

6 SERIEN

SELVKØRENDE KOMPACT MINILÆSSER,
KNÆKSTYRING, UDSYRET MED
MULTIFUNKTIONEL LYNKOBLING



INSTRUKTIONSMANUAL



INDHOLD

1 DOKUMENT-ID.....	3	5.3 Opbevaring.....	37
1.1 Betegnelse.....	3	6 MONTERING OG INSTALLATION.....	37
1.2 Identifikation.....	3	6.1 Montering.....	37
1.3 Ordliste.....	4	6.2 Indstillinger.....	37
1.4 Forkortelser.....	4	6.3 Redskaber.....	38
1.5 Tegn og forklaringer.....	5	6.3.1 Tilgængelige redskaber.....	38
1.6 Modtagere af dokumentet.....	6	6.3.2 Montering af redskab.....	38
1.6.1 Godkendte operatører.....	6	6.4 Kontravægte.....	38
1.7 Garanti.....	6	7 INSPEKTION FØR START	39
2 MASKINENS IDENTIFIKATION.....	8	7.1 Forbind/afbryd batteriet.....	39
2.1 Kopi af EU overensstemmelseserklæring.....	8	8 BRUG.....	40
2.2 Betegnelse.....	9	8.1 Justeringer.....	40
3 VIGTIGE OPLYSNINGER OM SIKKERHED.....	9	8.1.1 Justering afførersædet.....	40
3.1 Generelle instruktioner.....	9	8.2 Tjek før start.....	41
3.2 Resterende risici.....	9	8.3 Normale operationer.....	41
3.3 Transport og løft.....	10	8.3.1 Procedure for at komme videre til maskinens driftsposition.....	41
3.4 Serviceeftersyn.....	11	8.3.2 Opstart.....	42
4 BESKRIVELSE AF MASKINEN	12	8.3.3 Håndtering.....	43
4.1 Vigtigste dele og deres funktioner.....	12	8.3.4 Montering af redskabet.....	44
4.2 Sæder til godkendte operatører.....	14	8.3.5 Afmontering af redskabet	47
4.3 Betjeningsanordninger.....	16	8.3.6 Sådan slukkes maskinen.....	48
4.3.1 Knapper og kommandoer.....	18	8.3.7 Parkeringsbremse.....	48
4.3.2 Multifunktionsenhed.....	20	8.3.8 Optankning.....	49
4.3.3 Multifunktionsjoystick.....	22	8.4 Funktioner/ekstraordinære situationer.....	50
4.3.4 Kabinekommandoer.....	23	8.4.1 Ustabilitet af maskinen.....	50
4.4 Afskærmninger og beskyttelsesanordninger.....	24	8.4.2 Overtryk i det hydrauliske kredsløb.....	50
4.5 Tilsløbet brug.....	25	8.4.3 Tab af kontrol.....	50
4.5.1 Brugsgrænser og tekniske data.....	25	8.4.4 Kabinens nødudgang.....	50
4.5.2 Dimensioner.....	26	8.4.5 Bloker maskinen med løftearmen hævet.....	50
4.5.3 Belastningsdiagram.....	27	8.4.6 Sådan bugseres maskinen.....	51
4.6 Hydraulisk flow/motorhastighedsdiagram.....	28	9 SERVICEEFTERSYN.....	52
4.7 Almindeligt forekommende brugerfejl - Skal undgås..	29	9.1 Generelle advarsler.....	52
4.8 Sikkerhedsskilte.....	30	9.2 Maskinens sikkerhedsstatus.....	52
4.9 Emissioner.....	34	9.3 Monter løftearmens sikkerhedsbeslag.....	52
4.9.1 Støjniveau.....	34	9.4 Åbning af motorhjelm.....	53
4.9.2 Vibrationer.....	34	9.5 Nulstilling af servicelamper.....	53
4.10 Personlige værnemidler.....	34	9.6 Almindelig servicetabel.....	54
5 TRANSPORT OG HÅNDBLING.....	35	9.7 Planlagt serviceeftersyn.....	55
5.1 Transport.....	35	9.8 Maskinens serviceeftersyn.....	56
5.2 Håndtering.....	35	9.8.1 Rengøring af maskinen	56
5.2.1 Installationsprocedure for styretøjets låsebeslag....	36		



9.8.2 Tjek dæktrykket.....	56
9.8.3 Tjek for strukturelle skader og spænd boltene.....	56
9.8.4 Batteritjek.....	56
9.8.5 Hydraulikoliens stand.....	57
9.8.6 Udskiftning af filteret til hydraulikolie.....	58
9.8.7 Skift af hydraulikolie.....	58
9.8.8 Justering af bommens glidesko.....	59
9.8.9 Sikringer.....	60
9.8.10 Smørepunkter.....	60
9.9 Motorens vedligeholdelse.....	62
9.9.1 Tjek motorens oliestand.....	62
9.9.2 Tjek standen af kølervæske.....	62
9.9.3 Tjek brændstoffilter.....	63
9.9.4 Tjek luftfilteret	64
9.10 Fejlfinding.....	65
10 RESERVEDELE.....	66
10.1 Filterkode.....	66
11 BILAG.....	67
11.1 Sæt med kørelys (ekstraudstyr).....	67
11.2 Parallelogram	67
11.3 Kabine (ekstraudstyr).....	67
11.4 Kontravægte (ekstraudstyr).....	68
11.5 Dæktryk.....	69
11.6 Omdrejningsbegrænser.....	70
11.7 Garantibetingelser.....	71
11.7.1 Generelle regler og registreringsprocedure	71
11.7.2 Planlagt serviceeftersyn	71
11.7.3 Ikke omfattet af garanti.....	71
11.7.4 Garantiperiodens udløb.....	71
11.7.5 Noter	72



Præsentation

Kære kunde,

Først og fremmest tak for den tillid, du har vist os ved at købe din nye "selvkørende, kompakte minilæsser, med knækstyring og multifunktionel lynkobling fra MULTIONE 6-serien".

Vi er sikre på dine forventninger vil blive opfyldt. Både takket være vores produkters høje tekniske niveau, samt det konstante engagement, der dagligt stimulerer os til at blive bedre til at håndtere løbende ændringer i teknologi, produktivitet og samhandel. Vi tror på, at vi kan løse alle dine fremtidige arbejdskrav, og vi er glade for at være til rådighed for dig, samt at kunne tilbyde dig al vores erfaring og viden, for bedst muligt at kunne løse samtlige dine forespørgsler.

1 DOKUMENT ID

1.1 Betegnelse

Følgende dokument kaldes "Instruktionsmanual" (senere manual). Det er udfærdiget i overensstemmelse med de væsentlige krav om sikkerhed 1.7.4 mht. afsnit I i maskindirektiv 2006/42/CE



⚠ BEMÆRK

DENNE MANUAL SKAL ALTID VÆRE TIL RÅDIGHED FOR GODKENDTE OPERATØRER SAMT VÆRE I NÆRHEDEN AF MASKINEN I GOD STAND OG GODT BEVARET.

DET ER PÅKRÆVET AT VIDEREGIVE DENNE MANUAL MED MASKINEN, HVIS DENNE OVERFØRES TIL EN ANDEN BRUGER.



VI RÅDER DIG TIL AT KOPIERE DOKUMENTETS IDENTIFIKATIONSDATA: KODE, UDGAVE OG REVISION (SE FORSIDEN) SÅLEDES DU KAN ANMODE OM EN KOPI AF MANUALEN HOS PRODUCENTEN I TILFÆLDE AF TAB ELLER SLID.

DENNE MANUAL AFSPEJLER NIVEAUET AF TEKNOLOGI OG KNOWHOW PÅ TIDSPUNKTET FOR MASKINENS MARKEDSFØRING OG KAN IKKE ANSES FOR UTIDSSVARENDE FORDI DEN BLOT, IHT. NYE ERFARINGER, KAN OPDATERES EFTERFØLGENDE.



1.2 Identifikation

Manualen identificeres vha. følgende data, som er angivet i tabellen på forsiden og i anmærkningen:

- Sprogæssige forkortelser.
- Oprindelige instruktioner eller oversættelser af dem.
- Symbol ISO 7000.
- Identifikationskode (ID).
- Udgave.
- Revision (eller revisionsdato).

	OVERSÆTTELSE AF ORIGINAL INSTRUKTIONER		
	Kode	Udgave	Revision
	CM150032DK	21.03.16	01 (22.01.16)

Denne manual er en "Oversættelse af originale instruktioner" identificeret som følger:

	ISTRUZIONI ORIGINALI		
	Codice	Emissione	Revisione
	CM150032	31.03.15	01 (22.01.16)



1.3 Ordliste












Begreb	Definition
Basismaskine (senere maskine)	Selvkørende kompakt minilæsser, knækstyring, udstyret med multifunktionel lynkobling, beregnet til udførelse af forskellige funktioner ved hjælp af udskiftelige redskaber.
Originale udskiftelige redskaber (senere udstyr)	Ifølge artikel 2.b) i maskindirektiv 2006/42/CE er dette en maskine, der er specificeret som: enhed, der efter opstart af en maskine eller en traktor, samles med maskinen eller traktoren af samme godkendte operatør, for at modificere funktionen eller tilføje en ny funktion, i det omfang at dette redskab ikke er et værktøj. Produceret af producenten og markedsført af producenten eller af dennes godkendte forhandlere (Se pkt. 6.3).
Originalt ekstraudstyr (senere originalt)	Udstyr produceret af producenten og kommercialiseret af producenten eller dennes godkendte forhandlere (Se pkt. 6.2).
Kompatible redskaber	ARedskaber, som er egnede til montering på en bestemt basismaskine (Se pkt. 6.3.1).
Montering	Montering af redskab på basismaskinen, herunder mekanisk, hydraulisk og elektrisk (hvis påkrævet) forbindelse.
Autoriseret forhandler (senere forhandler)	Dette er en forhandler, der er godkendt af producenten, som kunden skal henvende sig til mht. bistand og akut service eller mht. køb af tilbehør eller originale, udskiftelige redskaber.
ROPS (Roll Over Protection Structure)	Metalstruktur, der beskytter operatøren på førersædet, i tilfælde af at maskinen vælter eller ruller.
FOPS (Falling Objects Protective Structure)	Struktur, der beskytter operatøren på førersædet i tilfælde af faldende genstande.
Montering fra fabrik	Montering af redskab hos producenten før levering af maskinen.
Montering, eftermarked	Efterfølgende montering af redskab efter køb af maskinen.

1.4 1.4 Forkortelser

ca.	Cirka omkring	Nr.	Nummer
Kap.	Kapitel	S.	Side
PVM	Personlige værnemidler	Pkt.	Punkt
Højre	Højre	Pos.	Position
fx	Eksempel	Ref.	Reference
FIG.	Figur	Venstre	Venstre
Timer	Time	TAB.	Tabel
MAX.	Maksimum	Se	Se
MIN.	Minimum	Ant.	Antal
min	Minutter	Etc.	Etcetera



1.5 Tegn og forklaringer

	Fed skrift: Dette fremhæver de væsentlige sætninger i teksten samt henvisninger til afsnit, tal, tabeller, osv.
	Generisk faretegn: Dette fremhæver risici for sundhed og sikkerhed for de godkendte operatører eller risici for skader og funktionsfejl på maskinen.
	Generisk udråbstegn: Dette angiver en regel (forpligtelse til at udføre en handling).
	Generisk eller specifikt forbudstegn: Dette fremhæver forbuddet mod at udføre en bestemt handling.
	EX faretegn: Dette fremhæver faren for en eksplosion på steder med eksplosiv atmosfære.
	Affaldsspand med streg over: Dette fremhæver forbuddet mod at smide elektronik og elektrisk udstyr i affaldsspanden.
	FOR AT BRUGE MASKINEN SIKKERT ER DET OBLIGATORISK AT LÆSE OG FORSTÅ DENNE MANUAL I ALLE DENS DELE.
	HVIS DU VIL BRUGE KOMPATIBELT REDSKAB, SOM ER MONTERET PÅ DENNE MASKINE, SIKKERT, ER DET OBLIGATORISK AT LÆSE OG FORSTÅ REDSKABETS MANUAL I ALLE DENS DELE.
	TSYMBOLT I BEGYNDELSEN AF ET KAPITEL ANGIVER, HVEM DER ER GODKENDTE OPERATØRER (SE PKT. 1.6.1) SÅDAN UDFØRES DE RAPPORTEREDE INTERVENTIONER.
	⚠ FARE
	IDETTE FREMHÆVER EN FARE, SOM, HVIS DEN IKKE UNDGÅS, KAN INDEBÆRE STOR RISIKO FOR DØDSFALD ELLER ALVORLIGE KVÆSTELSER.
	⚠ ADVARSEL
	DETTE FREMHÆVER EN FARE, SOM, HVIS DEN IKKE UNDGÅS, KAN INDEBÆRE GENNEMSNITLIG RISIKO FOR DØDSFALD ELLER ALVORLIGE KVÆSTELSER.
	⚠ BEMÆRK
	IDETTE FREMHÆVER EN FARE, SOM, HVIS DEN IKKE UNDGÅS, KAN INDEBÆRE LAV RISIKO FOR LETTE ELLER IKKE ALVORLIGE KVÆSTELSER.

1.6 Modtagere af dokumentet



Denne manual henvender sig kun til operatører, som er godkendte til at anvende og vedligeholde maskinen jfr. de specifikke tekniske og professionelle kompetencer, der kræves til denne type af opgave.

1.6.1 Godkendte operatører

ADVARSEL



GODKENDTE OPERATØRER MÅ KUN UDFØRE OPGAVER, DER SVARER TIL DERES SÆRLIGE KOMPETENCER MHT. MASKINEN. DE GODKENDTE OPERATØRER SKAL, FØR UDFØRELSEN AF INDGREB PÅ MASKINEN, SØRGE FOR AT VÆRE I FULD BESIDDELSE AF DERES PSYKISKE OG FYSISKE EVNER, SÅLEDES DE KAN GARANTERE AT SIKKERHEDSFORHOLDENE ALTID OVERHOLDSES.

	<p>GODKENDT OPERATØR Han er en professionelt uddannet operatør, der under hensyntagen til lovgivningen i brugslandet, er kvalificeret til at føre maskinen og til kun at foretage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reguleringer . • Den normale brug. • Den normale vedligeholdelse. <p>Alle operationer skal udføres i den absolutte overholdelse af instruktionerne i denne betjeningsvejledning.</p>
	<p>GODKENDT TEKNIKER Han er en kvalificeret tekniker, stillet til rådighed af forhandleren, der har fået en specifik viden om maskinen og er kvalificeret til at udføre den krævede teknisk assistance, normal og ekstraordinær vedligeholdelse og/eller operationer, der ikke angivet i denne manual.</p>

TAB. 1

1.7 Garanti

Hvad angår garantibetingelserne **se pkt. 11.7.**

Hvis det viser sig, at parterne ikke agter at indsende kontroverser fra købsaftalen, til en afgørelse i Voldgiftsretten, eller i andre tilfælde, hvor der kræves en dom fra en myndighed under de almindelige domstole, vil værneting være retten i Vicenza.





