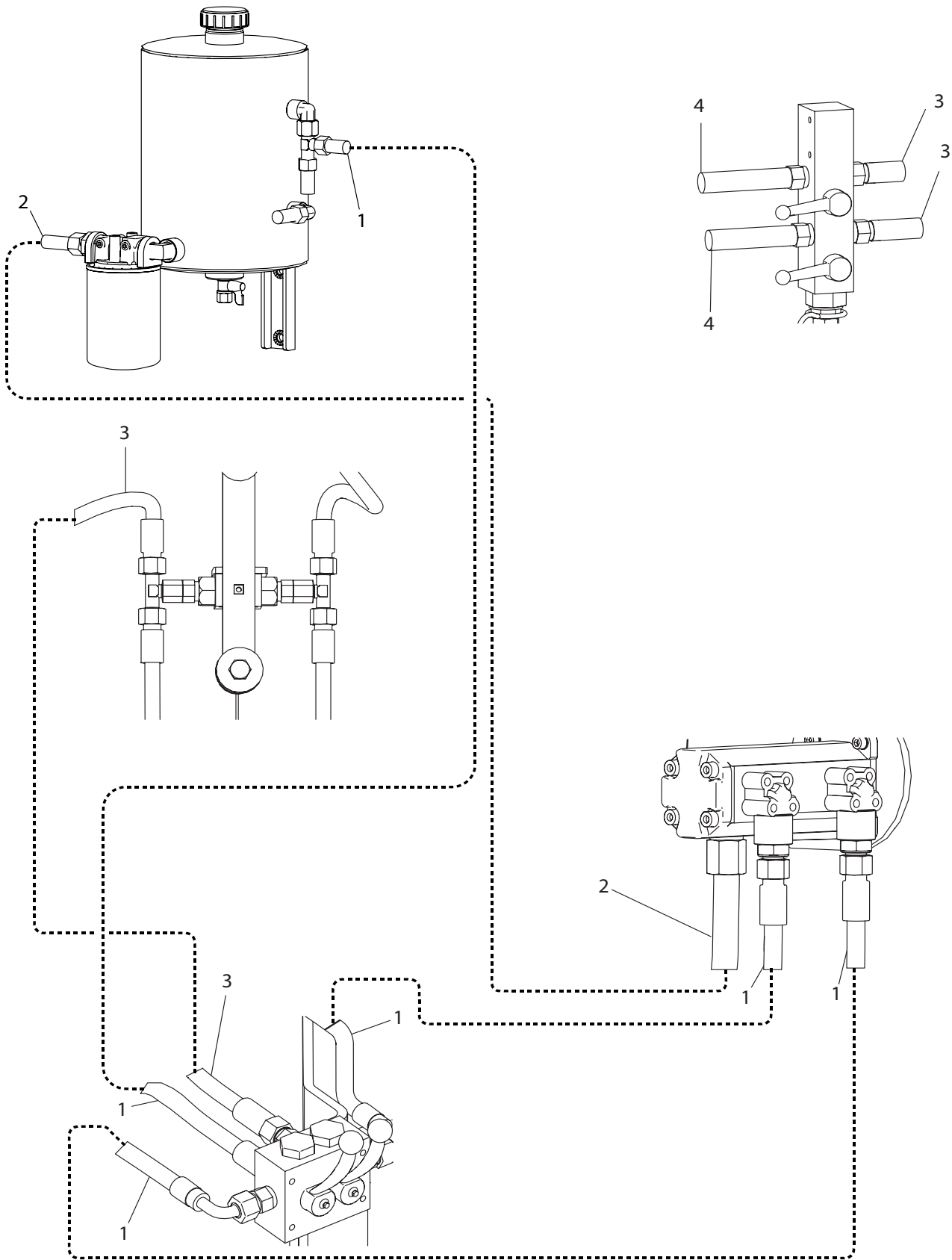
Styklister på D3

Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	1007724	2	Nippel	
2	1008335-1	1	Håndtag for kuglehane	
3	1009260	1	Stopstang	
4	109101	1	Afstandstykke	
5	763300	1	Kuglehåndtag	
6	1007510	1	Kuglehane	
7	1007511	1	Stopklods	
8	1007518	2	Tee	
9	05401250	2	M12 Rundskive	
10	022212035	1	M12 x 35 Stålsætbolt	
11	022212055	1	M12 x 55 Stålsætbolt	
12	040412	2	M12 Stålmøtrik	



Side 1-2

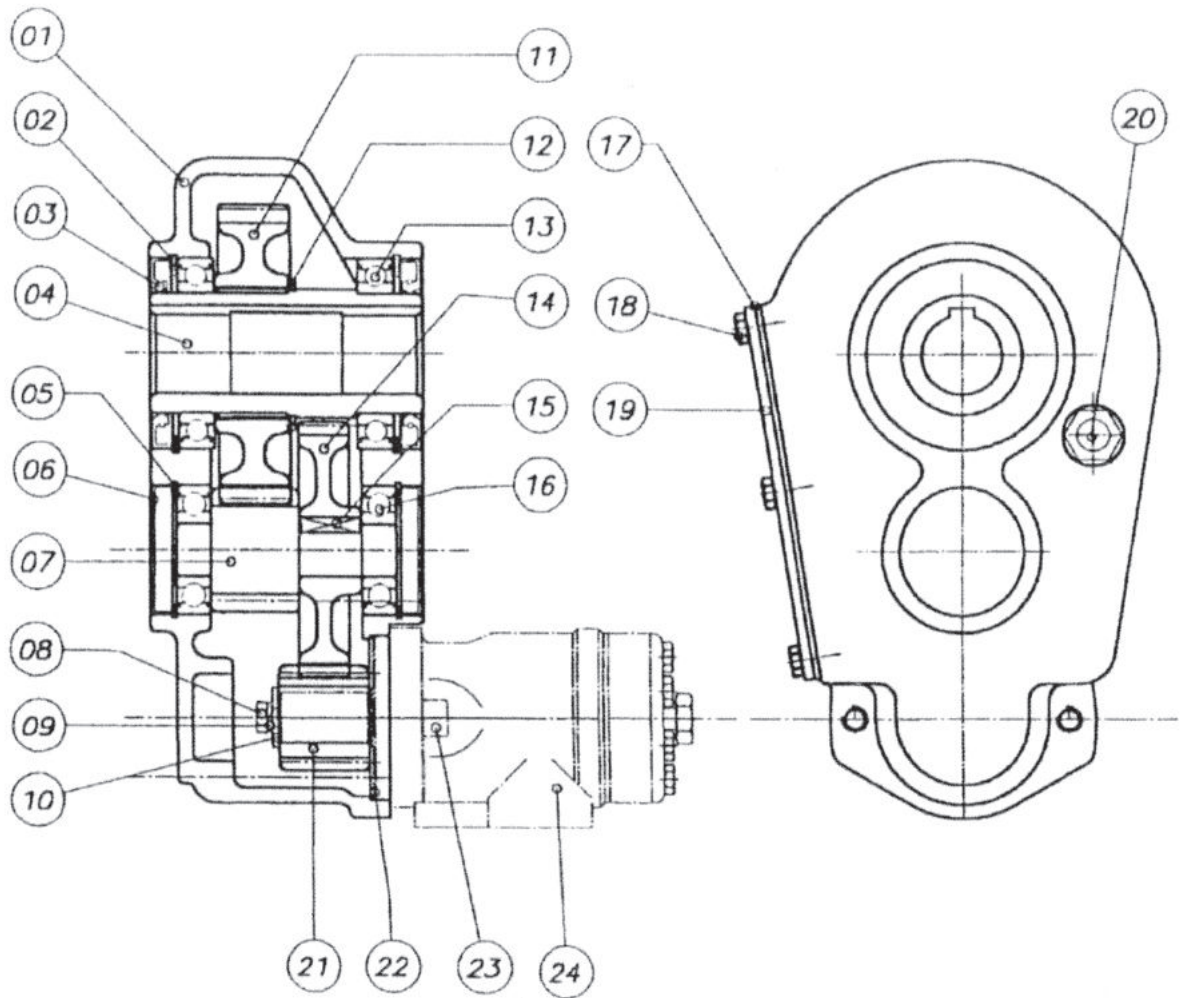
Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	1010988	1	Slange 3/8 x 3600 mm	
2	1008612	1	Slange 3/8 x 600 mm	
3	1008601	2	Slange 3/8 x 1600 mm	
4	1008614	1	Slange 3/8 x 4900 mm	
5	1008609	1	Slange 3/8 x 1200 mm	
6	1010981	1	Slange 1/4 x 1230 mm	



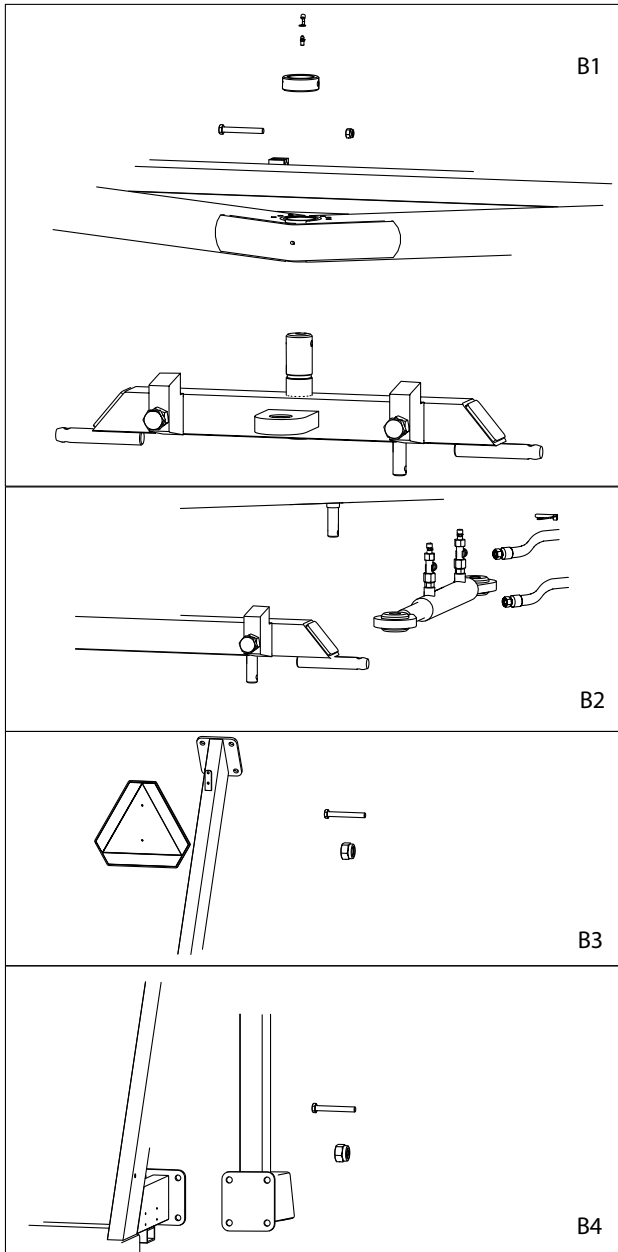
Side 2-2

Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	1008601	3	Slange 3/8 x 1600 mm	
2	1008605	1	Slange 1/2 x 750 mm	
3	1008600	3	Slange 3/8 x 1050 mm	
4	1010980	2	Slange 3/8 x 7000 mm	