2 MASKINENS IDENTIFIKATION

2.1 Kopi af EU overensstemmelses-erklæring

EU OVERENSSTEMMELSES-ERKLÆRING				
Producent		MULTIONE SRL SOCIETÀ UNIPERSONALE via Palù, 6/8 36040 Grumolo Delle Abbadesse (VI) Italy	Tel. +39 0444 264600 info@multione-csf.com	Fax +39 0444 389260 www.multione.com
Vi erklærer, at maskinen identificeres således				
Betegnelse	Selvkørende kompakt minilæsser, knækstyring, udstyret med multifunktionel lynkobling, MULTIONE			
Model	<input type="checkbox"/> 6.3	<input type="checkbox"/> 6.3+	<input type="checkbox"/> 6.3S	
Serienummer			
Dette er i overensstemmelse med vejledningen i følgende direktiver				
2006/42/CE	Direktiv 2006/42/EU fra Europa-Parlamentet og Rådet pr. 17. maj 2006 om maskiner og om tilføjende direktiv 95/16/EF (revision)			
2004/108/CE	Direktiv 2004/108/EF fra Europa-Parlamentet og Rådet pr. 15 december 2004 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet og ophævelse af direktiv 89/336/EØF			
2000/14/CE	Direktiv 2000/14/EF Europa-Parlamentets og Rådets pr. 8. maj 2000 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om støjemission i miljøet mht. maskiner til udendørs brug			
	Orienteret organisation	VERICERT SRL - Certificazioni e Verifiche Via S. Cavina n. 19 - 48100 Ravenna - Italy NOTIFIED ORGANISATION N. 1878		
	Evalueringsprocedure	Intern kontrol af produktionen med vurdering af den tekniske dokumentation og gentagne kontroller.		
	Model	6.3	6.3+	6.3S
	Garanteret lydeffektniveau (LWA)	101	101	101
	Målt lydeffektniveau (LWA)	98	98	98
	- Installeret nettoeffekt	18,2 kW @ 3200 rpm	18,2 kW / 3200 rpm	18,2 kW / 3200 rpm
	Test motor rpm	2200 rpm	2200 rpm	2200 rpm
Vigtigste bestemmelser, som er harmoniseret blandt de anvendte				
EN 12100:2010	Maskinsikkerhed. Grundbegreber, generelle principper for design			
EN 474-1:2006 / A4:2013	Jordflytningsmaskiner - sikkerhed - del 1: Generelle krav			
EN 474-3:2006 / A1:2009	Jordflytningsmaskiner - sikkerhed - del 3: Krav til læsemaskiner			
Den ansvarlige for at holde den tekniske mappe opdateret				
Navn og stilling	Zanini Stefano - Technical Manager			
Den ansvarlige for at udarbejde oversigten				
Navn og stilling	Zanini Stefano - Technical Manager			
Sted	Grumolo delle Abbadesse (VI) Italy	Dato/...../.....	
Underskrift				



2.2 Betegnelse

Den pågældende maskine benævnes som følger:

Selvkørende kompakt minilæsser, knækstyring, udstyret med multifunktionel lynkobling, MULTIONE 6 serien - modeller 6.3 - 6.3 + - 6.3S

NB: Modellen af maskinen er angivet på EU overensstemmelseserklæringen og EU mærkningen på maskinen.

3 VIGTIGE OPLYSNINGER OM SIKKERHED

3.1 Generelle instruktioner



⚠ FARE

DET ER OBLIGATORISK KONSTANT AT KONTROLLERE AT ALLE AFSKÆRMNINGER OG BESKYTTELSESANORDNINGER PÅ MASKINEN FUNGERER KORREKT

DET ER OBLIGATORISK I GOD TID AT UDSKIFTE EVENTUELLE AFSKÆRMNINGER OG BESKYTTELSESANORDNINGER, DER IKKE FUNGERER KORREKT ELLER ER BESKADIGEDE.



⚠ FARE

DET ER FORBUDT AT UDSKIFTE NOGEN AFSKÆRMNING, BESKYTTELSESANORDNING ELLER DEL MED IKKE ORIGINALE ERSTATNINGER. DET ER FORBUDT AT ÆNDRE, EKSKLUDERE OG/ELLER FJERNE NOGEN AFSKÆRMNING ELLER BESKYTTELSESANORDNING, SOM ER ANBRAGT PÅ MASKINEN.

SÆRLIGT SIKKERHEDSSTRUKTUREN (ROPS) MÅ UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER BORES I, SVEJSES I ELLER PÅ ANDEN MÅDE ÆNDRES. I TILFÆLDE AF SKADER MÅ DETTE IKKE REPARERES, MEN SKAL UDSKIFTES MED EN ORIGINAL ERSTATNING. OVENSTÅENDE ER GÆLDENDE, MEDMINDRE MASKINENS PRODUCENT SKRIFTLIGT HAR ANGIVET ANDET.

3.2 Resterende risici

i informerer den ansvarlige operatør om, at selv om producenten har taget hensyn til alle mulige, tekniske strukturelle forholdsregler for at gøre maskinen sikker, er der fortsat resterende risici til stede. De er beskrevet i følgende.



⚠ FARE

FOR AT MINIMERE UDSÆTTELSEN FOR RESTERENDE RISCICI, ER DET OBLIGATORISK AT RESPEKTERE SIKKERHEDSSKILTENE (SE PKT. 4.8) SAMT BÆRE PERSONLIGE VÆRNEMIDLER (SE PKT. 4.10) ANGIVET I DENNE MANUAL.



⚠ ADVARSEL

DE FØLGENDE ANGIVNE RESTERENDE RISCICI VEDRØRER MASKINEN UDEN PÅMONTERET REDSKAB. VI HENVISER TIL REDSKABETS BRUGSANVISNING MHT. BESKRIVELSEN AF DE RESTERENDE SPECIFIKKE RISCICI, SOM ER FORBUNDET MED REDSKABET.

DER ER RESTERENDE RISCICI FOR SKADER SOM FØLGE AF FALDENDE GENSTANDE ELLER MATERIALER FRA DET EVENTUELLE REDSKAB, SOM ER MONTERET PÅ MASKINEN. KONSULTER DET SAMLEDE REDSKABS BRUGSANVISNING FOR AT BEKRÆFTE HVORVIDT DENNE RISIKO ER TIL STEDE.



⚠ RESTERENDE RISIKO NR. 1

DER ER FARE FOR FORBRÆNDING VED KONTAKT, HVIS DEN GODKENDTE OPERATØR KOMMER I KONTAKT MED VARME DELE, SOM LYNKOBLINGER, HYDRAULISKE CYLINDRE, HYDRAULIKRØR SAMT DELE AF MOTOREN, DER PÅ GRUND AF LANGVARIG BRUG AF MASKINEN KAN NÅ HØJE TEMPERATURER.

DET ER OBLIGATORISK AT RESPEKTERE DISSE PROCEDURER MHT. MONTERING, DEMONTERING (SE KAP. 8) OG ALMINDELIGE SERVICEPROCEDURER (SE KAP. 9) BESKREVET I DENNE MANUAL.



⚠ RESTERENDE RISIKO NR. 2

DER ER FARE FOR SKADER SOM FØLGE AF KONTAKT MED MOBILE DELE I BEVÆGELSE, HVIS DEN GODKENDTE OPERATØR IKKE OVERHOLDER DE ANVISNINGER, DER ER ANGIVET I DENNE MANUAL. DETTE GÆLDER ISÆR HVIS OPERATØREN FØRER SINE ØVRE LEMMER UDEN FOR FØRERSÆDET UNDER MASKINENS ALMINDELIGE DRIFT.

DET ER OBLIGATORISK AT RESPEKTERE PROCEDURERNE FOR MONTERING OG DEMONTERING AF REDSKABET (**SE KAP. 8**), DE ALMINDELIGE SERVICEEFTERSYNSPROCEDURER (**SE KAP. 9**) SAMT INSTRUKTIONERNE FOR EN KORREKT POSITION UNDER DRIFTEN (**SE PKT. 8.3.1.1**) BESKREVET I DENNE MANUAL.

⚠ RESTERENDE RISIKO NR. 3

DER ER FARE FOR KNUSNING IFM. ET MULIGT TAB AF MATERIEL, HVIS DEN GODKENDTE OPERATØR IKKE OVERHOLDER ANVISNINGERNE, SOM ER ANGIVET I DENNE MANUAL.

SE REDSKABETS DEMONTERINGSPROCEDURER (**SE KAP. 8**) BESKREVET I DENNE MANUAL.

⚠ RESTERENDE RISIKO NR. 4

DER ER FARE FOR KNUSNING HVIS MASKINEN VÆLTER ELLER RULLER, SÅFREMT DEN GODKENDTE OPERATØR IKKE OVERHOLDER ANVISNINGERNE, SOM ER ANGIVET I DENNE VEJLEDNING. DETTE GÆLDER ISÆR, HVIS HAN IKKE FASTGØR SIN SIKKERHEDSSELE.

DET ER OBLIGATORISK, AT RESPEKTERE PROCEDURERNE FOR MASKINENS ALMINDELIGE BRUG (**SE KAP. 8**) BESKREVET I DENNE MANUAL.

⚠ RESTERENDE RISIKO NR. 5

DER ER RISIKO FOR SKADER PÅ HØRELSEN, HVIS DEN GODKENDTE OPERATØR IKKE OVERHOLDER ANVISNINGERNE, SOM ER ANGIVET I DENNE MANUAL, OG HVIS HAN IKKE BÆRER STØJDÆMPENDE HEADSET.

DET ER OBLIGATORISK AT BÆRE PERSONLIGE VÆRNEMIDLER, SOM ANGIVET I DENNE MANUAL (**SE PKT. 4.10**).

⚠ RESTERENDE RISIKO NR. 6

DER ER FARE FOR KNUSNING I MASKINENS STYREFASE, HVIS DEN GODKENDTE OPERATØR IKKE OVERHOLDER ANVISNINGERNE, SOM ER ANGIVET I DENNE MANUAL. DETTE GÆLDER HVIS HAN BETJENER KONTROLGREBENE FRA ET ANDET STED END FØRERSÆDET, SAMT HVIS HAN IKKE KONTROLLERER TILSTEDEVÆRELSEN AF MENNESKER, DYR SAMT TING I NÆRHEDEN AF MASKINEN.

DET ER OBLIGATORISK UDELUKKENDE OG KUN AT BENYTTE KONTROLGREB FRA FØRERSÆDET SAMT SØRGE FOR AT DER IKKE, INDEN FOR EN RADIUS PÅ 10 METER, FINDES NOGEN TING, DYR ELLER MENNESKER, HVIS SIKKERHED KAN KOMPROMITTERES VED ET UHELD.

⚠ RESTERENDE RISIKO NR. 7

DER ER FARE FOR KNUSNING AF FØDDER I MASKINENS STYREFASE, HVIS DEN GODKENDTE OPERATØR IKKE OVERHOLDER ANVISNINGERNE, SOM ER ANGIVET I DENNE MANUAL.

DET ER OBLIGATORISK AT FLYTTE MASKINEN MED KABINEDØREN LUKKET (HVIS DER ER EN) OG UDEN AT FØRE BEN ELLER ARME UDEN FOR FØRERSÆDET

3.3 Transport og løft**⚠ ADVARSEL**

DET ER FORBUDT AT LØFTE MASKINEN PÅ NOGEN MÅDE.

MASKINEN ER LÅST HYDRAULISK, NÅR MOTOREN ER SLÅET FRA, OG KAN IKKE FLYTTES. DET ER FORBUDT AT BUGSERE MASKINEN PÅ NOGEN MÅDE.



3.4 Serviceeftersyn



FARE

UDFØR SERVICEEFTERSYN AF MASKINEN MED STOR OMHU: DENNE SKAL VÆRE I "SIKKERHEDSTILSTAND" (SE PKT. 9.2).



FARE

DEN GODKENDTE OPERATØR MÅ IKKE FORLADE MASKINEN UDEN OPSYN UNDER SERVICEPROCEDUREN, UDEN AT HAVE SØRGET FOR ALLE PASSENDE FORHOLDSREGLER FOR AT UNDGÅ AT MASKINEN, ELLER NOGEN AF DENS DELE, STARTER VED ET UHELD.



FARE

UNDER ALLE SERVICEAKTIVITETER, DER SKAL FOREGÅ MED MASKINENS ARM HÆVET, ER DET OBLIGATORISK AT INDFØRE LØFTEARMENS LÅSEBESLAG (SE PKT. 9.3).



ADVARSEL

DE GODKENDTE OPERATØRER MÅ KUN GENNEMFØRE DE PÅKRÆVEDE SERVICEEFTERSYNSAKTIVITETER IHT. DERES SPECIFIKKE, FAGLIGE KOMPETENCE SAMT MED TILLADELSE FRA DEN ANSVARLIGE PERSON.

SMØRENDE VÆSKER OG EVENTUELLE ANDRE VÆSKER, DER STAMMER FRA SERVICEEFTERSYN MÅ IKKE BORTSKAFFES I MILJØET. DISSE PRODUKTER BETRAGTES SOM FORURENENDE OG FARLIGE OG DE SKAL OBLIGATORISK FJERNES AF GODKENDTE VIRKSOMHEDER, SOM ER KVALIFICERET TIL FORSKELLIGE PRODUKTTYPER, I ABSOLUT OVERENSSTEMMELSE MED GÆLDENDE LOVGIVNING I DET LAND, HVOR MASKINEN BRUGES.



BEMÆRK

DET ER OBLIGATORISK, AT HOLDE MASKINEN I ABSOLUT REN STAND.



4 BESKRIVELSE AF MASKINEN

Maskinen er designet og konstrueret til at fungere med det pågældende, monterede redskab i landbrugsmiljøer, grønne områder, land- og havebrug samt bygninger og gårdområder i både den private og offentlige sektor.

Maskinen er udstyret med en dieselmotor, der forsyner en række af hydrauliske pumper.

Disse føder et hydraulisk kredsløb under højtryk, der aktiverer:

- 1) Maskinens fire hjul (hvert hjul drives af en hydraulisk motor).
- 2) Styresystemet, der udgøres af en hydraulisk cylinder, der styres vha. maskinens centrale styrefunktion.
- 3) En løftearm (på maskinens forreste del).
- 4) Maskinens eventuelt påmonterede redskab.

Kontrolpanelet, som er placeret på førersædet.

4.1 Vigtigste dele og deres funktioner



FIG. 1

Ref.	Part	Function
1	Fodstøtte/-trin	Det gør det muligt, at stige sikkert op på maskinen.
2	Pedaler	De gør det muligt, at bestemme retning og hastighed.
3	Rat	Det gør det muligt, at ændre retning under kørsel med maskinen.
4	ROPS	Det beskytter operatøren, i tilfælde af at maskinen vælter.
5	Tag og FOPS-gitter (opadvendt sikkerhedsgitter)	Det beskytter operatøren mod dårligt vejr samt mod direkte eksponering for solens stråler. FOPS-gitteret beskytter operatøren mod faldende genstande.
6	Dokumentrum	Det indeholder betjeningsvejledningen.
7	Bageste lygter og reflekser	De gør køretøjet mere synligt.
8	Åbning til motorrum	Det beskytter motoren og forhindrer operatøren mod tilfældigt at komme i berøring med mobile dele og høje dele.
9	Brændstofdæksel	Det muliggør tankning.
10	Motor	Den driver de hydrauliske pumper.
11	Kobling til bugseringskrog eller kontravægt (ekstraudstyr)	Den giver mulighed for at koble maskinen til lette anhængere, eller at montere en kontravægt, for at øge maskinens stabilitet.
12	Centralt styreled	Aktiveres af en hydraulisk cylinder, og giver mulighed for at styre maskinen.
13	Hjul	De understøtter maskinen og muliggør dens bevægelse.
14	Afbrydernøgle til batteri	Den gør det muligt at frakoble batteriet.
15	Arbejdslamper	De giver bedre sigtbarhed i en situation med dårligt lys.
16	Kontrolpanel	Det samler maskinens, samt dens eventuelle redskabs, betjeningsfunktioner.
17	Førersæde forsynet med armlæn og sikkerhedssele	Dette gør, at operatøren kan sidde ned, og fastgøres til maskinen.
18	Hydrauliske kredsløbsrør	De tillader passage af hydraulikolien, således det påmonterede redskab kan arbejde.
19	Løftearm	Den løfter maskinens eventuelle påmonterede redskab
20	Multi-stik	Det muliggør forbindelse til det påmonterede redskabs hydrauliske kredsløb.
21	12 V DC stikkontakt	Det giver strøm til alle elektriske enheder på det påmonterede redskab.
22	Lynkobling	Den giver mulighed for den mekaniske forbindelse til redskabet.

TAB. 2



4.2 Sæder til godkendte operatører

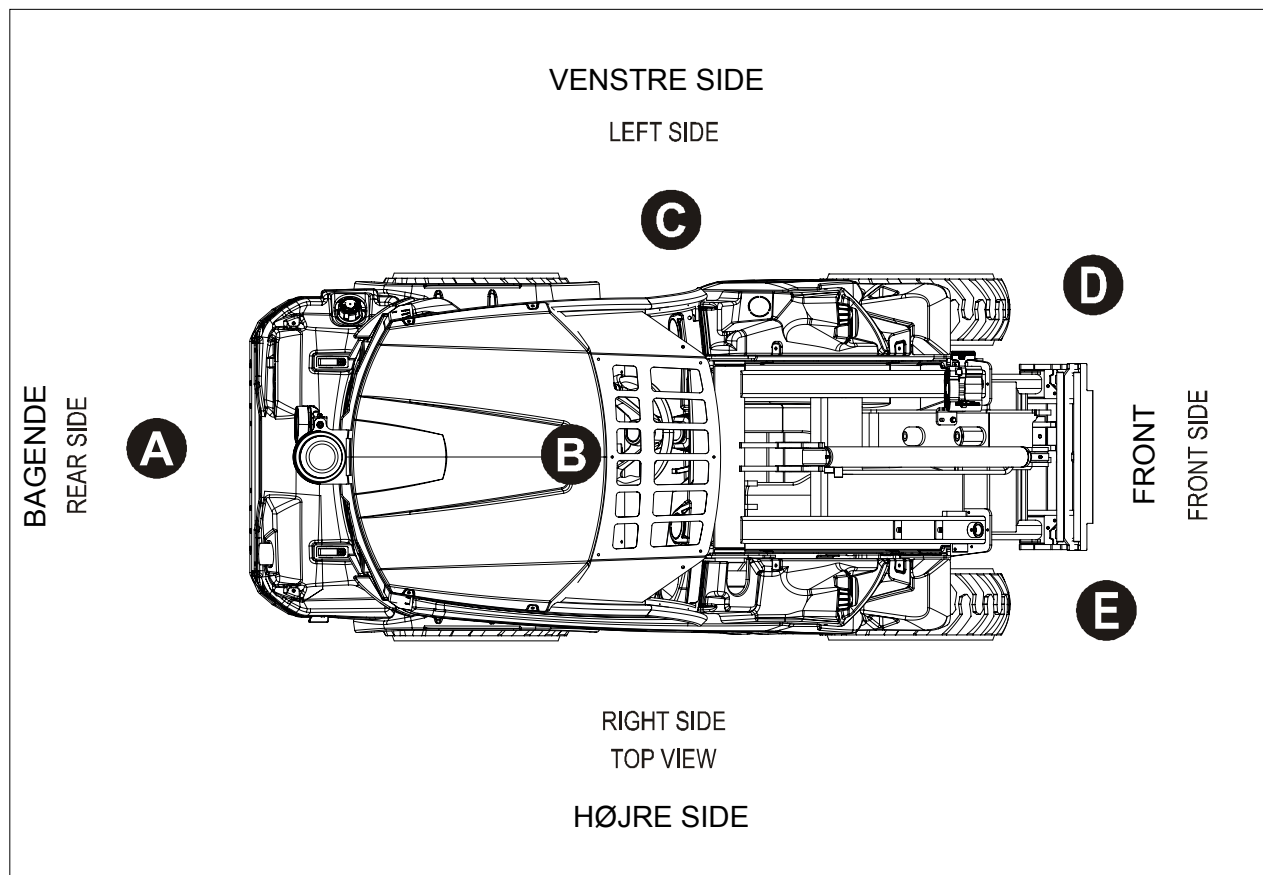








FIG. 2

⚠ FARE



OPERATOREN SKAL UNDER ARBEJDET BLIVE PÅ MASKINENS (FØRERSÆDE B) OG MÅ KUN SÅFREMT MASKINEN ER I "SIKKERHEDSTILSTAND" (SE PKT. 9.2 OG PKT. 9.3) BEFINDE SIG PÅ ANDRE ARBEJDSSTATIONER, SOM VIST PÅ FIG. 2.



Ansvarlig operatør	Sted	Beskrivelse af operationen
		Stående ved bagenden: • ifm. optankning (Se pkt. 8.3.8); • for at forbinde/frakoble batteriet (højre side) (Se pkt. 7.1); • for at udføre nødvendige vedligeholdelsesarbejder på maskinen og på motoren (Se kap. 9).
		Siddende på førersædet i den rigtige position, og med sikkerhedsbæltet fastspændt under det almindelige arbejde (Se pkt. 8.3).
		Stående på venstre side af maskinen, for at stige op på førersædet (Se pkt. 8.3.1).
		Stående på forreste venstre side af maskinen, for at udføre montering og afmontering af redskabet (Se pkt. 8.3.4 og pkt. 8.3.5).
		Stående på den forreste højre side af maskinen, for at udføre montering og afmontering af redskabet (Se pkt. 8.3.4 og pkt. 8.3.5).

TAB. 3

4.3 Betjeningsanordninger

Betjeningsanordningerne er placeret på maskinen, som vist i FIG. 3.

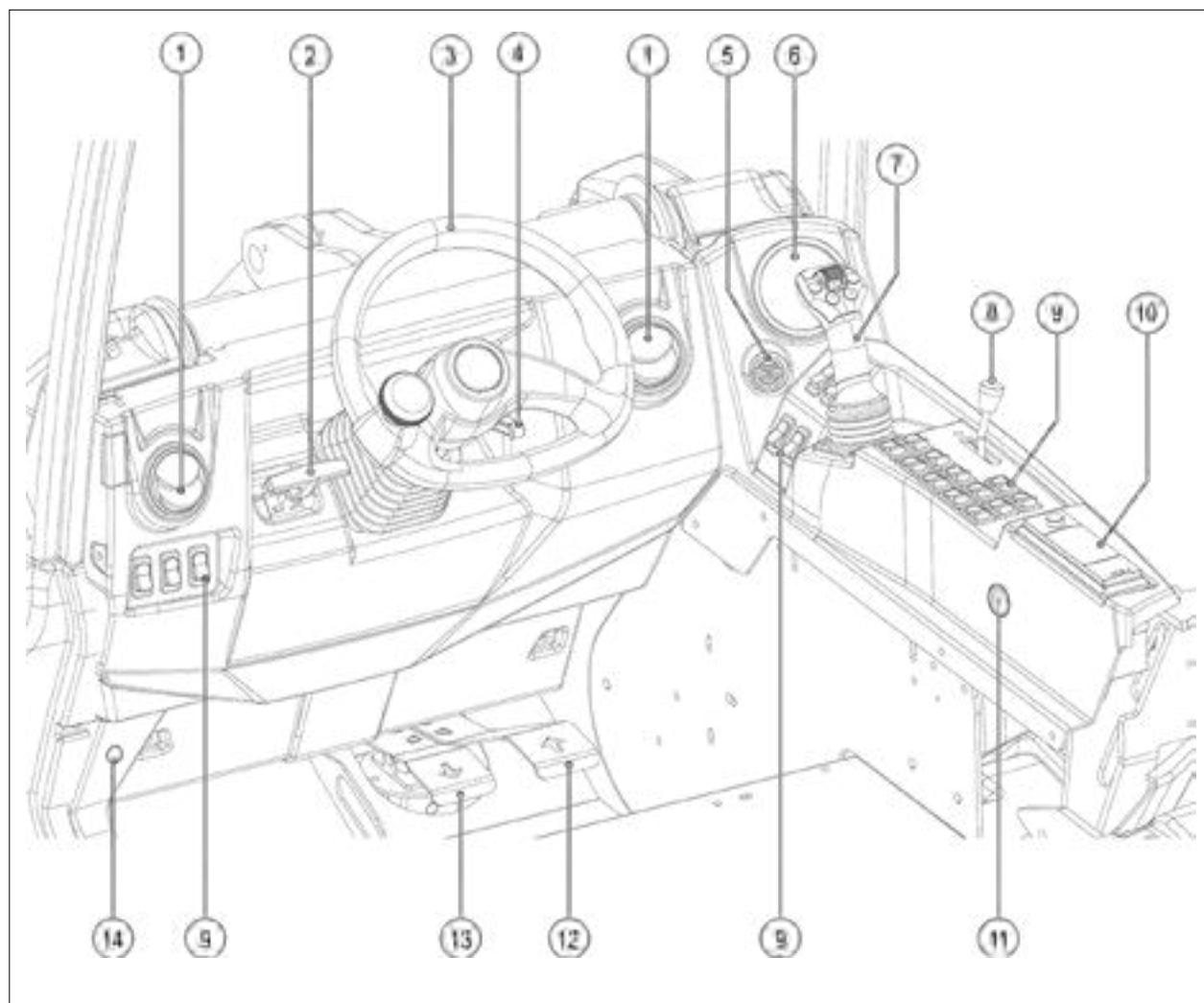






FIG. 3

Ref.	Navn	Funktion
1	Luftkanal (ekstraudstyr)	Den er justerbar og muliggør aftræk af varm luft, som produceres af varmeanlægget.
2	Håndbremsegreb (kun på 6.3 model)	Det bruges til at blokere maskinen under parkering og venten. <ul style="list-style-type: none"> • Position "Ned": bremsen er ikke aktiveret. • Position: "Op": bremse indsat og låst.
3	Rat	Rattet giver mulighed for at ændre retning, mens maskinen kører.
4	Håndtag til justering af rattet	Det giver mulighed for at justere rattets position. <ul style="list-style-type: none"> • Pos. "Op": Rattet er frit og kan justeres. • Pos: "Ned": Rattet er låst i positionen.

Fortsættes






















Ref.	Navn	Funktion	
5	Nøgle til tændingslåsen	Når nøglen føres ind og drejes mod højre, udføres henholdsvis:	
		0	• Position "0" : Maskinen er slukket.
		1	• Position "1" : Strøm til kontrolpanel.
			• Position "2" : Forvarmning (gløderør tændes)..
			• Position "3" : Maskinen starter..
6	Multifunktionsenhed	En samling af indikatorer og advarselsslamper (Se pkt. 4.3.2).	
7	Multifunktionsjoystick	Det styrer bevægelsen af løftearmen og lynkoblingen samt driften af det eventuelt monterede redskab (Se pkt. 4.3.3).	
8	Gashåndtag	Det regulerer motorens omdrejningshastighed.	
			• Position "Hare" (fremad) : dette øger motorens omdrejninger.
			• Position "Skildpadde" (bagud) : dette sænker motorens omdrejninger.
9	Knapper og kommandoer	Se (Se pkt. 8.2)	
10	Radio med Bluetooth	Ekstraudstyr	
11	Buzzer (alarm for overophedning af motor)	Det er en akustisk anordning, der aktiveres, når der forefindes en unormal overophedning af motoren.	
12	Proportional pedal fremad	Trykket nedad (med højre fod) : Får maskinen til at bevæge sig fremad og øger dens hastighed proportionelt med trykket på pedalen.	
13	Proportional pedal bagud	Trykket ned nedad (med højre fod) : Får maskinen til at bevæge sig bagud, og øger dens hastighed proportionelt med trykket på pedalen.	
14	Drejeknap til kontrol af varmens temperatur (ekstraudstyr)	Den styrer varmens temperatur. • Drejes den med uret , øges temperaturen. • Drejes den mod uret , mindses temperaturen.	

TAB. 4

4.3.1 Knapper og kommandoer





















**BEMÆRK**

PLACERINGS- OG KONTAKTETIKETTER KAN VARIERE ALT EFTER MONTERINGEN.

Ref.	Navn		Funktion	
1		Udstyrets udløserknop (ekstraudstyr)		Trykkes denne ned (ved vedvarende aktivering) mens multifunktionsjoystickets gule omskifter (TAB. 7 - Ref. 5) står i "FREMAD" -position, muliggøres frigørelse af redskabet.
2		Strømafbryder DC12V		<p>Tretrins omskifter, der forsyner stikket på løftearmen, så dette kan drive en evt. elektrisk enhed på redskabet, der er monteret på maskinen (fx.: en udkast på snerydningsmaskinen). Afbryderen har tre positioner:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position "Fremad": den forsyner stikket (fx.: snerydningsmaskinens rotation mod højre).
				<ul style="list-style-type: none"> • Position "Midt": den afbryder forsyningen til stikket.
				<ul style="list-style-type: none"> • Position "Bagud": den vender stikkets polaritet (snerydningsmaskinens rotation mod venstre).
3		Lyd advarselssignal		Trykkes på denne, aktiveres nødsignalets advarselsslyd.
4		Varmeafbryder (ekstraudstyr)		<p>Tretrins omskifter: den aktiverer opvarmningen af kabinen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pos. "0" (startposition): varme slukket. • Pos. "1" (trykket ned): varme tændt: blæserens første hastighed. • Pos. "2" (trykket ned igen): varme tændt: blæserens anden .
5		DBS-afbryder (Dynamisk Block System)	<p>To-trins omskifter: den giver mulighed for, at to hjul (samme side, for og bag) kan have samme hastighed. Den kan trykkes ned, når maskinen er i bevægelse eller står stille.</p>	
				<ul style="list-style-type: none"> • Pos. "Bagud": alle hjulene kører med samme hastighed, og giver maksimal trækraft. • Pos. "Frem": hjulene kan frit køre med forskellige hastighed, mens der styres (fx. for at undgå beskadigelse af
6		Parkeringsbremsens afbryder		Når denne trykkes ned, aktiveres parkeringsbremsen. Den bør kun anvendes, når maskinen stopper.
7		Afbryder til arbejdslamper		<p>To-trins omskifter.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pos. "On": den tænder forlygterne. • Pos. "Off": den slukker forlygterne.
8		Afbryder til væskesystem (ekstraudstyr)		Når denne trykkes ned, aktiveres løftearmens væskesystem. ADVARSEL: Armens løftekapacitet reduceres og parallelogrammets funktionen begrænses.
9		Afbryder til sædevarme (ekstraudstyr)		Når denne trykkes ned, aktiveres sædevarmen.

fortsættes



Ref.	Navn		Funktion	
10		Afbryder til sprinkler (ekstraudstyr)		Når denne trykkes ned, aktiveres sprinkleren.
11		Afbryder til blinklys (blinkende) (ekstraudstyr)		Når denne trykkes ned, aktiveres blinklyset (blinkende lygter) på kabinens tag.
12		Afbryder til differentiale-lås (ekstraudstyr)	TRAC LOC	Når denne trykkes ned, muliggøres en ligelig fordeling af drejningsmoment på alle fire drivende hjul, hvilket øger trækraften.
13		Afbryder til eksterne, hydrauliske udtag (ekstraudstyr)		Når denne trykkes ned, aktiveres de eksterne hydrauliske udtag (for og bag).
14		Afbryder til nødlamper (ekstraudstyr)		Den tænder fire retningsbestemte lygter samtidigt.
15		Afbryder til retningsbestemte lygter (ekstraudstyr)		• Pos. "Højre": Lygte i højre retning TÆNDT.
				• Pos. "Center": Retningsbestemt lygte SLUKKET.
				• Pos. "Venstre": Lygte i venstre retning TÆNDT
16		Retningsbestemte lygter og blinklys (ekstraudstyr)		ON angiver at de retningsbestemt lygter er TÆNDT
				ON angiver, at blinklyset er TÆNDT.
17		Afbryder til eksterne arbejdslamper (ekstraudstyr)		Når denne trykkes ned, aktiveres de eksterne arbejdslamper (for og bag).
18		Afbryder til trafiklys (ekstraudstyr)		• Parkeringslys TÆNDT.
				• Pos. "Center": trafiklys SLUKKET.
				• Nærlys TÆNDT.