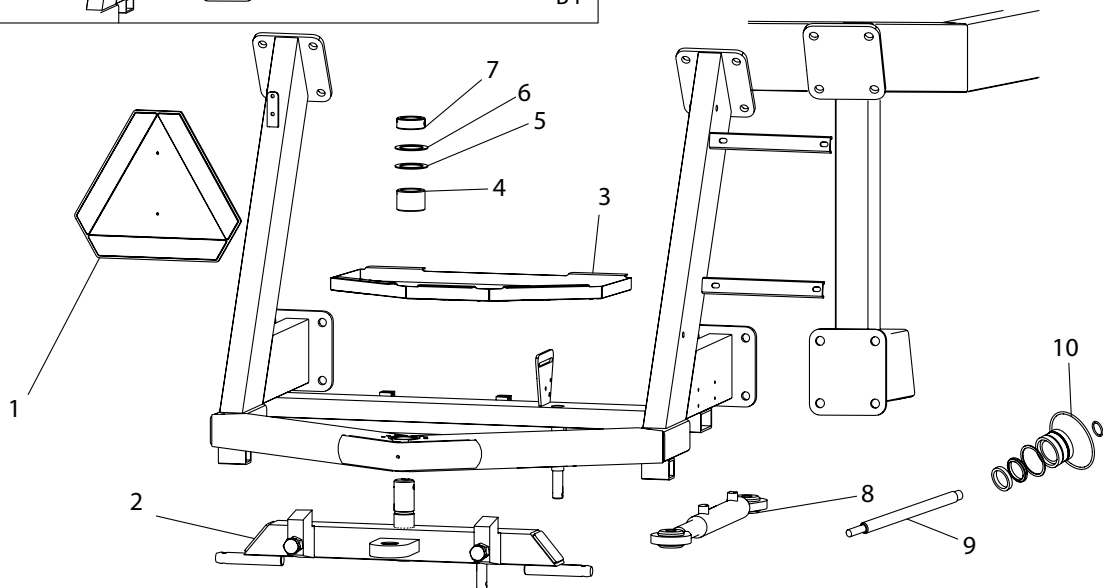
FLADGEAR



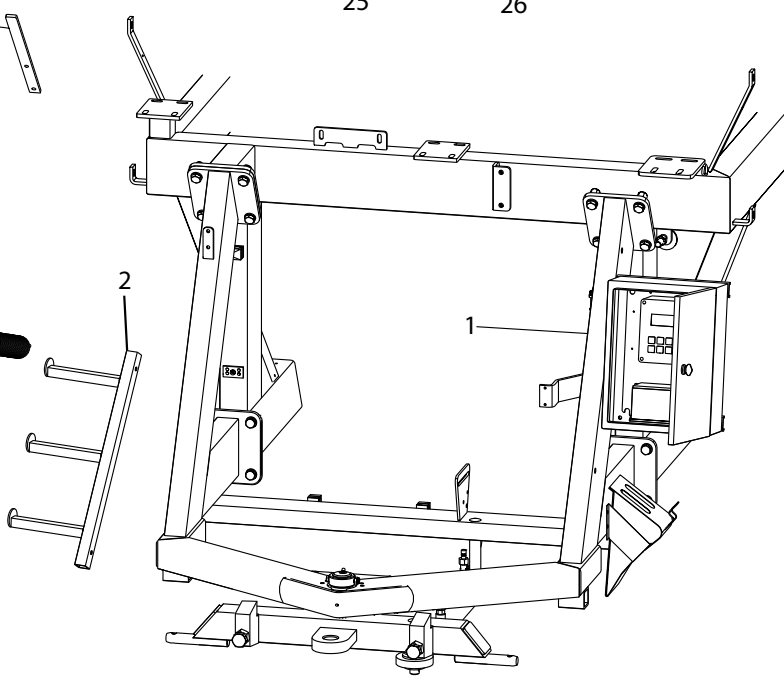
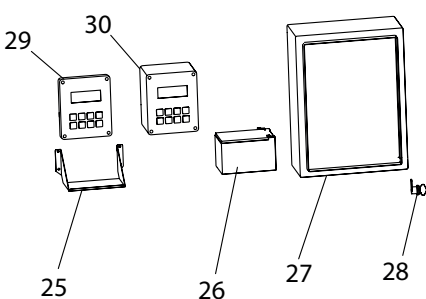
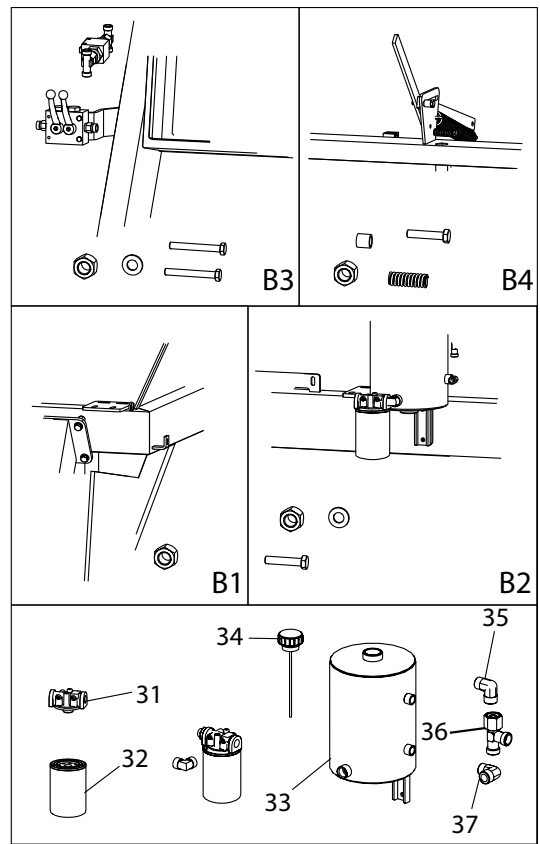
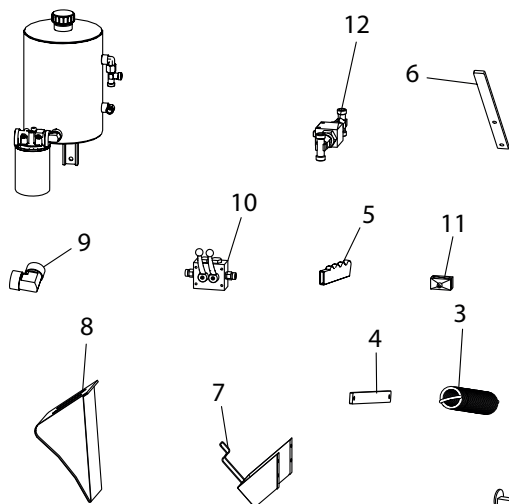
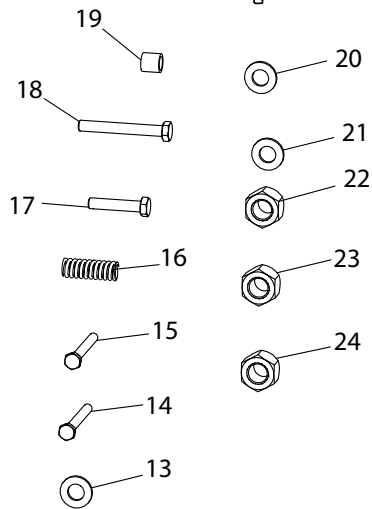
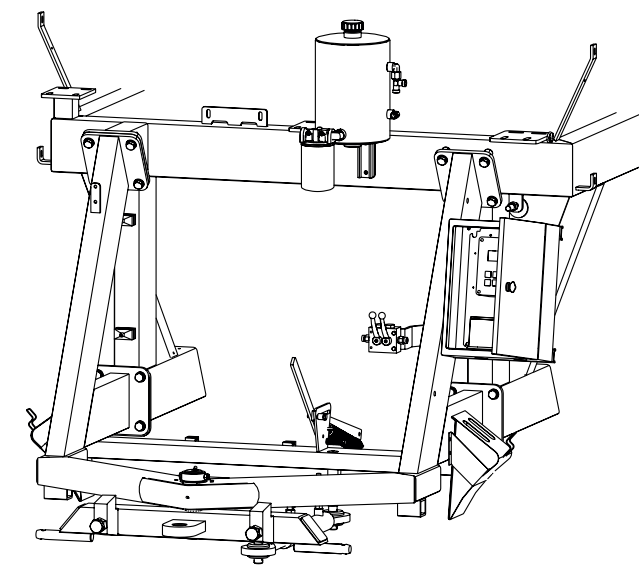
Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	1009500	1	Gear komp	
2	1009504	1	Låsering 95mm	
3	1009505	1	Tætningsring Ø60/95x10	
4	1009506	1	Hulaksel Ø40	
5	1009507	1	Låsering 62mm	
6	1009508	1	Dæksel Ø62	
7	1009509	1	Aksel/Tandhjul	
8	1009510	1	Bolt m/indv. 6-kant M8 x 20	
9	1009511	1	Skive	
10	1009512	1	Fjederskive	
11	1009513	1	Tandhjul	
12	1009514	1	Låsering 65mm	
13	1009515	1	Leje	
14	1009516	1	Tandhjul	
15	1009517	1	Feder	8 x 7 x 30
16	1009518	1	Leje	6305
17	1009519	1	Flangepakning	
18	1009520	1	M8 x 16mm	
19	1009521	1	Dæksel	
20	1009522	1	Niveauglas	1/2
21	1009523	1	Tandhjul	
22	1009524	1	Pakning	
23	1009529	1	Indv 6-kant M12 x 35	
24	1007440	1	Oliemotor	