TAB. 5

4.3.2 Multifunktionsenhed

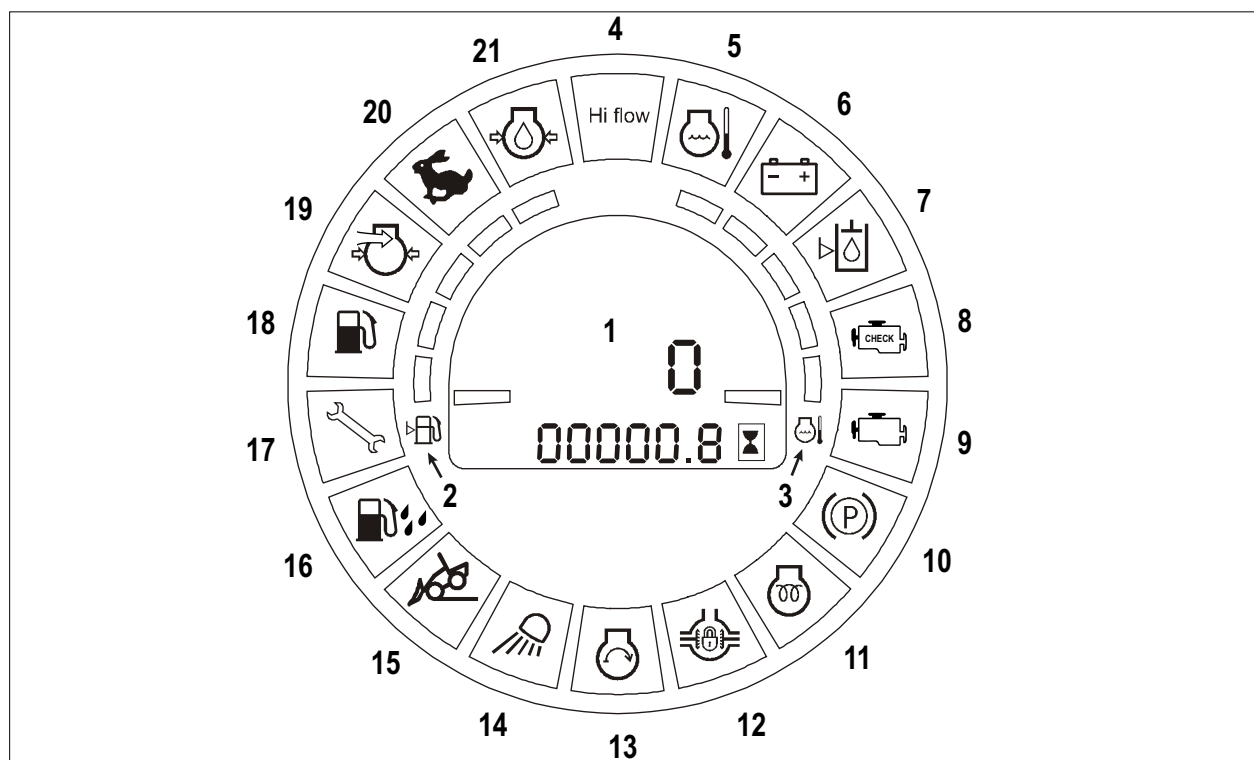





















FIG. 4

Ref.	Navn	Funktion	
1	Multifunktionsdisplay	Det angiver: 1) Ved opstart: I de første 10 sekunder, antallet af resterende timer indtil næste serviceeftersyn. 2) Under drift: • Bund : driftstimer • Top : motorens omdrejningsantal i rpm.	
2	Brændstofmåler		Trinene angiver: • "grøn" : brændstof mængde; • "gul" : reserve.
3	Måler, der angiver motorens vandtemperatur		Trinene angiver: • "blå" : lav temperatur; • "grøn" : driftstemperatur; • "rød" : høj temperatur, fare.
4	Oliestrøm lys på udstyret	Hi flow	Konstant "gul" lys indikerer at HI-FLOW er TÆNDT (TAB. 7 - Ref. 7).
5	Advarselsslampe for motorens vandtemperatur		Konstant "rød" lys indikerer, at motoren har for varm vandtemperatur og/eller mangler kølevæske.
6	Batteriets advarselsslampe		Konstant "rød" lys indikerer, at batteriet mangler strøm og/eller en funktionsfejl i generatoren.
7	Lampe for tilstopning af oliefilteret		Konstant "gul" lys indikerer, at det hydrauliske kredsløbs oliefilter er tilstoppet.

fortsættes



Ref.	Navn	Funktion	
8	Advarsel om motor-kontrol		Anvendes ikke.
9	Advarselslampe		Anvendes ikke.
10	Lampe til parkeringsbremse		Konstant "rødt" lys angiver, at parkeringsbremsen er aktiveret.
11	Indikator for forvarmning		Konstant "orange" lys indikerer, at motorens gløderør er aktiveret.
12	DBS lamper		Konstant "gult" lys indikerer, at DBS er aktiveret.
13	Lampe for driften af udstyrets hydrauliske kredsløb		Konstant "gult" lys indikerer, at redskabets hydrauliske kredsløb er tændt.
14	Lysindikator		Konstant "grønt" lys indikerer, at det forreste og bageste arbejdslys er tændt.
15	Advarselslampe		Anvendes ikke.
16	Advarselslampe		Anvendes ikke.
17	Vedligeholdelseslampe		Konstant "gult" lys indikerer, at det er nødvendigt at udføre planlagt service.
18	Advarselslampe for brændstof		Konstant "orange" lys indikerer, at det er nødvendigt at tanke.
19	Luffilter, advarsel		Anvendes ikke.
20	Højshastighedsindikator		Anvendes ikke.
21	Advarselslampe for motorolietryk		Konstant "rødt" lys indikerer, at motorens olietryk er for lavt.

TAB. 6

4.3.3 Multifunktions-joystick

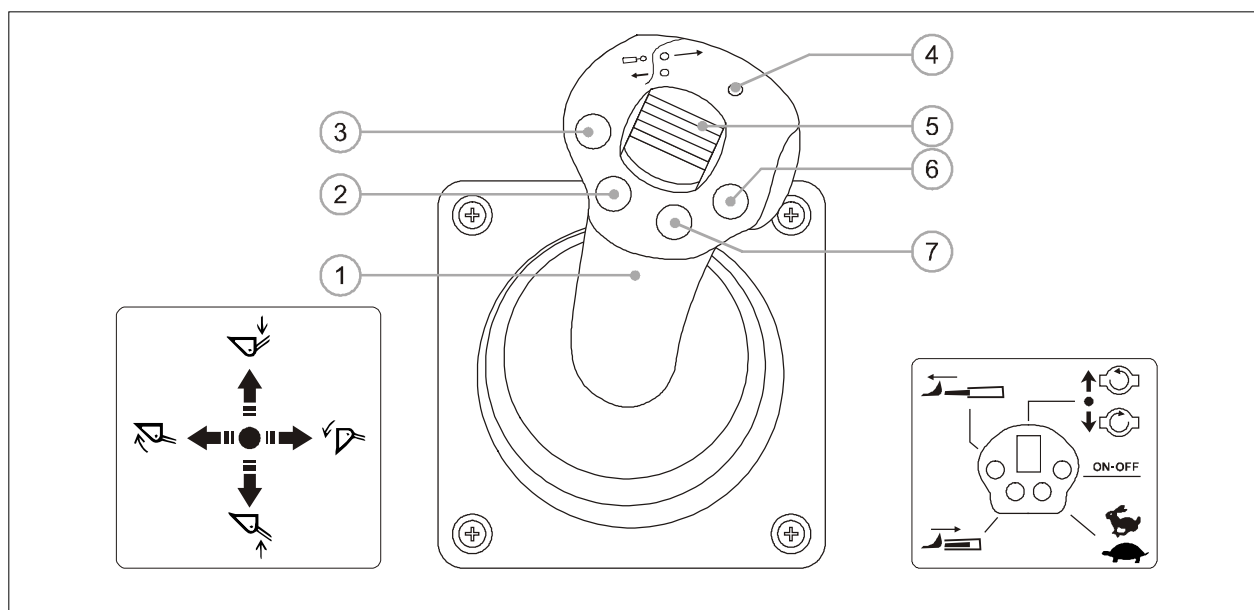




FIG. 5

Ref.	Navn	Funktion	
1	Joystick	Det styrer bevægelsen af løftearmen og lynkoblingen.	
			• Position "Fremad" (ved konstant aktivering): den sænker løftearmen.
			• Position "Baglæns" (ved konstant aktivering): den hæver løftearmen.
			• Position "Højre" (ved konstant aktivering): den hælder lynkoblingen fremad.
			• Position "Left" (at maintained action): it inclines the quick coupler backward.
2	Grå knap		Når denne trykkes ned (ved konstant aktivering): trækkes armen tilbage.
3	Orange knap		Når denne trykkes ned (ved konstant aktivering): forlænges armen.
4	Joystick-aktiveringslampe	Konstant "grønt" lys indikerer, at multifunktionsjoysticket fungerer.	
5	Gul omskifter		• Pos. "Frem" : det aktiverer redskabets drift
			• Pos. "center" : off the interchangeable attachment.
			• Pos. "bagud" : det vender driftsretningen for det udskiftelige redskab.

fortsættes



Ref.	Navn	Funktion	
6	Grøn knap	ON-OFF	Anvendes ikke.
7	Orange knap	 	Trykkes ned med gult lys tændt " Hi flow " (TAB. 6 - Ref. 4) den indstiller redskabets mindste hydrauliske strømningshastighed (high flow off). Trykkes ned med gult lys slukket " Hi flow " (TAB. 6 - Ref. 4) den indstiller redskabets maksimale hydrauliske

TAB. 7

4.3.4 Kabinekommandoer

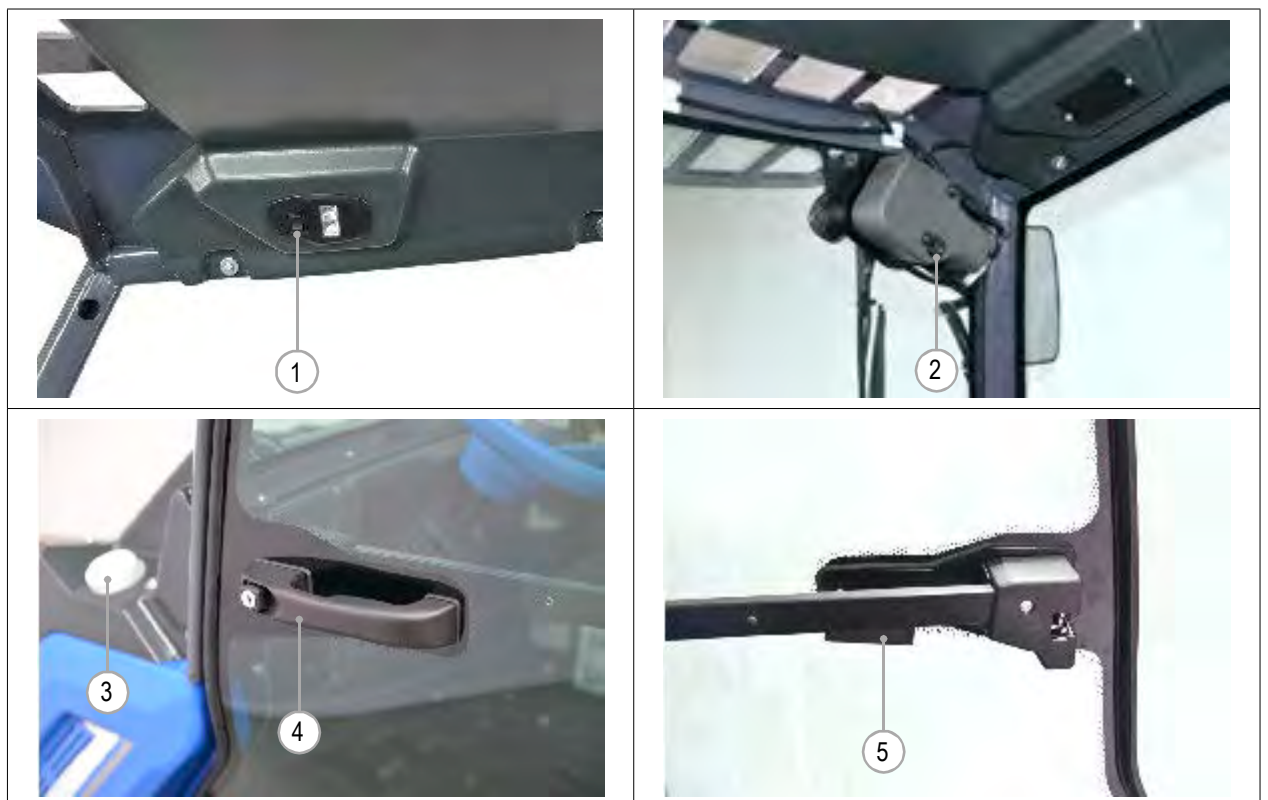


FIG. 6

Ref.	Navn	Funktion
1	Afbryder til kabinelys	To-trins omskifter, der styrer lyset i kabinen: <ul style="list-style-type: none"> • Pos. "0": kabinelys slukket. • Pos "1": kabinelys tændt.
2	Afbryder til vinduesvisker	To-trins omskifter, der styrer vinduesviskeren: <ul style="list-style-type: none"> • Pos. "O (OFF)": visker slukket. • Pos "I (ON)": visker tændt.
3	Påfyldningsdæksel til forrudens sprinklertank	Det giver mulighed for opfyldning af tanken.
4	Udvendigt dørhåndtag	Udvendigt håndtag med lås og nøgle. Når knappen trykkes ind, kan døren til kabinen åbnes
5	Indvendigt dørhåndtag	Indvendigt håndtag. Når håndtaget trykkes ned, kan kabinedøren åbnes

TAB. 8

4.4 Afskærmninger og beskyttelsesanordninger

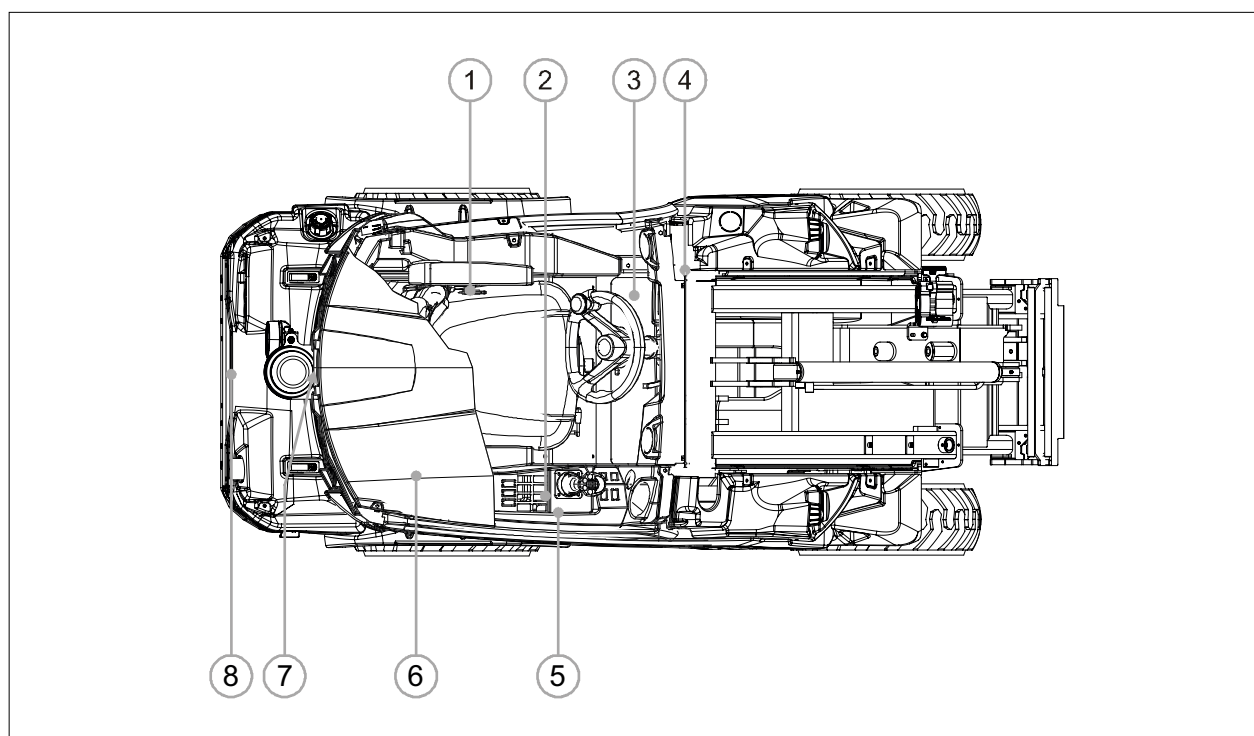


FIG. 7

Ref.	Device	Function
1	Sikkerhedssele	Det er en selvspændende, to-delt hoftese med to forankringspunkter, installeret på førersædet, som tjener til at fastholde operatøren på førersædet. Brugen af denne er obligatorisk.
2	Parkeringsbremse	Låser maskinen under pause og parkering af denne.
3	Anti-skrid måtte	Placeret på trinbræt for undgå fødderne glider.
4	ROPS	Metalgitter, der beskytter operatøren i førersædet i tilfælde af at maskinen vælter "iht. standard EN ISO 3471:2008".
5	Omdrejningsbegrænser	Omdrejningsbegrænseren er en sikkerhedsanordning, der reducerer støjniveauet i henhold til 2000/14/EF direktivet (Se pkt. 11.6).
6	FOPS	Gitter, der beskytter operatøren på førersædet i tilfælde af faldende genstande "i henhold til standard EN ISO 3449:2008".
7	Låsebeslag til løftearm og låsebeslag til styretøj	Låsebeslaget til løftearmen giver mulighed for at låse løftearmen i hævet position, for at kunne udføre vedligeholdelse (Se pkt. 9.3). Styretøjets låsebeslag gør det muligt at låse maskinen, for at undgå den ved et uheld drejer under transporten (Se pkt. 3.3).
8	Trykafslætningsventiler	Ventiler installeret i maskinens hydrauliske kredsløb af maskinen, der sikrer, at arbejdsstrykket ikke overstiger de forventede værdier (Se pkt. 4.4).