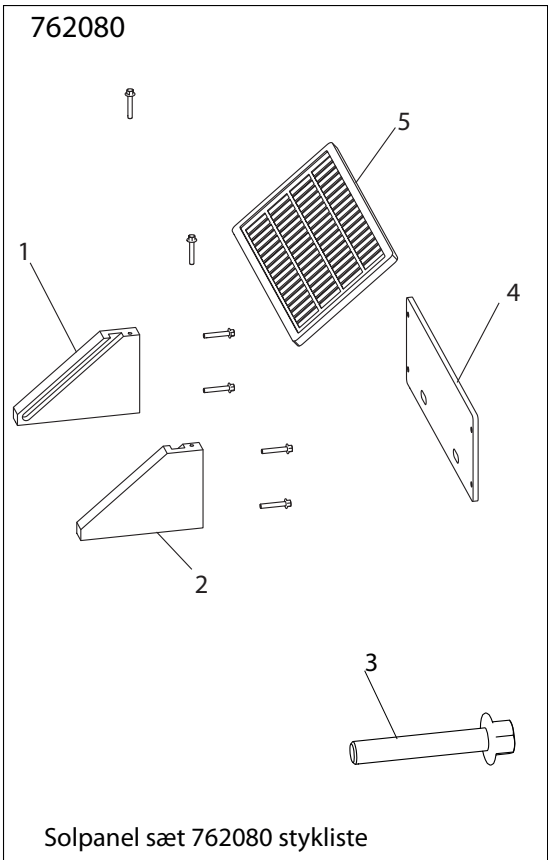
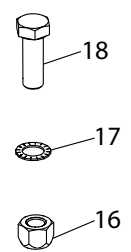
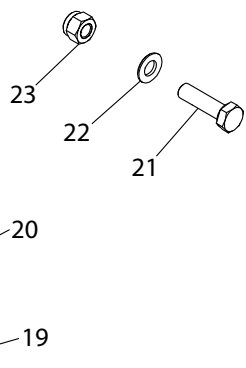
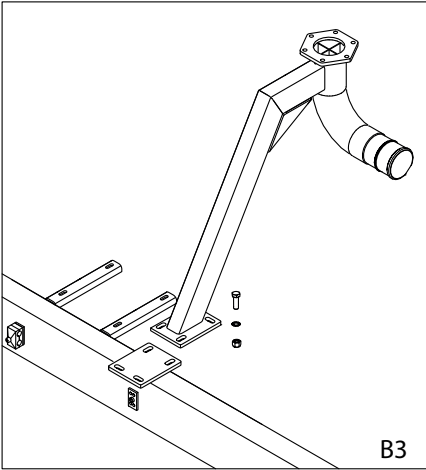
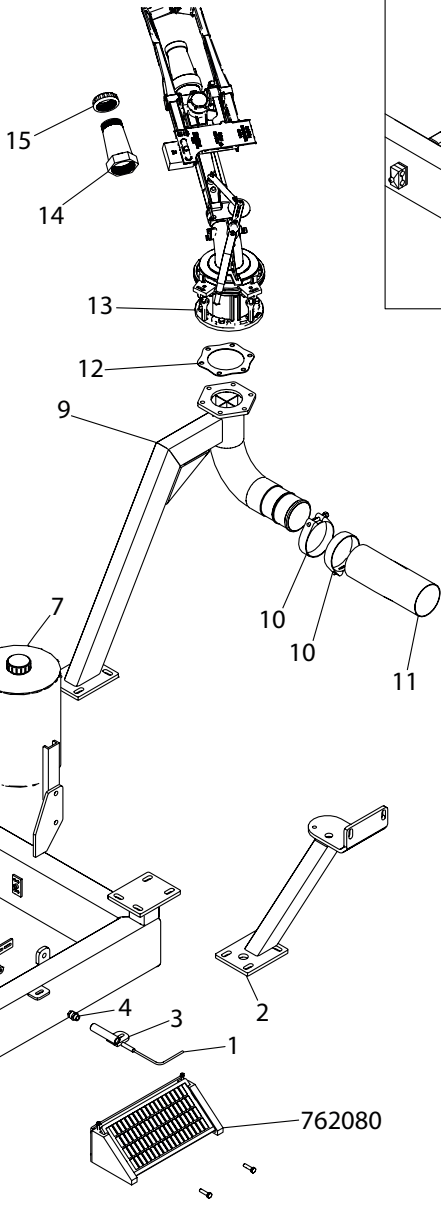
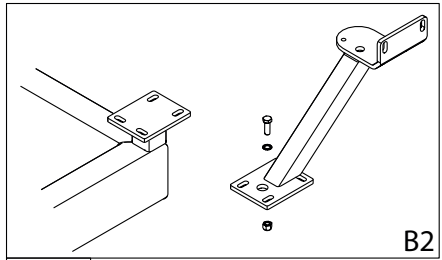
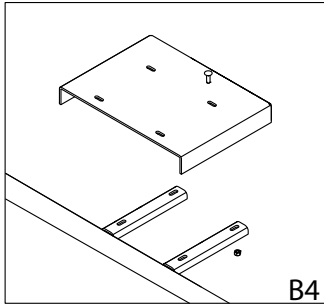
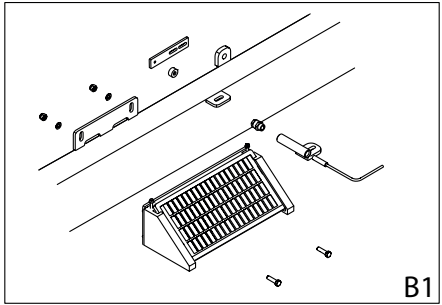
- 11 —
- 12 —
- 13 —
- 14 —
- 15 —
- 16 —
- 17 —
- 18 —
- 19 —
- 20 —



Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	1008966	1	Advarseltrekant	
2	1008250	1	Bagtræk Komp	
3	1010520	1	Bundplade for værktøjskasse	
4	1008101	1	Bøsning	
5	895630	7	Støttering	
6	1008198	7	Afstandsskive	
7	1008195	1	Stopring	
8	1008585	1	Cylinder til tvangstyring	
9	1008585-2	1	Stempelstang til cylinder	
10	1008585-1	1	Pakningssæt til cylinder	
11	022210080	1	M10 x 80 Stålsætbolt	B1
12	761286-2	1	Smørehætte	B1
13	761286	1	Smørenippel	B1
14	044010	1	M10 Låsemøtrik	B1
15	763642	1	Traktorsplit	B2 De Ens
16	022216045	16	M16 x 45 Stålsætbolt	B4
17	044008	2	M8 Låsemøtrik	B3
18	022208016	2	M8 x 16 Stålsætbolt	B3
19	040416	16	M16 Låsemøtrik	B4
20	1008614	2	Hyd. Slange til tvang	B2 De Ens



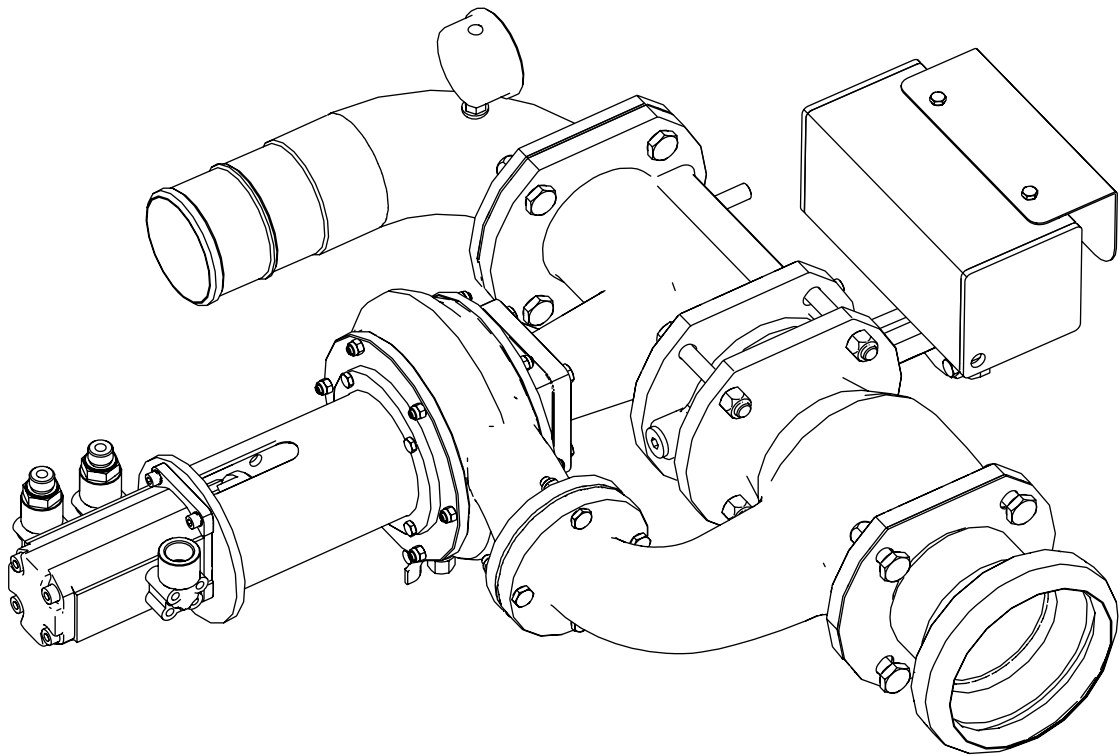
Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	1009150	1	Bagtræk	
2	1010530	1	Stige	
3	1011011	1	Trækfjeder	
4	2006359-1	1	Udkoblingsarm	
5	68006	1	Gummigreb	
6	1009250	1	Håndtag for frikobling	
7	2004913	2	Holder for stopkile	
8	2004912	2	Stopkile	
9	1007540	2	Vinkel Cyl	
10	1010750	1	Kuglehane til Dobbeltpumpe	
11	1007514	2	Slangeholder	
12	1007510	1	Kuglehane ved frikobling	
13	051006	4	M6 Planskive	B3
14	022206045	2	M6 x 45 Stålsætbolt	B3
15	022210030	2	M10 x 30 Stålsætbolt	B2
16	1009252	1	Trykfjeder ved kobling	
17	022210080	1	M10 x 80 Stålsætbolt	B4
18	022206055	2	M6 x 55 Stålsætbolt	B3
19	109101	1	Afstandstykke ved switch	
20	1008198	2	Afstandskive til Bagtræk	
21	763910	4	M10 Riplock	B2
22	044006	4	M6 Låsemøtrik	B3
23	040410	3	M10 Stålmøtrik	B4 & B2
24	040416	2	M16 Stålmøtrik	B1
25	1007590	1	Plade for batteri	
26	1005521	1	Batteri	
27	1007578	1	El kasse	
28	1007584	1	Lås til kasse	
29	1007549-1	1	omb. Prg regn	
30	1007549-7	1	Prog. Regn.	
31	1007484	1	Filterhus	
32	1007482	1	Hydraulik filter	
33	1007490	1	Tank	
34	1007500	1	Tank Dæksel	
35	1007536	1	Vinkel	
36	1007526	1	Nippel	
37	1007540	1	Vinkel	

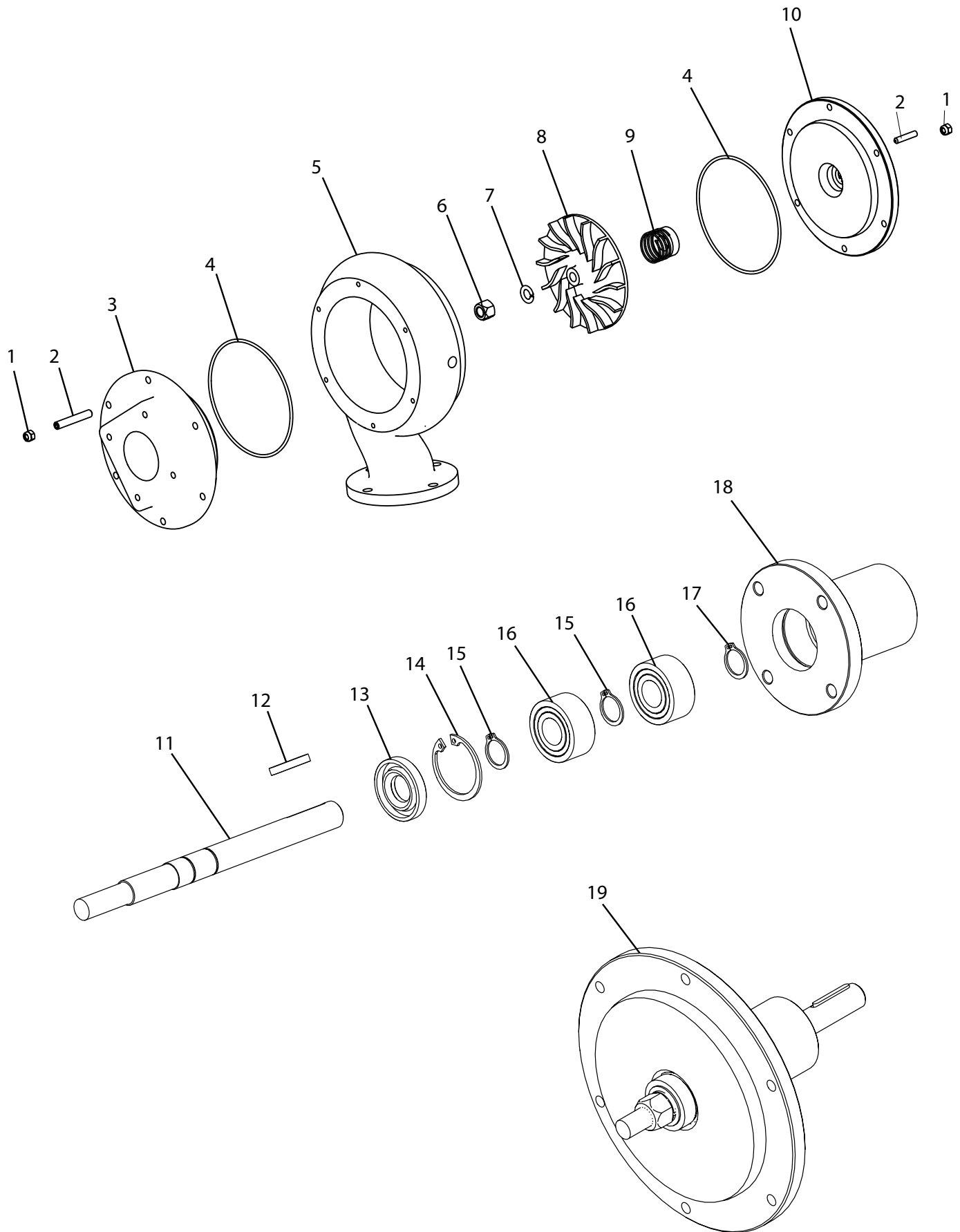


Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	1007560	1	Føler	
2	1009120	1	Ophæng for turbine	
3	1008265	1	Rør for endestopføler	
4	1005535	1	Kableforskruing PG9 Føler	
5	1005530	1	Magnet	
6	1009347	1	Beslag for magnet ved føler	
7	1007490	1	Tank	
8	1010525	1	Top Plade/låg	
9	1007655	1	Kanonrør 90 grader	
10	16200726	2	Spændebånd	
11	1007910	1	Slange	Ø90x900 mm
12	761614	1	Flangepakning for kanon	
13	770145	1	Kanon Nelson SR-150	
14	7712781	1	150Tr Plastic body	
15	7712467	1	150Tr Plastic cap	
16	022212035	8	M12 x 35 Stålsætbolt	
17	763912	16	M12 Riplock	
18	040412	8	M12 Stålmøtrik	
19	040408	4	M8 Stålmøtrik	
20	035208025	4	M8 x 25 Bræddebolt	
21	022208030	4	M8 x 30 Stålsætbolt	B1
22	050312	8	M12 Planskive	
23	044008	4	M8 Låsemøtrik	B1
24	7712701	1	Komplet Dyse	