TAB. 9

⚠ ADVARSEL

DET ER OBLIGATORISK, I TILFÆLDE AF BRAND, ALTID AT UDSKIFTE ROPS, FOPS SAMT SIKKERHEDSSELE OG DENNES MONTERINGSBOLTE.



4.5 Tilsigtet brug

Brugsområde	Landbrug, planteskoler og havearbejde, bygninger og gårdområder samt industri.
Anvendelsessted	Udenfor bygningerne, på et tilstrækkelig oplyst sted iht. landets lovgivning, under sikker brug
Tilsigtet brug	Den tilsigtede anvendelse afgøres af typen af monteret redskab
Operatører med ansvar for brug	Kun en autoriseret operatør, kvalificeret iht. de beskrevne faglige, tekniske krav (Se pkt. 1.6.1).

TAB. 10

4.5.1 Brugsgrenser og tekniske data

4.5.1.1 Maskine



⚠ BEMÆRK			
TEKNISKE DATA KAN ÆNDRES UDEN VARSEL.			

MODEL	6.3	6.3+	6.3S
Kode	C961000	C961010	C961005
MAX. længde <i>mm</i>	2445	2445	2445
MAX. bredde <i>mm</i>	1070	1070	1070
MAX. højde <i>mm</i>	2020	2020	2020
Venderadius <i>mm</i>	905 / 2020	905 / 2020	905 / 2020
MAX. hastighed <i>km/h</i>	13	11	15
Maskinens egenvægt uden redskab <i>kg</i>	1400	1430	1430
Standard dæk	23X8.50-12	23X8.50-12	23X8.50-12
Dæktype	Traktor	Traktor	Traktor
Olietankens kapacitet <i>l</i>	42	42	42
Arbejdstryk, hydraulikolie <i>bar</i>	210	210	210
Type af mineralisk hydraulikolie	ISO 46 AIV	ISO 46 AIV	ISO 46 AIV
Hydrauliske pumper <i>N.</i>	3	3	3
Hydraulisk flow <i>l/min</i>	46	46	46

TAB. 11

4.5.1.2 Motor

MODEL	6.3	6.3+	6.3S
Brændstof	Diesel		
Cylindre <i>N.</i>	3		
Køling	Vand		
Effekt <i>kW/HP</i>	21/28		
MAX. omdrejninger <i>rpm</i>	3400		
Tankkapacitet <i>liter</i>	24		
Batteri <i>Ah</i>	60		
Spænding (DC) <i>V</i>	12		

TAB. 12



**⚠ ADVARSEL**

SE VEDLAGTE MOTORMANUAL FOR YDERLIGERE TEKNISKE DATA.

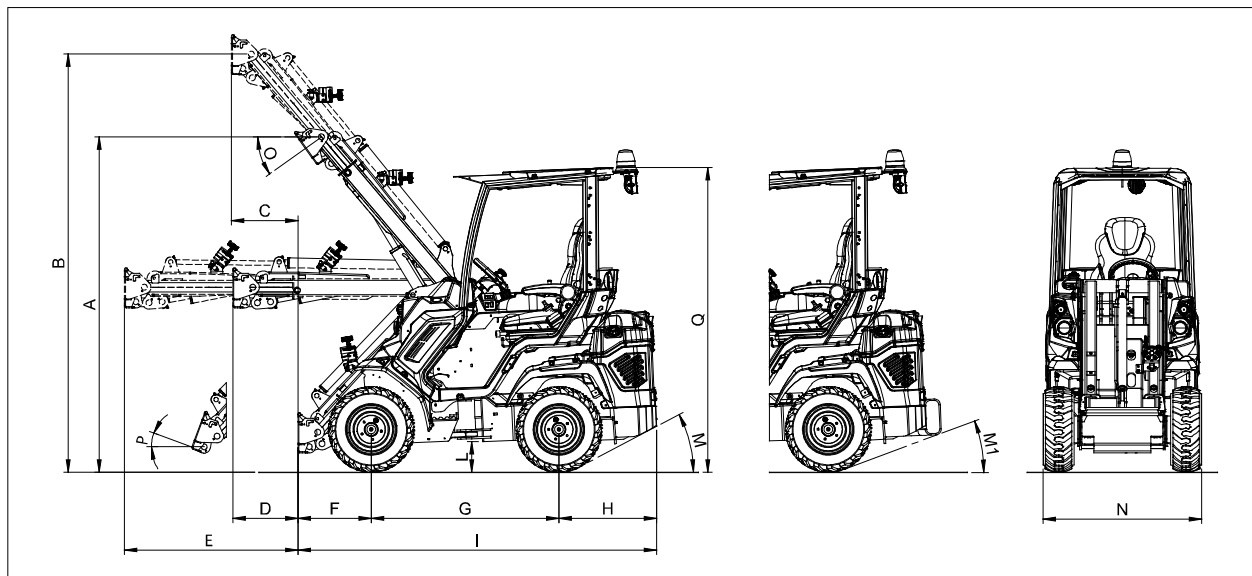
4.5.2 Dimensioner

FIG. 8

Ref.	Dimensioner	Ref.	Dimensioner
A	90.1 in / 2290 mm	I	96.3 in / 2445 mm
B	115 in / 2920 mm	L	8.3 in / 210 mm
C	17.9 in / 455 mm	M	28°
D	17.5 in / 445 mm	M1	21°
E	46.6 in / 1185 mm	N	42 in / 1070 mm BEMÆRK: Denne dimension kan ændre sig afhængigt af dækmontering.
F	19.7 in / 500 mm	O	36°
G	50.4 in / 1280 mm	P	29°
H	26.2 in / 665 mm	Q	79.5 in / 2020 mm

TAB. 13



4.5.3 Belastningsdiagram



FARE

DET ER FORBUDT AT OVERSTIGE MASKINENS LASTEEVNE (Se FIG. 9).

Belastningsdiagrammet vises på FIG. 9 er fremstillet i overensstemmelse med ISO-standarden 14397-1:2007, og viser maskinens belastningskapacitet i løftearmens forskellige positioner.

Den øverste kurve (FIG. 9 - Ref. B) refererer til en maskine med en bageste kontravægt på 184 kg. Den nederste kurve (FIG. 9 - Ref. A) referer til en maskine uden kontravægt.

Belastningsdiagrammerne er beregnet hvor maskinen er stoppet i en position med maksimalt udslag på styretøj, placeret på fast og flad overflade, med en operatør på 75 kg i førersædet (Se pkt. 4.2) og udstyret med dæk af traktortypen (Se pkt. 4.5.1.1).



BEMÆRK

NÅR BELASTNINGENS BARYCENTRUM FLYTTES ÆNDRES MASKINENS LØFTEKAPACITET.

DEN ANGIVNE LØFTEKAPACITET OMFATTER ÆGTEN AF DET PÅMONTEREDE REDSKAB, SÅ LØFTEVÆRDIEN NETTO ER DEN VÆRDI, DER VISES I GRAFIKKEN MINUS VÆGTEN AF DET MONTEREDE REDSKAB.

I diagrammet er belastningens barycentrum er angivet til 500 mm fra lynkoblingen, i overensstemmelse med ISO-standarden 14397-1:2007. Det bør bemærkes, at når armen flyttes, ændres barycentrum i forhold til startpositionen og dermed ændres maskinens lasteevne ligeledes

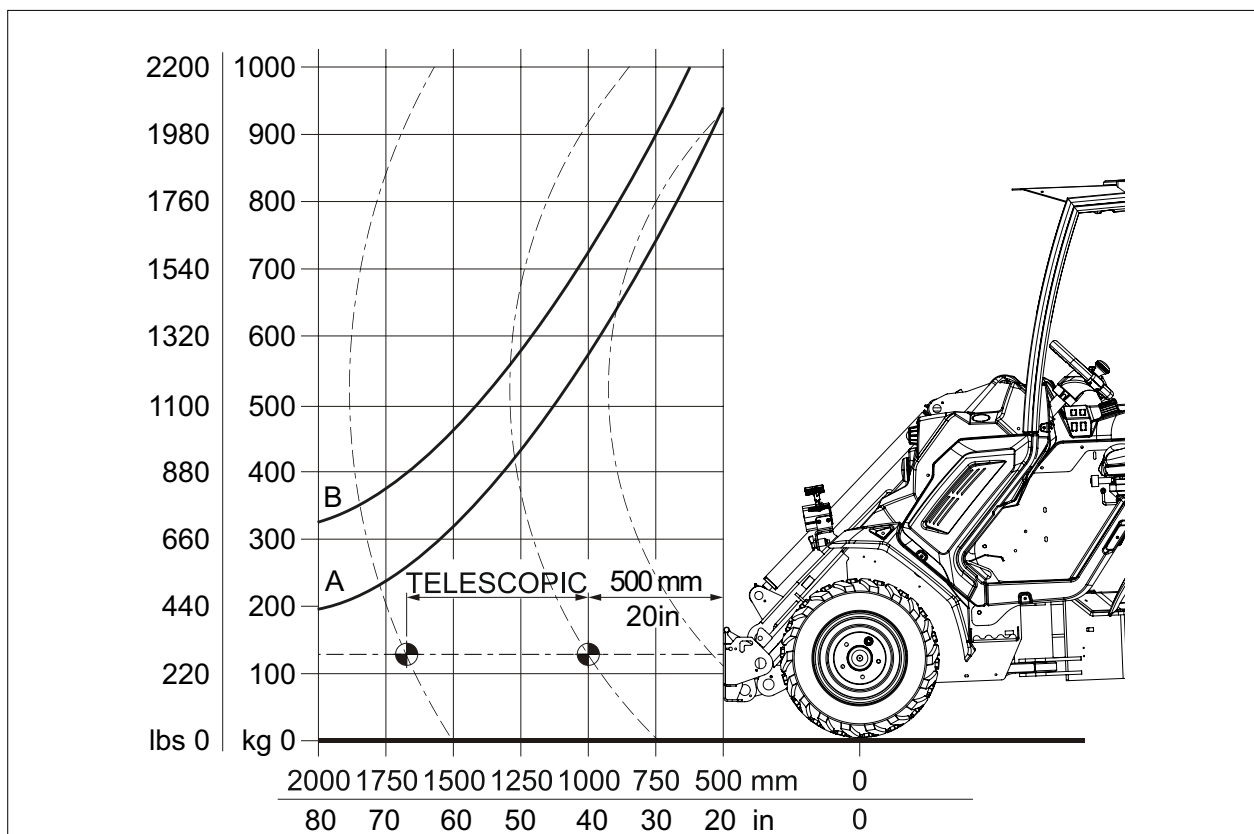


FIG. 9



4.6 Hydraulisk flow/motorhastighedsdiagram

Diagrammet på FIG. 10 viser udviklingen af det hydrauliske flow iht. motorens omdrejninger

**BEMÆRK**

TJEK MANUALEN FOR DET MONTEREDE REDSKAB, FOR AT NÅ FREM TIL DEN KORREKTE INDSTILLING.