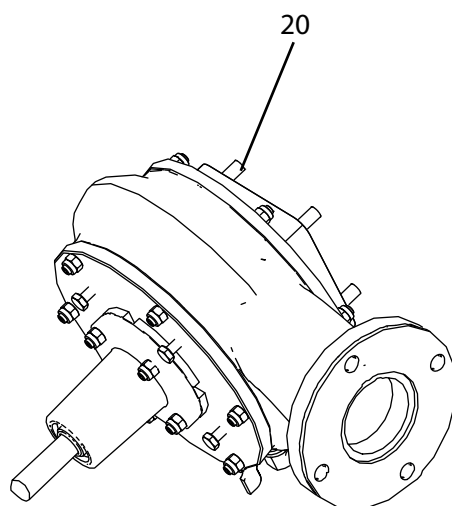
Stykliste 762080 Solpanel

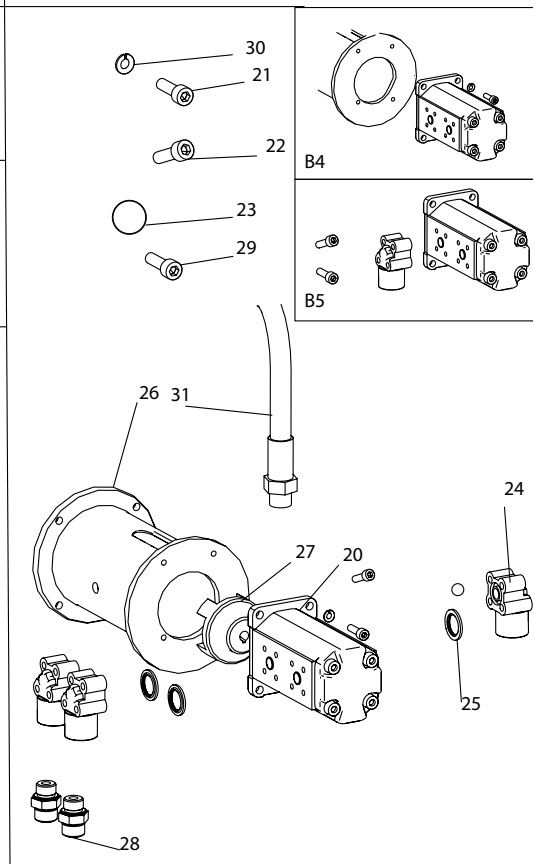
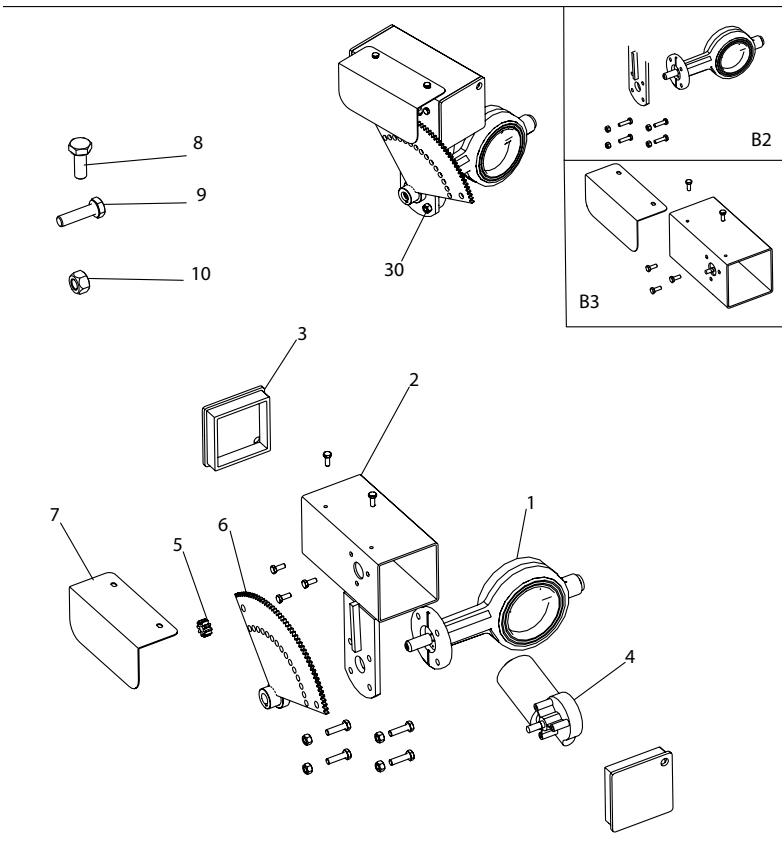
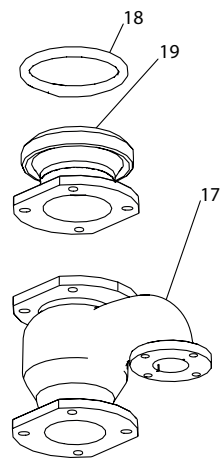
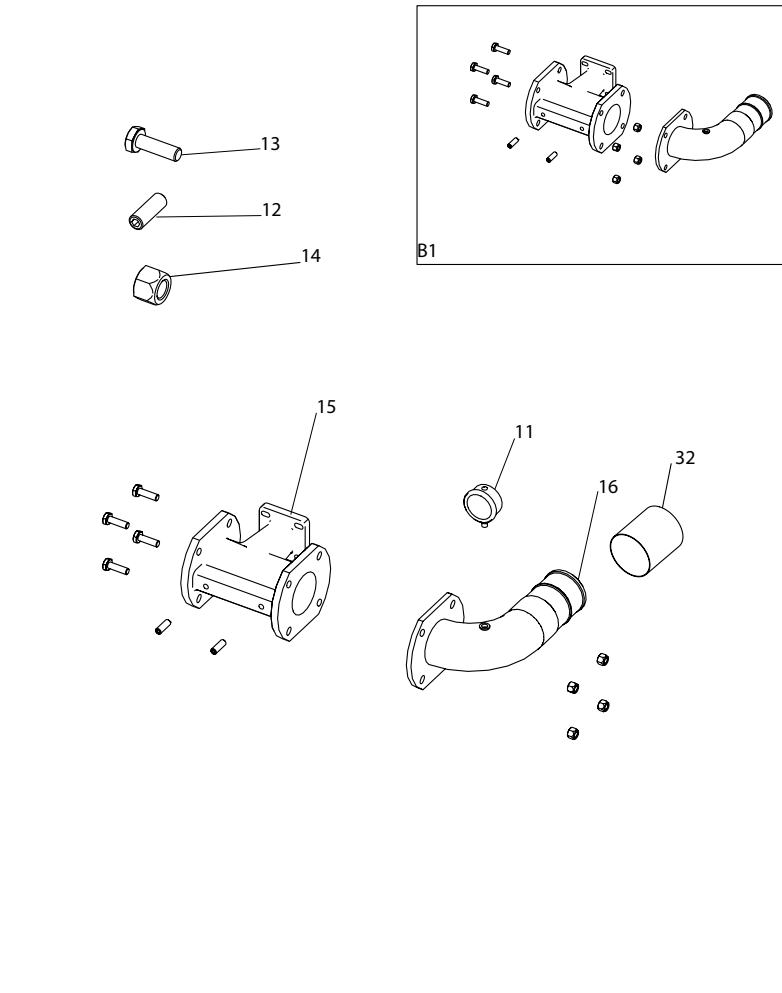
Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	2001259	1	Holder for solcelle V	
2	2001260	1	Holder for solcelle H	
3	510555	1	Ø4.8 x 32 Superteks 6-kant	
4	2002533	1	Galv plade for solpanel	
5	1005523	1	Solpanel for konstant	



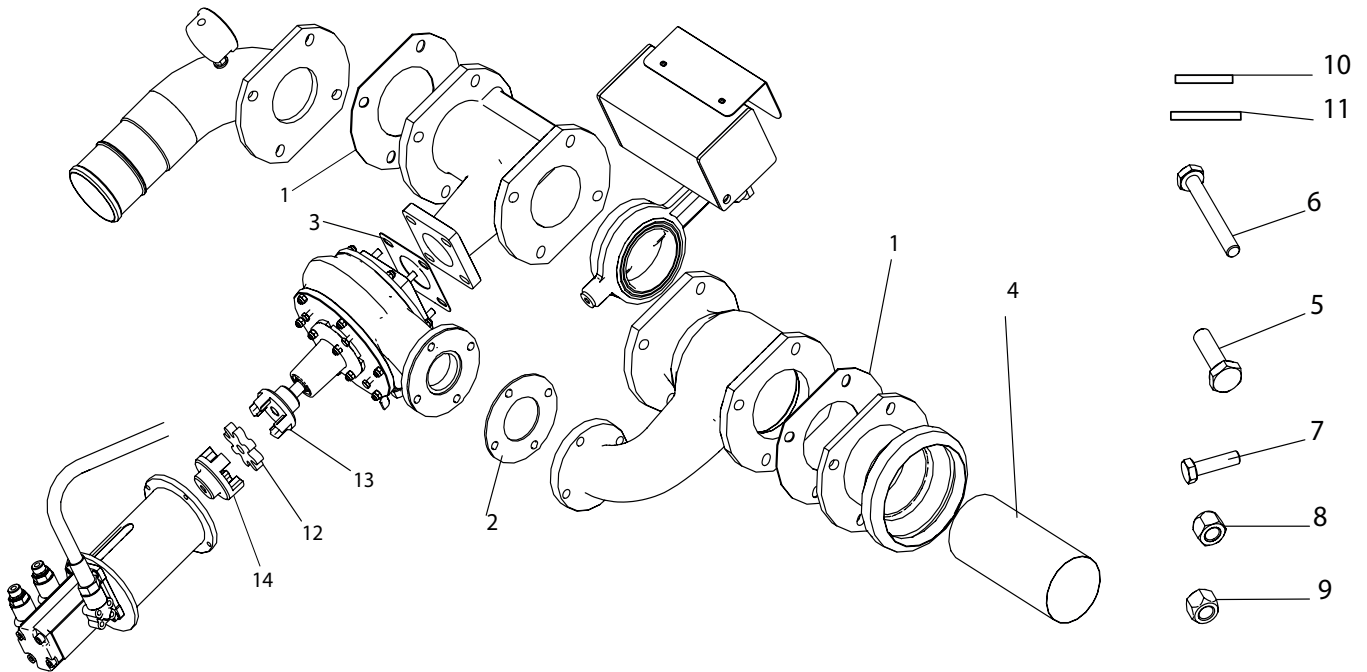
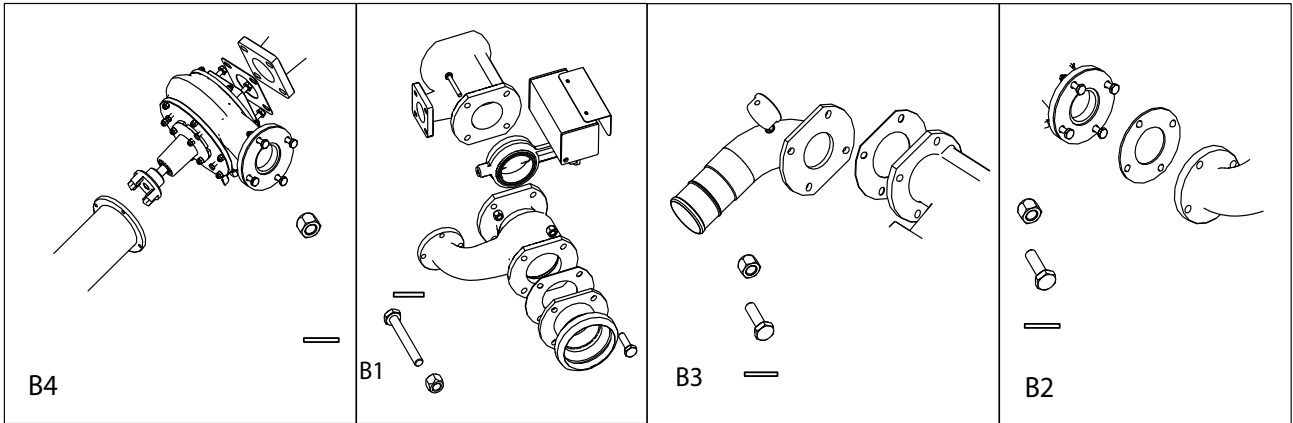


Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	095906	16	M6 Låsemøtrik	
2	096506029	16	M6 x 29 Støttebolt Pinol	
3	13000086	1	Over.fl.turbine til topør	
4	195211	2	O-ring Dækseltætning	
5	195001	1	Turbinehus	
6	096012	1	M12 Møtrik	
7	096112	1	M12 Fjederskive	
8	195031	1	Skovlhjul	
9	P195201	1	Akseltætning til turbine	
10	195018	1	Pakdåsedæksel 20/50	
11	195036	1	Aksel	
12	195255	1	Feder	4 x 4 x 29
13	195050	1	Tætningsring	
14	701035	1	Låsering Indv	
15	700015	2	Låsering Ud	
16	195220	2	Frontleje	
17	517715	1	Klemmering	
18	195013	1	Lejehus	
19	195500	1	Turbinedæksel kpl.	
20	195000V	1	Komplet Turbine	

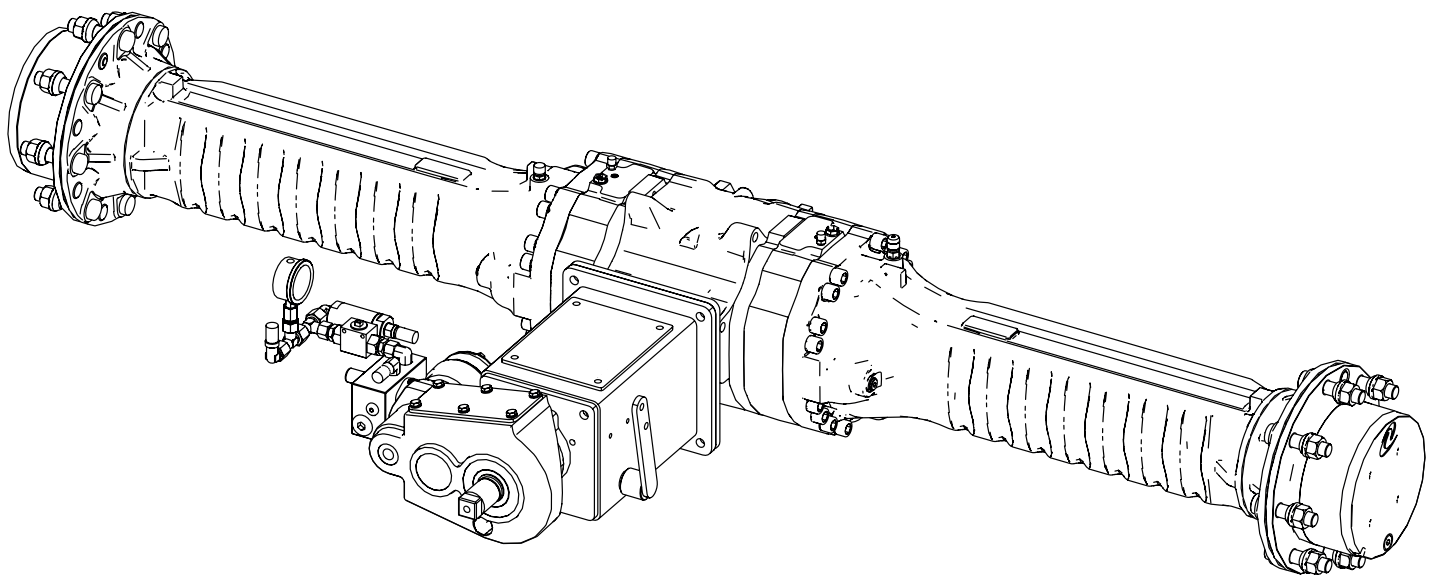


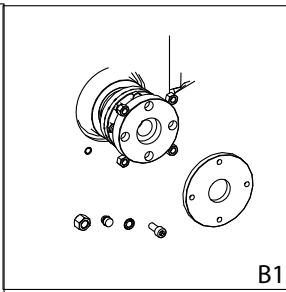
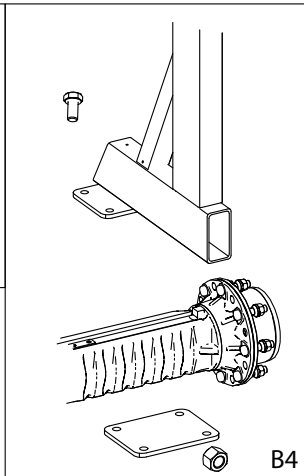
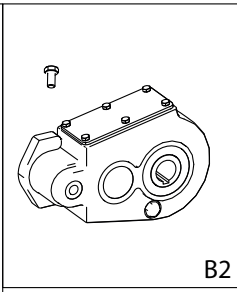
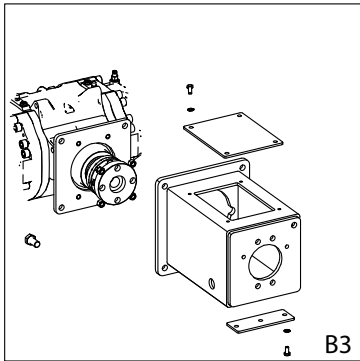


Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	1007250	1	Butterflyventil	
2	1007171	1	Motorhus til motorventil	
3	1007175	2	Endeprop for motorventil	
4	1007180	1	Motor for ventil	
5	1007190	1	Tandhjul elmotor	
6	1007195	1	Tandhjul til ventil	
7	1007185	1	Skærm for motorventil	
8	022206016	5	M6 x 16 Stålsætbolt	B3
9	022208030	4	M8 x 30 Stålsætbolt	B2
10	040408	4	M8 Stålmøtrik	B2
11	1001163	1	Manometer glycerin	
12	763764	2	M12 x 50 Indv. 6-kant	B1
13	021012040	4	M12 x 40 Indv. 6-kant	B1
14	040412	4	M12 Stålmøtrik	B1
15	33000227	1	Udgangsrør for turbine	
16	1009324	1	Flange med bøjning	
17	33000226	1	Bundrør for turbine	
18	14050043	1	Gummiring	
19	1009328	1	Flange med HK-bæger	
20	1007415	1	Dobbelpumpe	
21	030506040	6	M6 x 40 Indv. 6-kant	B5
22	030506030	6	M6 x 30 Indv. 6-kant	B5
23	2,62 x 15,08	3	O-ring	
24	1007420	3	Flange for oliepumpe	
25	552024	3	Tætningsring 1/2	
26	1007110	1	Flange til pumpe	
27	1007450	1	Koblingspart	
28	1007726	2	Nippel 1/2	
29	030506020	4	M6 x 20 Indv. 6-kant	B4
30	056206	4	M6 Fjerskive	B4
31	1008605	1	Hydraulik slange 1/2	
32	16050210	1	Blød slange nr. pr lbm.	530 mm
33	1007230	1	Komp Motorventil	

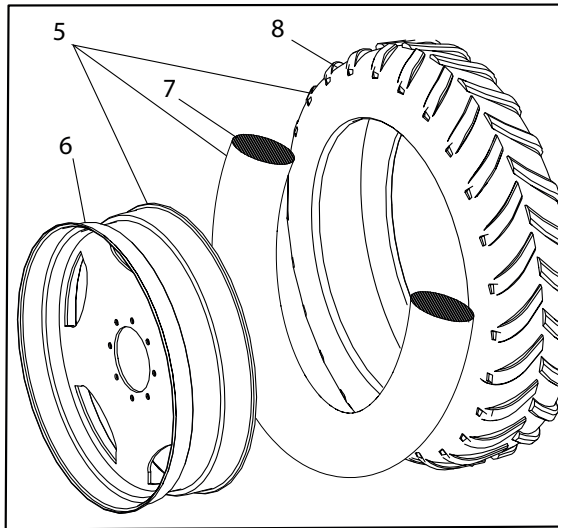
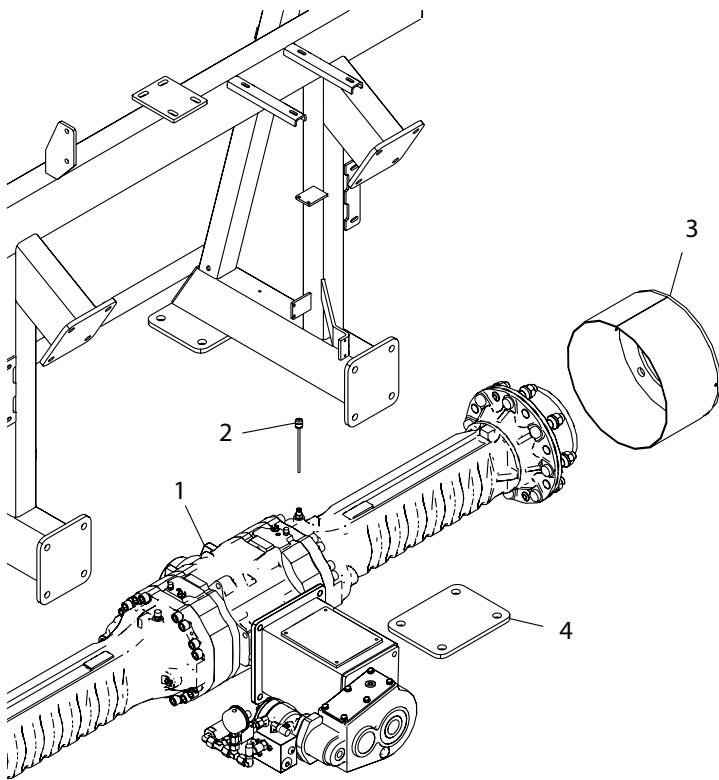


Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	631109	2	Flangepakning	
2	522085	1	Flangepakning	
3	631955	1	Flangepakning	
4	1005753	1	Filter	
5	021008045	4	M8 x 45 Stålbolt	B2
6	021010095	4	M10 x 95 Stålbolt	B1
7	022210040	8	M10 x 40 Stålsætbolt	B1 & B3
8	040408	12	M8 Stålmøtrik	B2 & B4
9	040410	12	M10 Stålmøtrik	B3 & B1
10	763908	16	M8 Riplock	B2 & B4
11	763910	24	M10 Riplock	B3 & B1
12	1007470	1	Gummi for kobling	
13	1007450	1	Klokobling Turbine	
14	1007460	1	Klokobling Oliemotor	

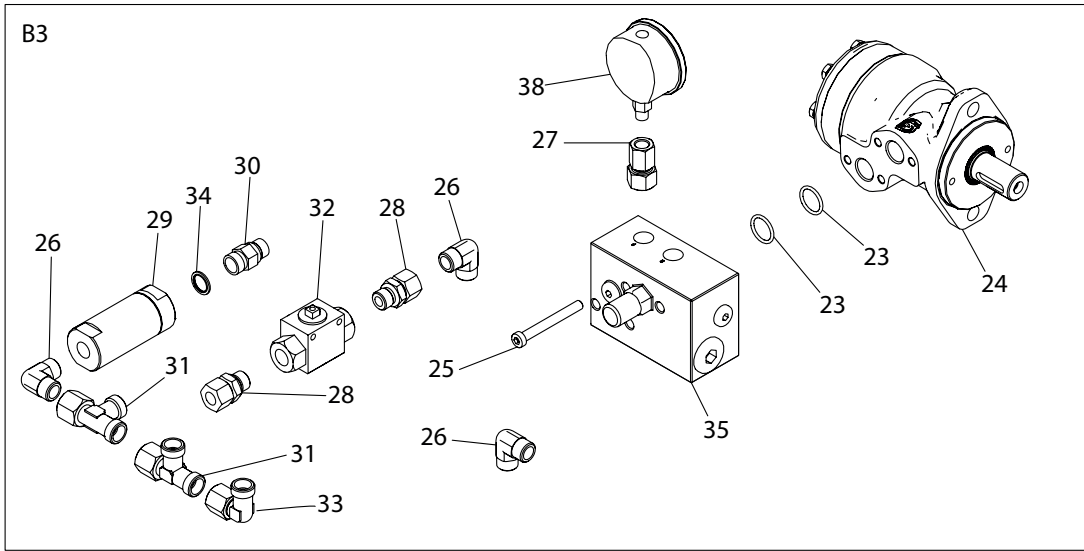
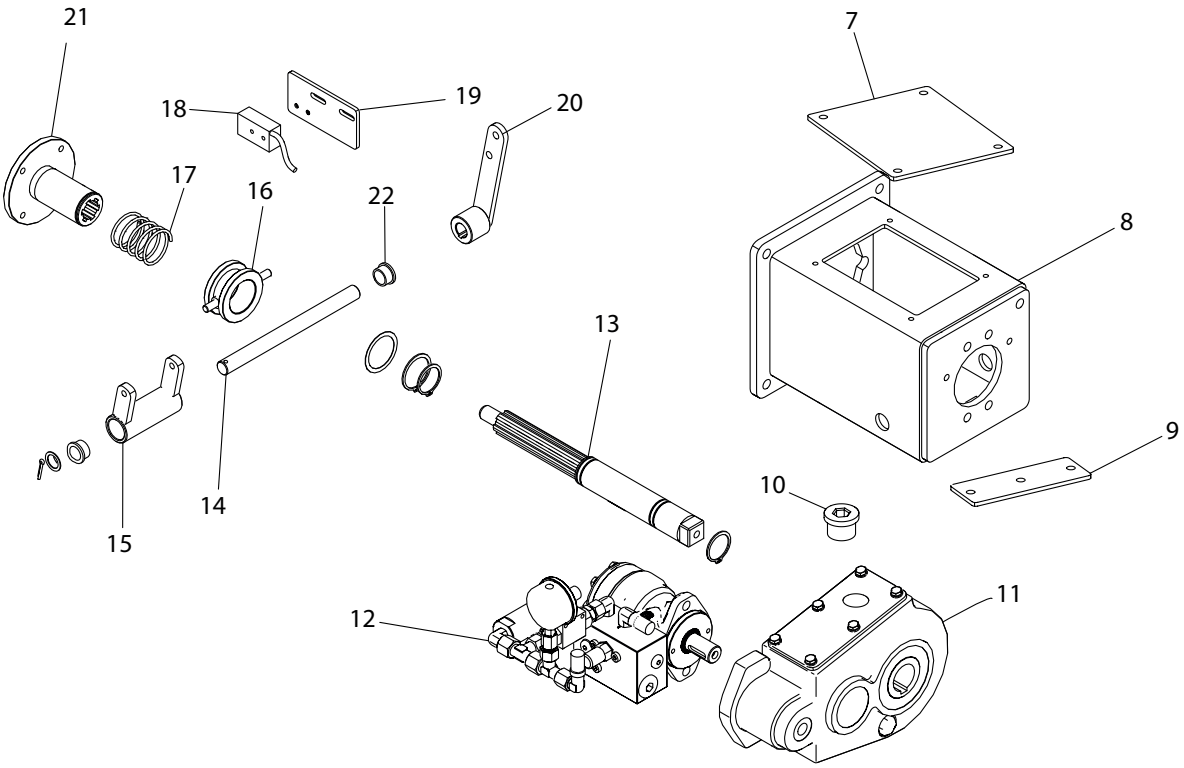
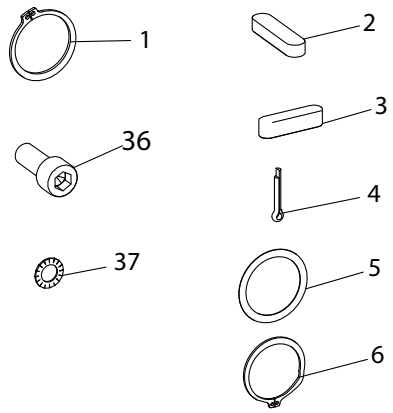
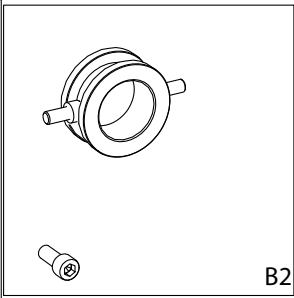
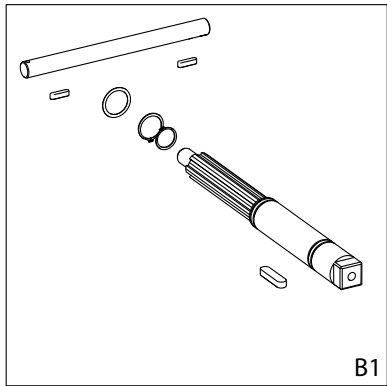




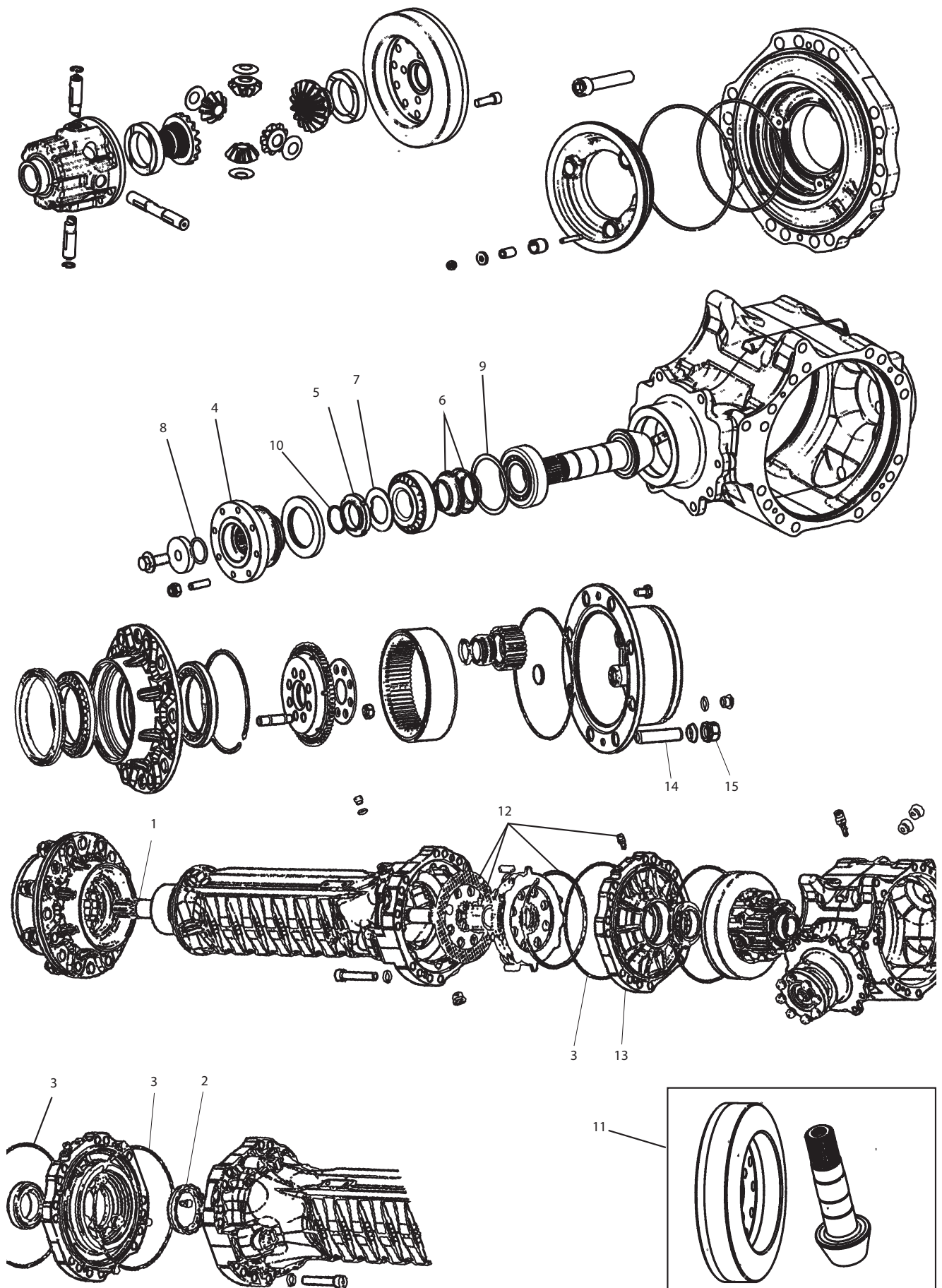
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17