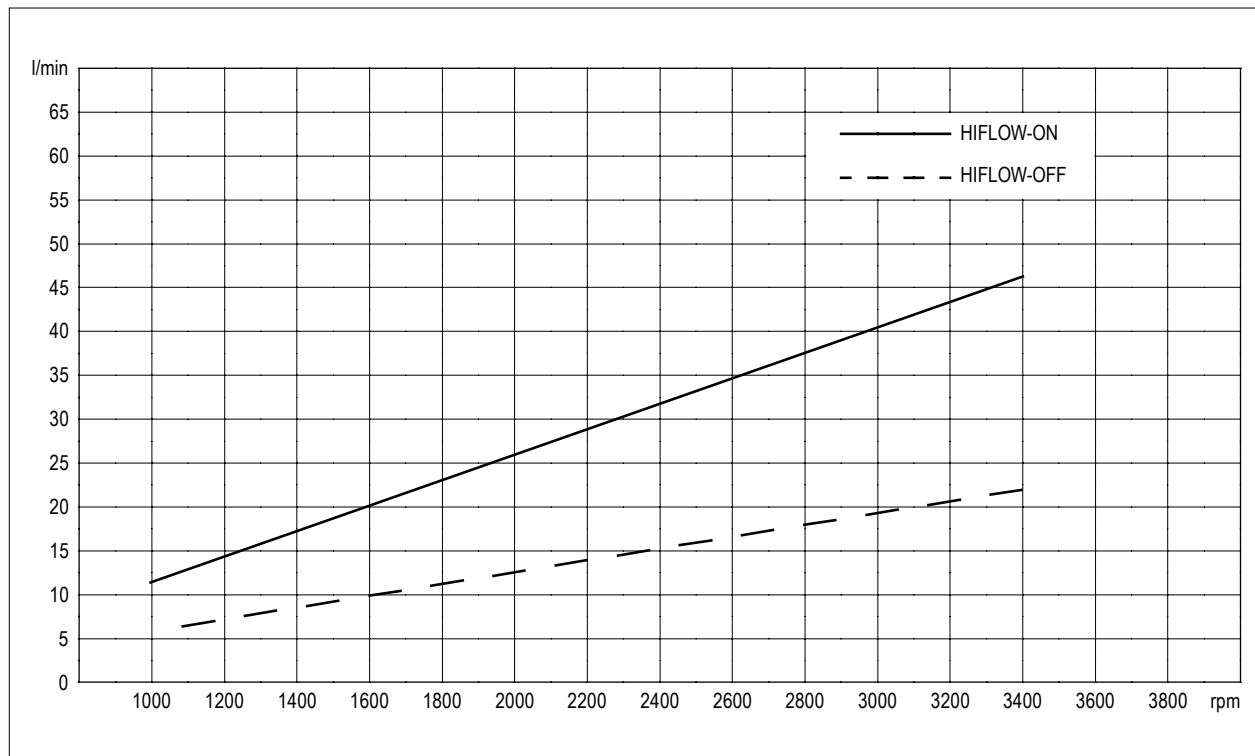



FIG. 10




4.7 Almindeligt forekommende brugerfejl - Skal undgås


FARE

 DET ER FORBUDT AT MISBRUGE MASKINEN, TIL ANDET END DET TILSIGTEDE FORMÅL (SE PKT. 4.5).
DET ER FORBUDT AT MONTERE IKKE EGNET OG/ELLER IKKE ORIGINALT REDSKAB PÅ MASKINEN (SE PKT. 6.2 OG PKT. 6.3).
DET ER FORBUDT AT BRUGE MASKINEN TIL AT FRAGTE OG/ELLER LØFTE PERSONER, DYR ELLER TING.
DET ER FORBUDT AT FLYTTE MASKINEN, MENS ARMEN OG EN MULIG BELASTNING ER HÆVET.
DET ER FORBUDT AT FLYTTE OG BRUGE MASKINEN PÅ SKRÅNINGER ELLER USTABILT UNDERLAG
DET ER FORBUDT AT LØFTE MASKINEN VED HJÆLP AF EN KRAN ELLER EN GAFFELTRUCK.
DET ER FORBUDT AT STIGE AF MASKINEN UDEN AT HAVE SAT PARKERINGSBREMSEN TIL, SLUKKET MOTOREN OG FJERNET TÆNDINGSNØGLEN FRA KONTROLPANELET.
DET ER FORBUDT AT BRUGE MASKINEN UDEN AT FASTGØRE SIKKERHEDSSELEN. DET ER FORBUDT AT LÆNE SIG UD FRA MASKINEN, NÅR DEN ER I BEVÆGELSE.
DET ER FORBUDT AT BETJENE MASKINEN FRA EN ANDEN POSITION END FØRERSÆDET.
DET ER FORBUDT AT BRUGE LØFTEARMEN TIL AT FLYTTE ENHVER GENSTAND, DER ER FORSKELLIG FRA DET REDSKAB, SOM LEVERES AF PRODUCENTEN.
DET ER FORBUDT AT FLYTTE MASKINEN MED DØREN ÅBEN (HVIS DER ER EN SÅDAN) (SE PKT. 8.3.3).
DET ER FORBUDT AT BRUGE MASKINEN, SELV OM DEN ER UDSKYRET MED KABINE, I MILJØER MED TILSTEDEVÆRELSE AF SKADELIGE STOFFER AF HENSYN TIL OPERATØRENS HELBRED OG SIKKERHED.

FARE

 SØRG FOR, AT DER I EN RADIUS AF 10 METER, IKKE ER NOGEN TING, DYR ELLER MENNESKER, HVIS SIKKERHED KAN PÅVIRKES VED ET UHELD, FØR DU GÅR VIDERE MED AT BRUGE MASKINEN.


FARE

 DET ER FORBUDT AT BRUGE MASKINEN INDENDØRS OG UDEN VENTILATION OG/ELLER I TILSTEDEVÆRELSE AF BRÆNDBARE ELLER EKSPLOSIVE STOFFER.

ADVARSEL

 DET ER FORBUDT AT BUGSERE MASKINEN MED ETHVERT MIDDEL.

BEMÆRK

 DET ER FORBUDT AT BRUGE AF MASKINEN PÅ VEJEN UDEN FORUDGÅENDE GODKENDELSE I OVERENSSTEMMELSE MED BRUGSLANDETS GÆLDENDE LOVE.
DET ER FORBUDT AT BUGSERE NOGET MATERIEL OG/ELLER ANDRE EMNER VHA. TRÆKKROGEN, SOM LEVERES PÅ ANMODNING TIL PRODUCENTEN, PÅ OFFENTLIG VEJ. DETTE GÆLDER OGSÅ VHA. MASKINER, SOM ER GODKENDT TIL BRUG PÅ OFFENTLIG VEJ.
DET ER FORBUDT AT BUGSERE TRAILERE HVIS VÆGT OVERSTIGER 750 KG MED TRÆKKROGEN

BEMÆRK

 PRODUCENTEN PÅTAGER SIG INTET ANSVAR FOR EVENTUELLE SKADER PÅ MENNESKER, DYR ELLER TING, SÅFREM INSTRUKSERNE I DENNE MANUAL IKKE FØLGES.



4.8 Sikkerhedsskilte

Sikkerhedsskilte består af en serie af selvklæbende etiketter, der placeres på maskinen som angivet i FIG. 11, FIG. 12 og FIG. 13. I tabellerne findes hver etikets betydning.

⚠ ADVARSEL

DET ER OBLIGATORISK AT HOLDE SIKKERHEDSSKILTENE GODT RENGJORTE, FOR AT SIKRE EN GOD SIGTBARHED.
DET ER OBLIGATORISK AT UDSKIFTE BESKADIGEDE SIKKERHEDSSKILTE, VED AT FREMSKAFFE DISSE FRA PRODUCENTEN OG/ELLER FORHANDLEREN (SE KODEN ANGIVET PÅ ETIKETTEN OG I TAB. 12 og TAB. 14).
DET ER ABSOLUT FORBUDT AT FJERNE OG/ELLER BESKADIGE MASKINENS SIKKERHEDSSKILTE

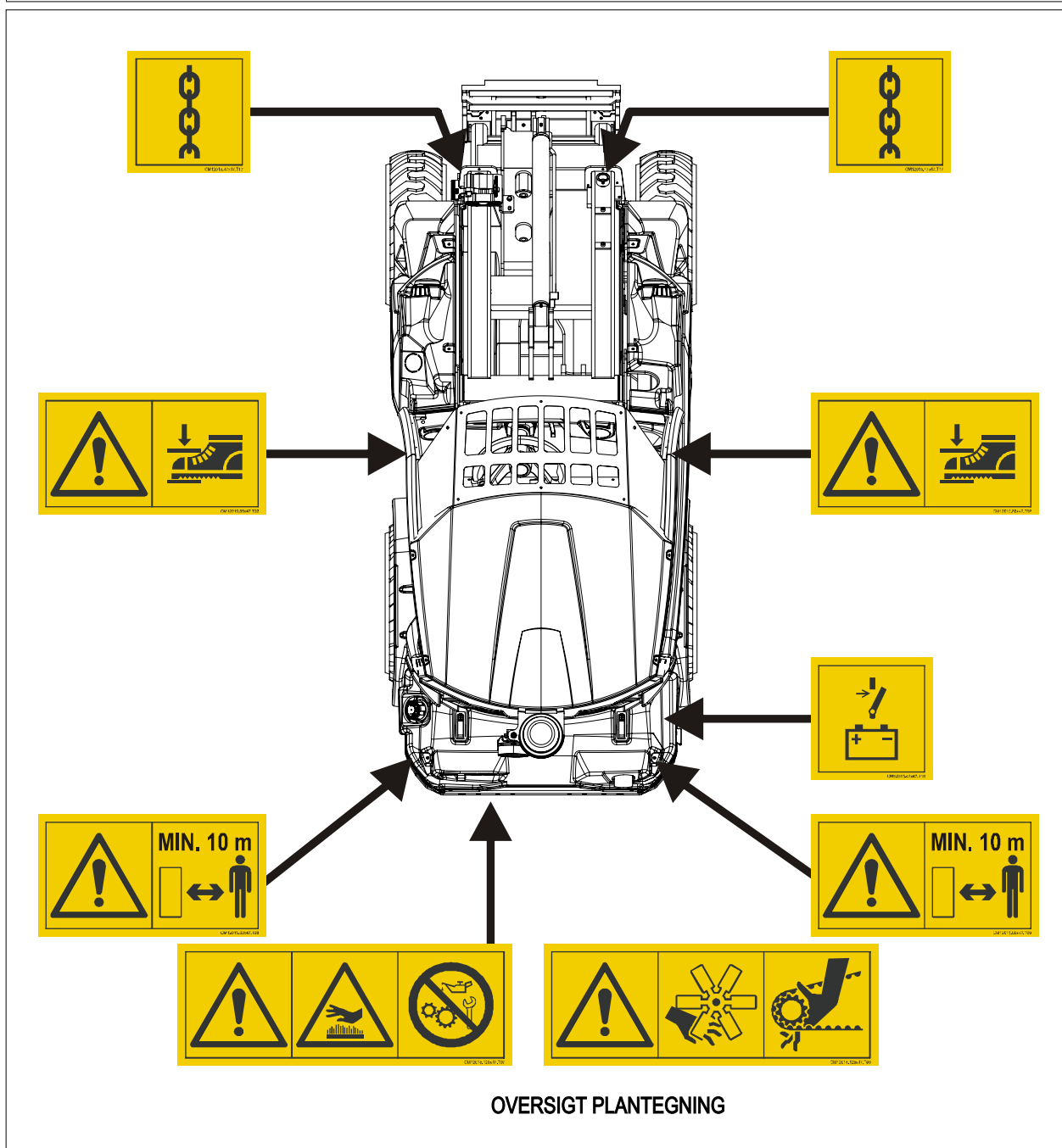


FIG. 11



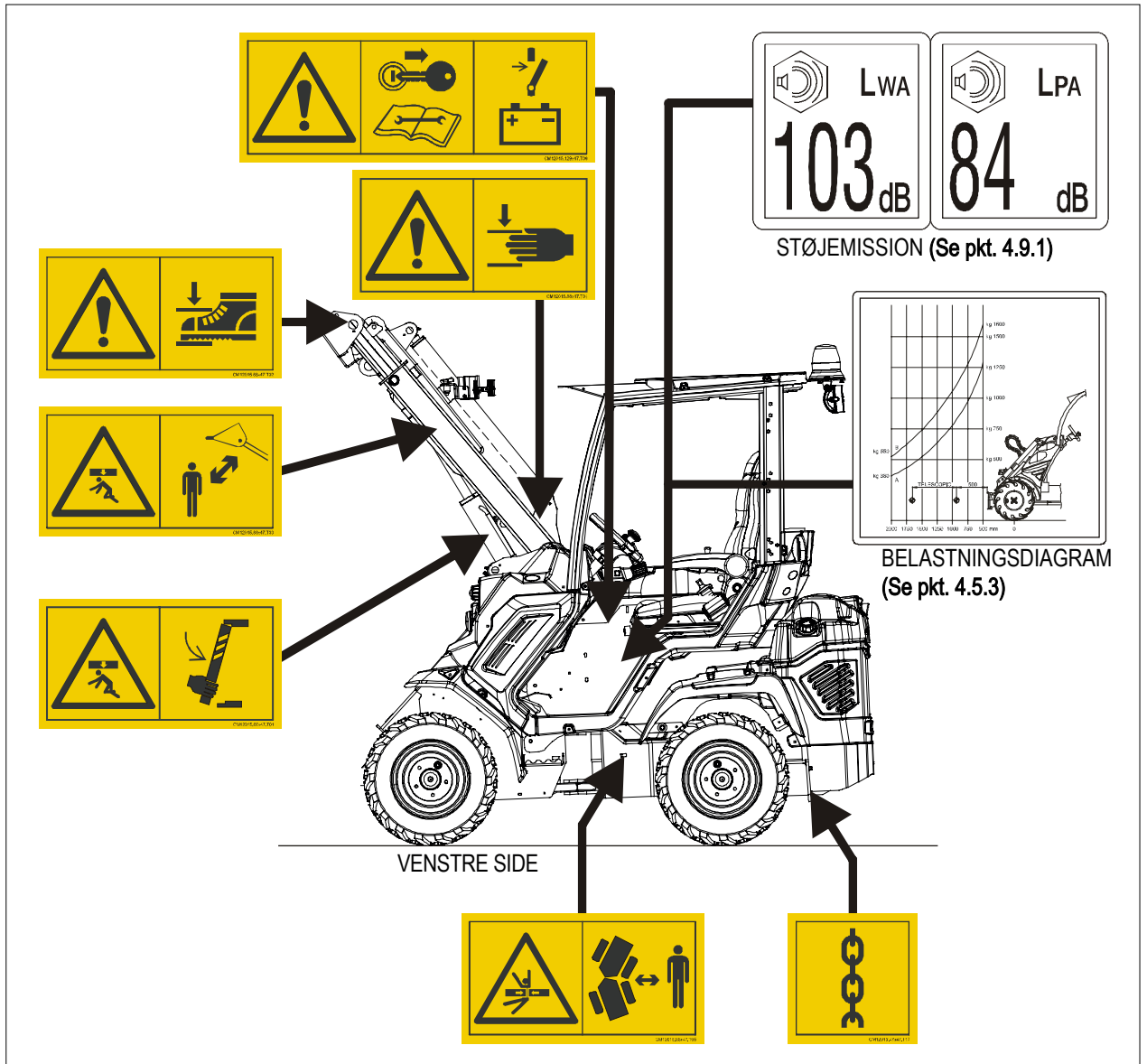


FIG. 12

Skilt	Betydning
	<p>FASTGØRINGSPUNKTER De angiver fastgøringspunkter til placering af fastgørelsesremme ifm. transport af maskinen på givent et transportmiddel. Kode: CM12015.47X47.T17</p>
	<p>AFBRYDERKNAP TIL BATTERI Det viser positionen på maskinen (FIG. 1 - Ref. 16). Kode: CM12015.47X47.T18</p>

fortsættes

Skilt	Betydning
	<p>FARE FOR KNUSNING</p> <p>Utilsigtet sænkning af løftearmen. Det er obligatorisk at indsætte fastgørelsesbeslaget i løftearm under vedligeholdelse af maskinen (Se pkt. 9.3).</p> <p>Kode: CM12015.88X47.T01</p>
	<p>FARE FOR KNUSNING AF FOD</p> <p>Utilsigtet sænkning af redskab. Det er obligatorisk, at bære de leverede PVM (Se pkt. 4.10).</p> <p>Kode: CM12015.88X47.T02</p>
	<p>CRUSHING DANGER</p> <p>Accidental collision with the machine and/or the attachment. It is compulsory to maintain a safe distance of at least 10 metres.</p> <p>Kode: CM12015.88X47.T03</p>
	<p>FARE FOR KNUSNING AF HÆNDER</p> <p>Utilsigtet sænkning af redskabet. Det er obligatorisk, at bære de leverede PVM (Se pkt. 4.10).</p> <p>Kode: CM12015.88X47.T04</p>
	<p>FARE FOR KNUSNING</p> <p>Utilsigtet kollision. Det er obligatorisk, at sikre at ingen mennesker, dyr og/eller ting er i nærheden af maskinen, mens denne styres.</p> <p>Kode: CM12015.88X47.T05</p>
	<p>FARE MINIMUMSSIKKERHEDSAFSTAND</p> <p>Oprethold en minimumsafstand til maskinen på 10 meter.</p> <p>Kode: CM12015.88X47.T09</p>
	<p>FARE FOR SKADER PÅ HÆNDER</p> <p>Fare for skader på hænder, hvis de kommer i kontakt med bevægelige dele i bevægelse.</p> <p>Kode: CM12015.129X47.T06</p>
	<p>FARE FOR FORBRÆNDINGER OG FORBUD MOD DRIFT, NÅR MOTOREN KØRER</p> <p>Risiko for forbrændinger ved kontakt med varme dele.</p> <p>Kode: CM12015.129X47.T07</p>
	<p>DU SKAL LÆSE BRUGSANVISNINGEN</p> <p>Fjerne nøglen fra kontrolpanel og fjern batteriet før enhver vedligeholdelse af maskinen.</p> <p>Kode: CM12015.129X47.T08</p>

TAB. 14



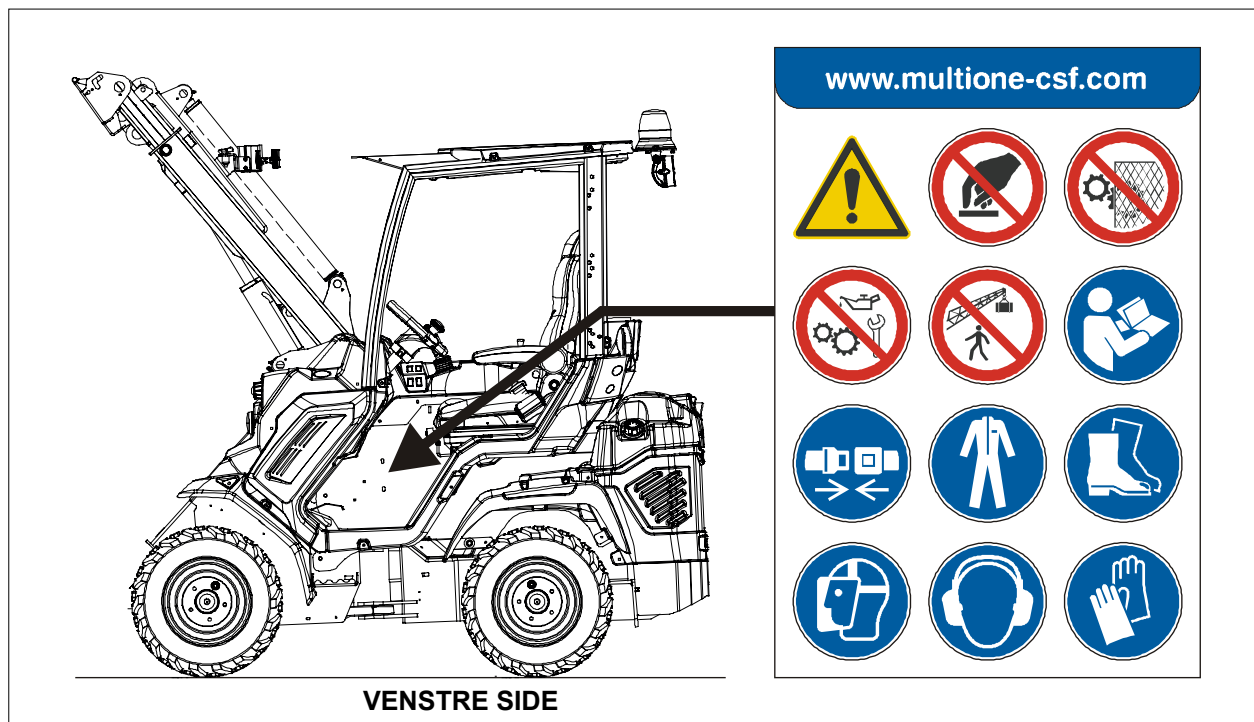


FIG. 13

Skilt	Betydning	Skilt	Betydning
	GENEREL FARE		DU SKAL FASTGØRE DIN SIKKERHEDSELE
	DET ER FORBUDT AT RØRE FOR IKKE GODKENDTE PERSONER		DU SKAL BESKYTTE DIN KROP
	DET ER FORBUDT AT FJERNE BESKYTTELSES- OG SIKKERHEDSANORDNINGER		DU SKAL BESKYTTE DINE FØDDER
	DET ER FORBUDT AT UDFØRE SERVICEEFTERSYNSOPGAVER NÅR MASKINEN KØRER		DU SKAL BESKYTTE DIT ANSIGT (Gælder visse redskaber, hvis dette er markeret på dette m/ særligt mærke og på dets brugsanvisning)
	DET ER FORBUDT AT PASSERE ELLER OPHOLDE SIG INDEN FOR MASKINENS RÆKKEVIDDE		DU SKAL BESKYTTE DIN HØRELSE
	DU SKAL LÆSE MANUALEN		DU SKAL BESKYTTE DINE HÆNDER

TAB. 15

4.9 Emissioner

4.9.1 Støjniveau

Lydniveauet er registreret fra en kørende maskine, uden redskab og hvor følgende niveau blev registreret.

Model		6.3	6.3+	6.3S
Motor rpm*		2200	2200	2200
Niveau A - vægtet emission lydtryk hos operatøren sted (LpA) (uden kabine).	db(A)	84	84	84
Niveau A - vægtet emission lydtryk hos operatøren sted (LpA) (med kabine).	db(A)	84	84	84
Garanteret lydeffektniveau (LwA).	db(A)	101	101	101

(*) som foreskrevet af producenten til de statiske test (justeret i forhold til overførselstesten).

TAB. 16

⚠ ADVARSEL

DET ER OBLIGATORISK AT BRUGE STØJDÆMPENDE HØREVÆRN.
DER ER EN RESTERENDE RISIKO NR. 5 (SE PKT. 3.2).






4.9.2 Vibrationer

Vibrationsniveauet er blevet registreret mens maskinen kører og operatøren sidder i førersædet.

Model		6.3	6.3+	6.3S
Rpm	rpm	3000	3000	3000
Vibrationer	m/s ²	0,5	0,5	0,5

TAB. 17

4.10 Personlige værnemidler

Skilt	PVM er obligatorisk for alle godkendte operatører	Skilt	PVM er obligatorisk for alle godkendte operatører
	Beskyttelse af hænder (beskyttende handsker mod den mekaniske risiko og risikoen for forbrændinger).		Ansigtsværn (beskyttende maske mod mekanisk risiko). (Kun for nogle redskaber, hvis dette er angivet på selve redskabet vha. en selvklæbende etiket og i brugsanvisningen).
	Beskyttelse af fødderne (sko med forstærket tå og skridsikker sål).		Auditiv systembeskyttelse (støjdæmpende høreværn).
	Kropsbeskyttelse, mekanisk risiko. Tøj, der beskytter mod mekanisk fare.		

TAB. 18

⚠ ADVARSEL

DER HENVISES TIL DET MONTEREDE REDSKABS MANUALEN FOR TJEKKE MHT. ANDRE OBLIGATORISKE PVM.



5 TRANSPORT OG HÅNDTERING

5.1 Transport

Generelt transporteres maskinen til kunden af forhandleren, ved dennes egne midler eller gennem et "kvalificeret transportfirma", der ved hjælp af eget personale og egnede midler til operationen, i overensstemmelse med lovgivningen, sørger for sikker lastning, transport og losning med hensyn til typen af transport (via land, sø eller luft).

5.2 Håndtering

Maskinen kan, når den er tændt, køres selvstændigt på offentlig vej ved hjælp af dens fire hjul og deres betjening, så længe den er godkendt til dette i henhold til brugslandets lovgivning.



⚠ BEMÆRK

FOR AT TJEKKE GODKENDELSER MHT. BRUG PÅ OFFENTLIG VEJ, HENVISES TIL GÆLDENDE LOVGIVNING I BRUGSLANDET

Ellers kan maskinen flyttes og/eller overføres ved, vha. ramper (ekstraudstyr) at læsse den på et passende transportmiddel (fx. lastvogn, trailer, etc.), som er egnet til denne anvendelse og med en tilstrækkelig bæreevne.

Maskinen læsses på et passende transportmiddel således:

- 1) Placer et transportmiddel, således at læsseplatform er vandret.
- 2) Tjek, at ramperne har en tilstrækkelig kapacitet, - er sikkert fastgjort til transportmidlet og ikke hælder mere end 30 grader.
- 3) Start maskinen (Se pkt. 8.3.2).
- 4) Det anbefales at bakke maskinen op på transportmidlets trailer og placer den, så den tungeste vægt (balancecenteret) vender fremad (hængslets ende) mod trailerens forende (Se FIG. 15).
- 5) Sluk maskinen (Se pkt. 8.3.6) og sæt den i "fejlsikret tilstand" (Se pkt. 9.2).
- 6) Indsæt styretøjets låsebeslag (Se pkt. FIG. 15).
- 7) Frakobl batteriet med batteriets afbryder slukket (Se pkt. 7.1).
- 8) Sørg for at fastgøre maskinen til transportkøretøjets platform med reb, bæltter og hjulklemmer, som er egnet til denne brug, ved hjælp af fastgøringspunkterne (FIG. 14 - Ref. 1) på maskinen.



⚠ ADVARSEL

DET ER OBLIGATORISK, UNDER OPERATIONER, AT SIKRE; DER IKKE ER NOGEN TING, DYR ELLER MENNESKER, INDEN FOR EN RADIUS PÅ 10 METER, HVIS SIKKERHED KAN PÅVIRKES VED ET UHELD.



FIG. 14



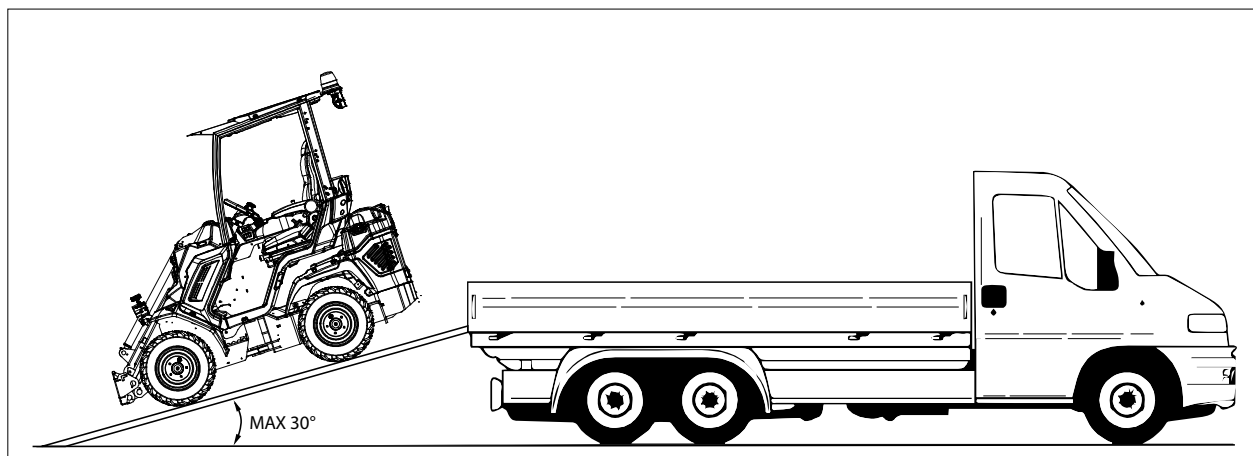


FIG. 15

5.2.1 Installationsprocedure for styretøjets låsebeslag

Styretøjets låsebeslag er placeret under førersædet. Når du skal bruge beslaget, gøres som følger:

- 1) Stop maskinen, mens den ikke styres.
- 2) Aktiver parkeringsbremsen (Se pkt. 8.3.7).
- 3) Løsn drejeknappen (FIG. 16 - Ref. 1) Fastgør styretøjets låsebeslag og samt låsebeslaget på løftearmen.
- 4) Indsæt beslaget (FIG. 17 - Ref. 1) i de to slidser placeret på venstre side af maskinen i nærheden af styretøjets led og fastgør det med den beregnede pin.
- 5) Benyt styretøjet for at placere beslaget.



⚠ ADVARSEL

DER ER RESTERENDE RICISCI NR.1, NR.2, NR.4 og NR.5 (SE PKT. 3.2).



FIG. 16



FIG. 17



5.3 Opbevaring

Hvis maskinen skal holde ubrugt i længere tid, er det nødvendigt at:

- 1) Hvis maskinen skal holde ubrugt i længere tid, er det nødvendigt at:
- 2) Parkere den i et sikkert miljø, beskyttet mod vejr, sol og støv samt sætte den i en "fejlsikret tilstand" (Se pkt. 9.2).
- 3) Rengør maskinen.
- 4) Smør og fedt led, håndtag og fedt (Se kap. 9).
- 5) Afbryd batteriets strømforsyning (Se pkt. 7.1). Opbevar batteriet iht. anvisningerne på det.



⚠ ADVARSEL

NÅR MASKINEN ER PARKERET, ER DET OBLIGATORISK AT AKTIVERE PARKERINGSBREMSEN (SE PKT. 8.3.7), FJERN TÆNDINGSNØGLEN FRA KONTROLPANELET OG OPBEVAR DEN ET SIKKERT STED.

6 MONTERING OG INSTALLATION

6.1 Montering

Maskinen er leveret af producenten klar til brug, uden behov for nogen montering eller forbindelse.

6.2 Indstillinger

Maskinen kan, på anmodning, være udstyret med følgende indstillinger. På hjemmesiden www.multione.com er det muligt, at tjekke udvalget af redskaber.



⚠ ADVARSEL

MONTERING AF REDSKAB, SKAL, MEDMINDRE ANDET ER ANGIVET, UDFØRES AF EN AUTORISERET FORHANDLER OG/ELLER AF ET VÆRKSTED SOM ER GODKENDT AT PRODUCENTEN.

DET ER FORBUDT AT FLYTTE MASKINEN MED KABINEDØREN ÅBEN (HVIS DER ER EN SÅDAN (SE PKT. 8.3.3)).

DET ER FORBUDT AT BRUGE MASKINEN, SELV HVIS DEN ER UDSTYRET MED KABINE, I MILJØER HVOR DER FOREFINDES STOFFER, SOM KAN VÆRE SKADELIGE FOR OPERATØRENS SUNDHED OG SIKKERHED.

KONTAKT FORHANDLEREN FOR AT TJEKKE KOMPATIBILITETEN MELLEM REDSKABET OG DEN KONKRETE MASKINE.

DET ER OBLIGATORISK AT ANVENDE EN KABINE, HVIS MASKINEN BRUGES UNDER UGUNSTIGE VEJRFORHOLD, DER KAN PÅVIRKE SIKKERHEDEN OG SUNDHEDEN FOR OPERATØREN.

DEN BAGERSTE KOBLINGS MAKSIMALE KAPACITET VARIERER AFHÆNGIGT AF MASKINENS TYPE. OPERATØREN ER FORPLIGTET TIL AT AFGØRE, OM HAN KAN SAMLE ET REDSKAB, OG HVOR MEGET HAN I GIVET FALD KAN BELASTE DET.



⚠ BEMÆRK

DET ER FORBUDT AT BUGSERE NOGET REDSKAB OG/ELLER ANDRE ENHEDER PÅ OFFENTLIGE VEJ VHA. TRÆKKROGEN, DER LEVERES PÅ ANMODNING TIL PRODUCENTEN, SELV MED MASKINER, SOM ER GODKENDT TIL BRUG PÅ OFFENTLIG VEJ.

DET ER FORBUDT AT OVERSKRIDE TRÆKKROGENS BELASTNINGSGRÆNSER.

DET ER FORBUDT AT MONTERE ET IKKE-ORIGINALT REDSKAB PÅ MASKINEN.



6.3 Redskaber

6.3.1 Tilgængelige redskaber

Maskinen er beregnet til at blive brugt med flere typer af redskaber, som monteres via lynkoblingen. Du kan undersøge redskabslisten ved at gå til hjemmesiden: www.multione.com og klikke på ikonet "redskaber". Listen er ikke angivet i dette dokument, fordi redskaberne konstant opdateres og udvikles. Hvert redskab, som er købt direkte fra producenten eller en af hans godkendte forhandlere, har implicit tilladelse til at blive monteret på maskinen.



⚠ FARE

DET ER FORBUDT AT MONTERE ET IKKE EGNET OG IKKE ORIGINALT REDSKAB PÅ MASKINEN.



⚠ ADVARSEL

DET ER OBLIGATORISK AT KONTAKTE DEN GODKENDTE FORHANDLER, FOR TIL AT SIKRE KOMPATIBILITETEN MELLEM REDSKABET OG MASKINEN.



⚠ BEMÆRK

PRODUCENTEN PÅTAGER SIG INTET ANSVAR FOR EVENTUELLE SKADER PÅ MENNESKER, DYR ELLER TING, SÅFREMT INSTRUKSERNE I DENNE MANUAL IKKE FØLGES.

6.3.2 Montering af redskab

Procedurer for montering og demontering er beskrevet i kap. 8.