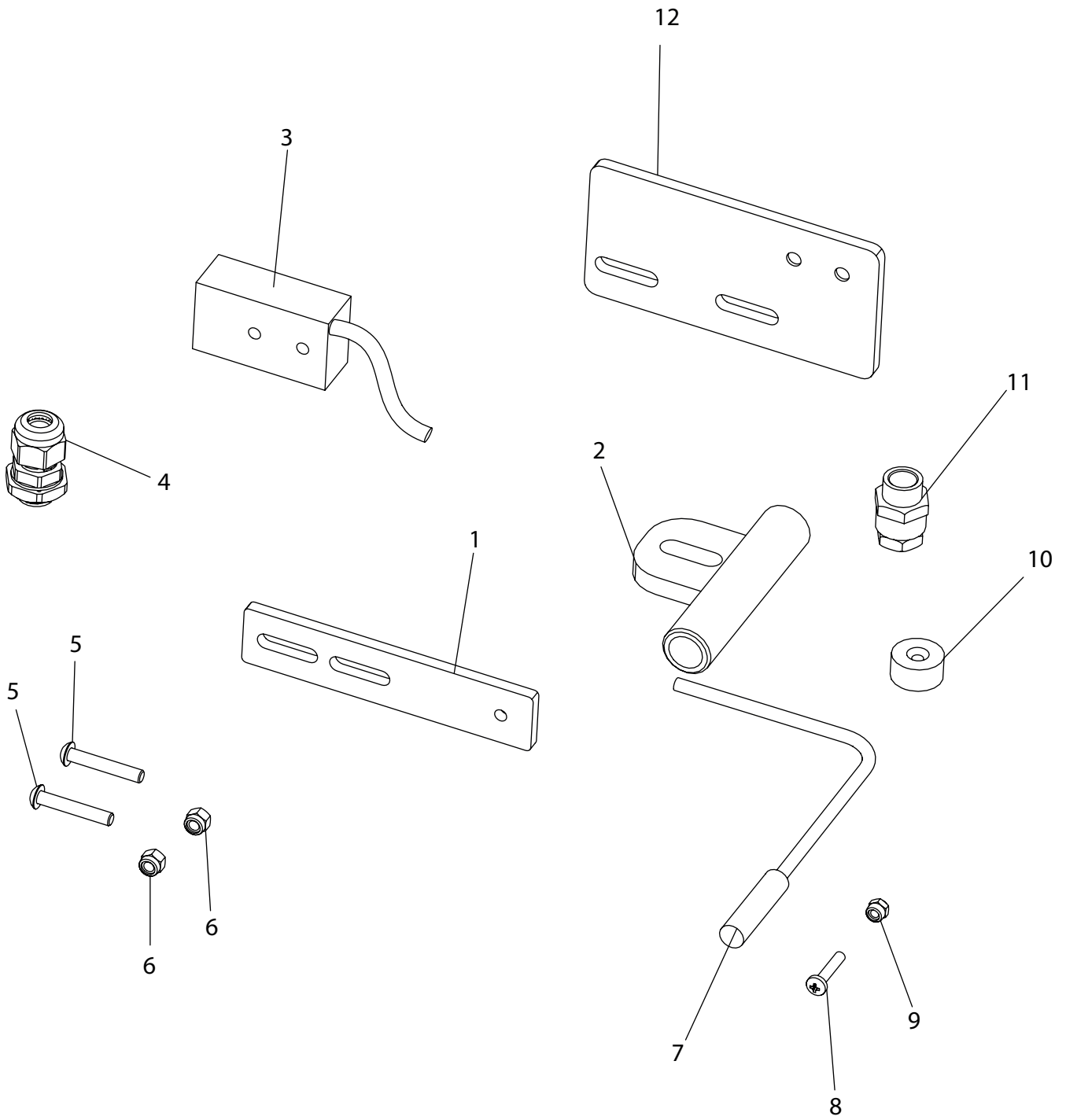
Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	1009493	1	Bagtøj	
2	2002813	1	Oliepind	
3	1009285	2	Rørpotte	
4	2002039-1	2	Beslag for bagtøj	
5	1010588	1	Venstre baghjul Komp	
5	1010588-2	1	Højre baghjul Komp	
6	2007776	2	Fælg	
7	1008715	2	Slange	
8	1008710	2	Dæk	
9	1007571	4	Magnet	B1
10	763770	4	M10 x 22 Unbraco	B1
11	763908	6	M8 Riplock	B3
12	022208016	12	M8 x 16 Stålsætbolt	B3 & B2
13	763910	4	M10 Riplock	B1
14	021020220	8	M20 x 220 Stålbolt	B4
15	044020	8	M20 Låsemøtrik	B4
16	022216030	4	M16 x 30 Stålsætbolt	B3
17	044010	4	M10 Låsemøtrik	B1



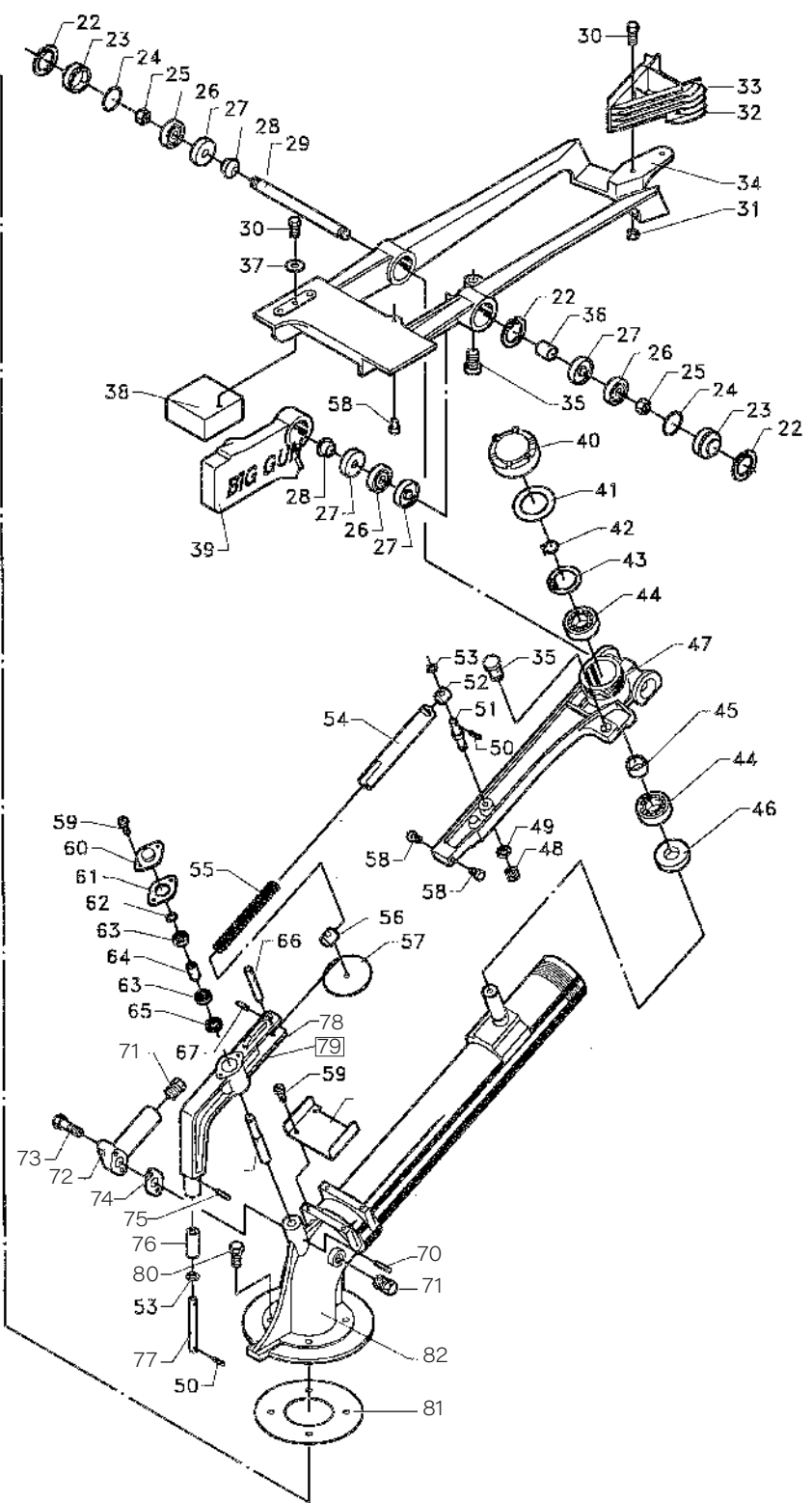
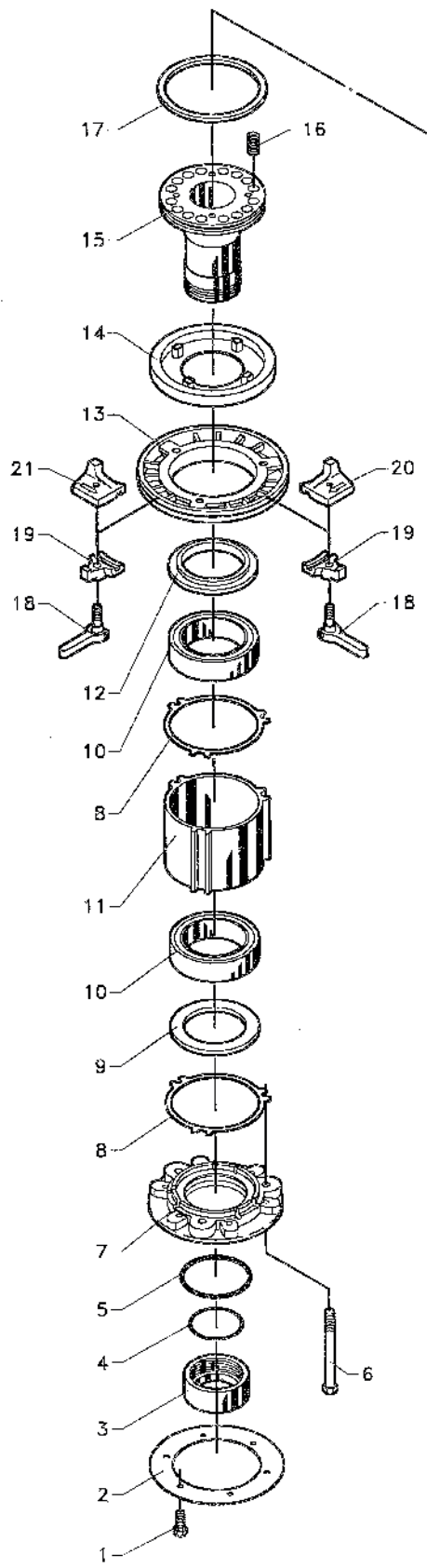
Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	700040	2	Låsering	B1
2	641625	2	Feder	B1
3	641850	1	Feder	B1
4	761010	1	Split	
5	1009222	1	Passkive	B1
6	700048	1	Låsering	B1
7	1009205	1	Dæksel	
8	2002057	1	Koblingshus	
9	1009207	1	Bunddæksel	
10	1007728-5	1	Prop for fladgear	
11	1009500	1	Fladgear	
12	B3			
13	1009230	1	Aksel for kobling	
14	1009235	1	Aksel	
15	1009240	1	Skiftegeffel	
16	1009225	1	Skiftemuffe	
17	1009227	1	Trykfjeder	
18	1007561	1	Dobbelt føler	
19	1009255	1	Beslag for føler	
20	1009245	1	Skiftearm	
21	1009220	1	Koblingsnav	
22	1009203	2	Bøsning aksel	
23				B3
24	1007440	1	Oliemotor	B3
25				B3
26	1007544	3	Vinkel	B3
27	1010979	1	Nippel lige	B3
28	890414	2	Nippel lige	B3
29	1010970	1	Filter	B3
30	1007724	1	Nippel lige	B3
31	1007531	2	Tee	B3
32	1007510	1	Kuglehane	B3
33	1008622	1	Vinkel	B3
34	552025	1	Tætningsring	B3
35	1013950	1	Ventilblok	B3
36	763770	2	M10 x 22 Unbracobolt	B2
37	763908	4	M8 Riplock	
38	761163-4	1	Manometer	B3



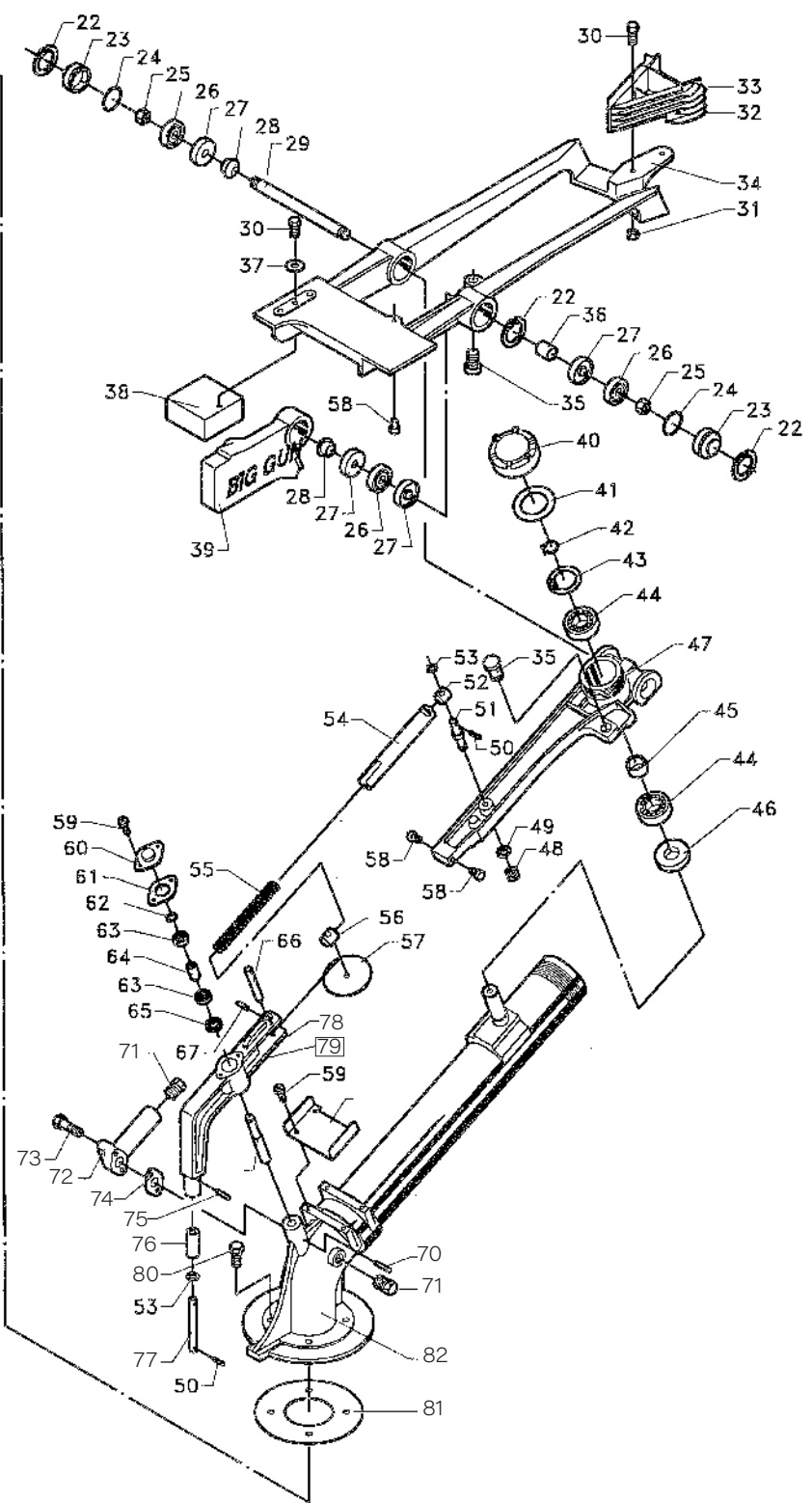
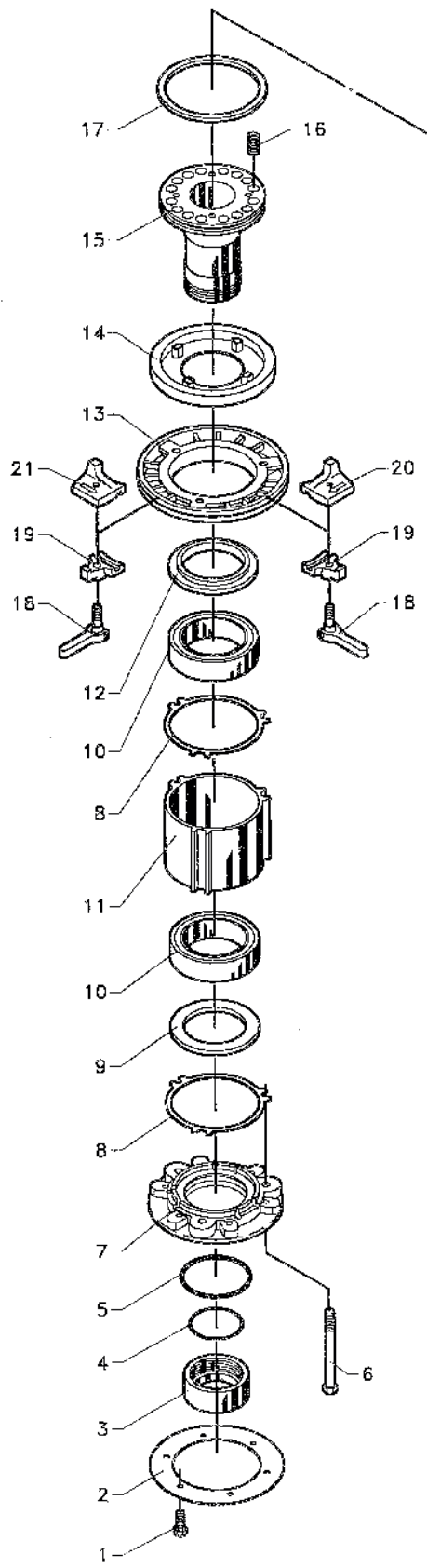
Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	1009588	2	Aksel FM4900H	
2	1009571	2	Ringmøtrik	
3	1009572	4	O-ring 3,53 x 240,89	
4	1009573	1	Kardan flange	
5	1009574	1	Ring møtrik M40	
6	1009575	2	Fjederkop	
7	1009576	1	Låseskive	
8	1009577	1	O-ring 3,53 x 29,75	
9	1009578	1	Shims skive Ø76	
10	1009579	1	Låsering uden ører	
11	1009580	1	Krone/Spidshjul	
12	1009581	2	Bremse Rep. Sæt	
13	1009582	2	Trykflange til bremse	
14	1009455-6	18	Nav Bolt M22 x 50	
15	1009456-4	18	Navmøtrik	



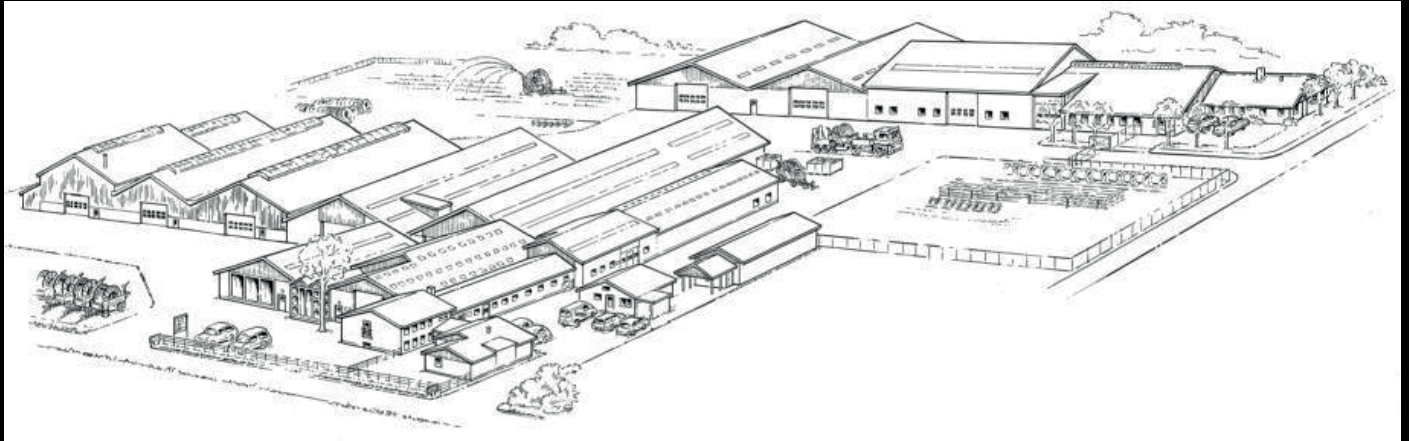
Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	1009347	1	Beslag for magnet ved føler	
2	1008265	1	Rør for endestopføler	
3	1007561	1	Dobbelt føler	
4	1005535-1	1	Kabelforskrueing Bagtøj	
5	763782	2	M5 x 30 Indv 6-kant	
6	044005	1	M5 Låsemøtrik	
7	1007560	1	Føler	
8	034604020	1	M4 x 20 Maskinskrue	
9	044004	1	M4 Låsemøtrik	
10	1005530	1	Magnet	
11	1005535	1	Kabelforskrueing Føler	
12	1009255	1	Beslag for føler i koblingshus	



Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
1	776849	1	Bolt	
2	761614	1	Flangepakning for kanon	
3	778402	1	Låsemøtrik	
4	776548	1	O-Ring	
5	778475	1	O-Ring	
6	778462	3	Bolt	
7	778401	1	Bundstykke	
8	778461	2	Pakning	
9	778373	1	Tætningsring	
10	776253	2	Kugleleje	
11	778405	1	Lejehus	
12	778372	1	Tætningsring	
13	778400	1	Bremsekive	
14	778371	1	Bremsebelægning	
15	778459	1	Lejerør	
16	778474	12	Fjeder	
17	778473	1	Tætningsring	
18	776849	2	Bolt	
19	776371	2	Beslag	
20	778432	1	Stopklods Venstre	
21	778431	1	Stopklods Højre	
22	776565	3	Låsering	
23	776602	2	Endedæksel	
24	776563	2	O-Ring	
25	776603	2	Møtrik	
26	776598	3	Kugleleje	
27	776600	4	Tætningsring	
28	776607	2	Afstandsrør	
29	778465	1	Aksel	
30	776818	2	Bolt	
31	776060	2	Møtrik	
32	778354	1	Drivkniv	
33	779229	1	Drivkniv Topspeed	
34	778364	1	Drivarm	
35	778139	2	Gummistop	
36	778327	1	Afstandsrør	
37	776070	1	Fladskive	
38	778433	1	Vægtklods	
39	778366	1	Kontravægt	
40	778233	1	Dæksel	
41	778272	1	Pakning	



Pos. Nr.	Best. Nr.	Stk.	Benævnelse	Bemærkninger
42	778323-017	1	Retaining Ring	
43	776045	1	Låsering	
44	776054	2	Kugleleje	
45	778326	1	Afstandsrør	
46	776048	1	Simmering	
47	778394	1	Omskifter arm	
48	776064	1	Møtrik	
49	777029	1	Skive	
50	776714	2	Split	
51	778197	1	Bolt	
52	778282	1	Aksel	
53	778409	2	Fladskive	
54	778446	1	Rør	
55	778470	1	Fjeder	
56	778417	1	Aksel	
57	778336	1	Skive	
58	776580	3	Anslagsstift	
59	778311	2	Skrue	
60	778263	1	Dæksel	
61	778265	1	Pakning	
62	778323-004	1	Retaining ring	
63	778321	2	Leje	
64	778281	1	Afstandsrør	
65	778317	1	Tætning	
66	778193	1	Stift	
67	778320	1	Split	
68	778448	1	Plade	
69	778274	1	Aksel	
70	776931	1	Låsestift	
71	776089	2	Prop	
72	778497	1	Dyserør	
73	776059	2	Bolt	
74	778511	1	Pakning	
75	778322	1	Split	
76	778277	1	Rulle	
77	778276	1	Aksel	
78	778410	1	Arm trip lever	
79	778451	1	Komplet omskifter	
80	778408	4	Bolt	
81	778460	1	Pakning	
82	778587	1	Strålerør	



FASTERHOLT

**A/S FASTERHOLT MASKINFABRIK
EJSTRUPVEJ 22, DK-7330 BRANDE
DANMARK**

TEL.: +45 97 18 80 66 FAX: +45 97 18 80 40

E-MAIL: MAIL@FASTERHOLT.DK

www.fasterholt.dk