6.4 Kontravægte

Procedurer for montering og demontering er beskrevet i **pkt. 11.4.**



7 INSPEKTION FØR START



⚠ ADVARSEL

DET ER OBLIGATORISK, FØR DEN FØRSTE START AF MASKINEN, AT UDFØRE FØLGENDE HANDLINGER.

Ref.	Brug
1	Sørg for at maskinen er ubeskadiget i alle dens dele.
2	Tjekke sikkerhedssystemets integritet (bælte, ROPS, osv.).
3	Tjek oliestanden i motoren (Se kap. 9).
4	Tjek vandstanden i motoren (Se kap. 9).
5	Tjek oliestanden i det hydrauliske kredsløb (Se kap. 9).
6	Gendan batteriets strømforsyningskredsløb vha. batteriet frakoblingsknap (Se pkt. 7.1).
7	Tjek smøreniplerne og tilfør om nødvendigt smøring (Se kap. 9).
8	Bliv bekendt med betjeningen og dens funktioner (Se pkt. 4.3).

TAB. 19

7.1 Forbind/afbryd batteriet

Batteriets elektriske forbindelse genetableres således:

- 1) Fjern dækslet fra hullet i batteriets afbryder.
- 2) Indsæt den specielle nøgle (FIG. 18 - Ref. 1) ind i batteriets afbryder og drej den med uret.

For at frakoble batteriet gøres således

- 1) Drej den specielle nøgle, der afbryder batteriet, (**FIG. 18 - Ref. 1**), mod uret, og opbevar den et sikkert sted.
- 2) Luk nøglehullet i batteriet vha. det særlige dæksel.



FIG. 18



8 BRUG

8.1 Justeringer

8.1.1 Justering af førersædet

Maskinen er udstyret med et førersæde, der kan justeres i længderetningen. Hvis du vil justere placeringen af førersædet, gøres dette således:

- 1) Sid på sædet.
- 2) Træk og hold i håndtaget, (FIG. 19 - Ref. 3) som sidder under sædet i højre side.
- 3) Skub sædet bagud eller fremad, indtil du finder en position, der passer til din højde.
- 4) Slip håndtaget og flyt sædet lidt, til du hører en lyd, der fortæller at sædet er låst fast.

Dæmpningssystemet justeres således:

- 1) Sid på sædet.
- 2) Drej knappen (FIG. 19 - Ref. 2), som sidder midt under sædet, indtil indikatoren (FIG. 19 - Ref. 1) er midt i den grønne zone.



⚠ BEMÆRK

SÆDETS MODEL KAN VARIERE FRA LAND TIL LAND, OG IFT. VISSE SPECIFIKATIONER OG EKSTRAUDSTYR.

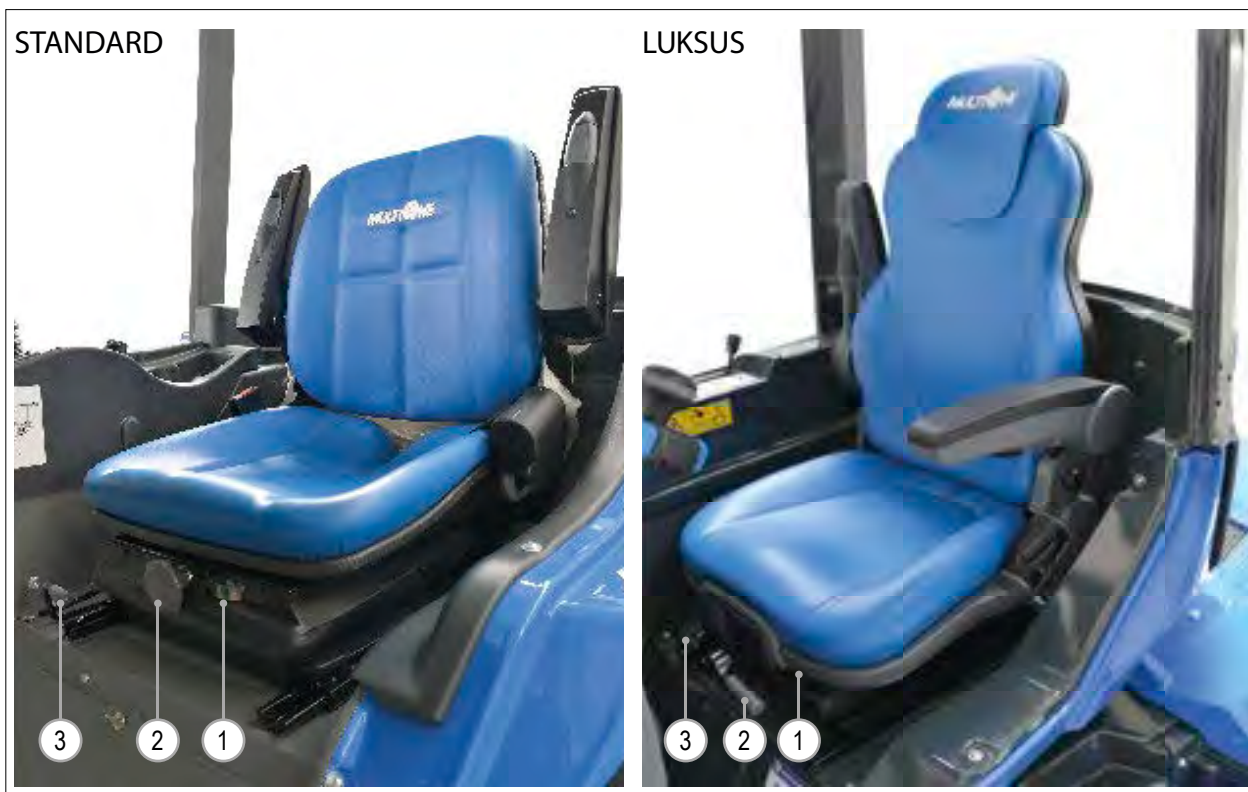


FIG. 19



8.2 Tjek før start



⚠ FARE

FØR BRUG AF MASKINEN ER DET OBLIGATORISK AT GODKENDTE OPERATØRER LÆSER OG FORSTÅR ALLE DELE AF DENNE BRUGERHÅNDBOG.

FØR MASKINENS STARTES SKAL OPERATØREN ALTID TJEKKE NIVEAUET AF HYDRAULIKOLIE (**SE PKT. 8.4.3**).



⚠ ADVARSEL

DET ER OBLIGATORISK, FØR MASKINEN STARTES, AT UDFØRE FØLGENDE KONTROLLER.

Ref.	Brug
1	Sørg for at maskinen er ubeskadiget i alle dens dele.
2	Sørg for, at sikkerhedssystemerne er intakte (bælter, ROPS, osv.).
3	Tjek brændstofniveau på multifunktionsenheden (Se pkt. 4.3.2).
4	Tjek motorens oliestand (Se kap. 9).
5	Tjek vandstanden i motoren (Se kap. 9).
6	Tjek oliestanden i det hydrauliske kredsløb (Se kap. 9).
7	Sørg for alle betjeningsgreb står i frigear.
8	Sørg for gashåndtaget er sat til et minimum.
9	Sørg for, at håndbremsen er aktiveret (Se pkt. 8.3.7).
10	Sørg for, at det rutinemæssige serviceeftersyn er udført.

TAB. 20

8.3 Normale operationer

8.3.1 Procedure for at komme videre til maskinens driftsposition



⚠ ADVARSEL

DU SKAL HOLDE TRINNETS FODSTØTTE OG KABINENS FODPANELER RENE FOR SNAVS OG MUDDER.

Man stiger op på maskinen således:

- 1) Hold med venstre hånd på tagets forreste stolpe eller, hvis maskinen er udstyret med kabine, på håndtaget.
- 2) Placer din venstre fod på den særlige fodstøttes trin.
- 3) Stig op og sid på sædet.
- 4) Placer dine fødder på de respektive fodpaneler, hvor der er skridsikre strips.
- 5) Fastgør din sikkerhedssele.

8.3.1.1 Korrekt arbejdsstilling

Operatørens korrekt kropsholdning aht. korrekt anvendelse af betjeningerne er som følger:

- Sid med ryggen mod ryglænet og sikkerhedsselen fastgjort.
- Hav ansigtet mod kørselsretningen.
- Venstre hånd på rattet.
- Højre hånd fri til at betjene alle andre betjeningsgreb
- Venstre fod hvilende på fodpanelet i overensstemmelse med den skridsikre strimmel.
- Højre fod hvilende på fodpanelet i overensstemmelse med den skridsikre strimmel, klar til at betjene den proportionelle frem- og tilbagepedal.



8.3.2 Opstart

⚠ FARE

FØR START AF MASKINEN, SKAL MAN SØRGE FOR, AT DER IKKE FINDES NOGEN TING, DYR ELLER MENNESKER INDEN FOR EN RADIUS PÅ 10 METER FRA MASKINEN, HVIS SIKKERHED KAN PÅVIRKES VED ET UHELD.



⚠ ADVARSEL

ALLE KONTROLLER **PKT. 8.2** SKAL UDFØRES FØR START AF MASKINEN

FØR DU STARTER MASKINEN, ER DET OBLIGATORISK AT TJEKKE OM ALLE BETJENINGER ER I NEUTRAL POSITION OG OM HÅNDBREMSEN ER BLEVET AKTIVERET.

FØR START AF MASKINEN, SKAL DET SIKRES AT DEN PLANLAGTE SERVICEEFTERSYN ER UDFØRT, ISÆR RENGØRING AF MASKINEN. SØRG FOR AT INGEN GENSTANDE ELLER MATERIALER FORHINDRER DEN KORREKTE BETJENING.

Motoren startes således:

- 1) Sæt den gule afbryder (**FIG. 20 - Ref. 1**) i pos. "Center". Hvis afbryderen ikke er i denne position, kan maskinen ikke starte.
- 2) Indstil gashåndtaget (**FIG. 20 - Ref. 2**) til minimum: Pos. "Skildpadde".
- 3) Drej nøglen til Pos. "2"  for at aktivere gløderørene i mindst 5 sekunder.
- 4) Drej nøglen (**FIG. 20 - Ref. 1**) til Pos. "3"  i 2 sekunder, hvis motoren ikke starter, skal du slippe nøglen og starte fra trin 1).

⚠ BEMÆRK

FØR DU BRUGER MASKINEN, ANBEFALER VI AT GENNEMFØRE NOGLE "BRUGERTESTS", FOR AT OPNÅ EN GRADVIS BEHERSKELSE AF MASKINENS FUNKTIONER.



FIG. 20



8.3.3 Håndtering

Maskinen flyttes således:

- 1) Start maskinen (Se pkt. 8.3.2).
- 2) Frigør parkeringsbremsen (Se pkt. 8.3.7).
- 3) Øge motorens omdrejninger, ved at aktivere gashåndtaget
- 4) Tryk pedalen i retningen "Fremad" (FIG. 21 - Ref. 1) eller "Bagud" (FIG. 21 - Ref. 2).
- 5) Brug rattet til at angive køreretningen

⚠ FARE



DET ER OBLIGATORISK AT FLYTTE MASKINEN MED KABINEDØREN LUKKET (HVIS DER FINDES EN SÅDAN). ELLERS KAN DØREN BLIVE UOPRETTELIGT BESKADIGET AF CHASSISSETS BEVÆGELSER UNDER KØRSLLEN. DU SKAL REDUCERE HASTIGHEDEN TIL TOMGANG, NÅR DU STYRER MASKINEN, FOR IKKE AT PÅVIRKE DENS STABILITET.

⚠ FARE



DET ER FORBUDT AT FLYTTE MASKINEN, MENS DENS REDSKAB, LØFTEARMEN ELLER NOGEN ANDEN BELASTNING ER HÆVET. DET ER FORBUDT AT LÆNE SIG UD FRA FØRERSÆDET, NÅR MASKINEN ER I BEVÆGELSE.

⚠ FARE



HUSK PÅ, AT MENS DER DREJES, FØRES FØRERSÆDET IUD OVER HJULENES VENDERADIUS. VÆR OPMÆRKSOM PÅ EVENTUELLE FORHINDRINGER (Se FIG. 22).

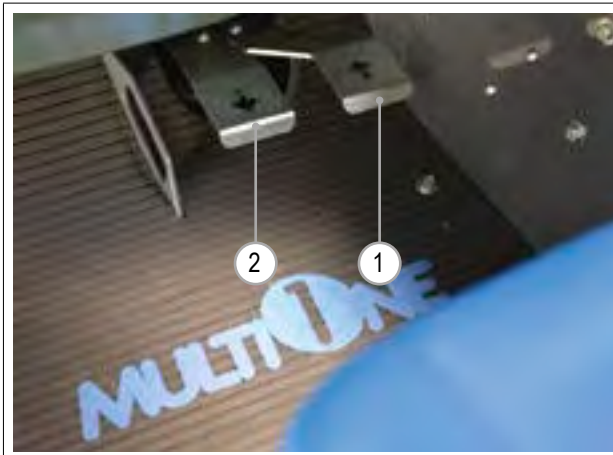


FIG. 21

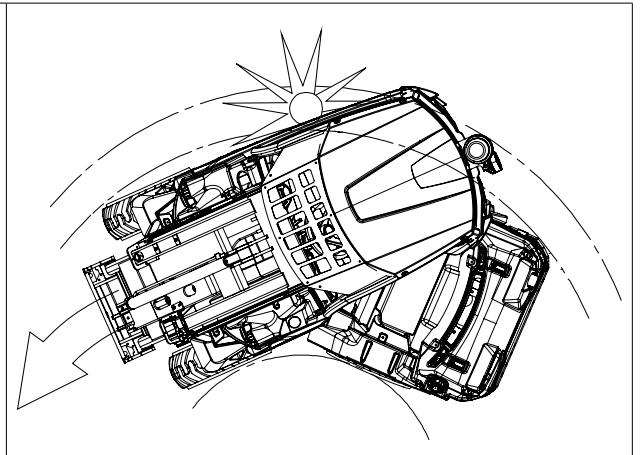


FIG. 22



8.3.3.1 Kørsel på offentlig vej

Tjek at maskinen er godkendt til brug på offentlig vej.

BEMÆRK

DET ER FORBUDT AT BRUGE AF MASKINEN PÅ VEJEN UDEN FORUDGÅENDE GODKENDELSE I OVERENSSTEMMELSE MED BRUGSLANDETS GÆLDENDE LOVE.

DET ER FORBUDT AT BUGSERE ETHVERT UDSYR OG/ELLER ANDRE ENHEDER MED TRÆKKROGEN, DER LEVERES PÅ ANMODNING TIL PRODUCENTEN, PÅ OFFENTLIGE VEJE, SELV MED MASKINER, SOM ER GODKENDT TIL BRUG PÅ VEJEN.

DET ER FORBUDT AT BUGSERE TRAILERE HVIS VÆGT OVERSTIGER 750 KG MED TRÆKKROGEN

Når maskinen håndteres på offentlig vej, er det påkrævet at låse løftearmen. Maskinen er udstyret med to ventiler, der kan afbryde strømmen af hydraulikolie til løftearmens cylinder.

- 1) Træk armen tilbage.
- 2) Flyt udstyret, hvis det er monteret på den universelle fastgørelsesplade i 20 cm højde fra jorden.
- 3) Sluk maskinen (Se pkt. 8.3.7).
- 4) Luk de to ventiler for at blokere løftearmen, placeret i nærheden af armens løftecylinder. Ventilerne er lukkede, når de respektive greb er vinkelrette på hydraulikolierøret.
- 5) Gå videre for at køre på offentlig vej.

Bommens låses op således:

- 1) Sluk maskinen (Se pkt. 8.3.7).
- 2) Åben de to ventiler for at låse løftearmen op. Ventilerne er åbne, når grebene er parallelle med det respektive hydraulikolierør.

8.3.4 Montering af redskabet

FARE

DET ER FORBUDT AT MONTERE IKKE PASSENDE ELLER IKKE ORIGINALT REDSKAB PÅ MASKINEN.

ADVARSEL

DET ER OBLIGATORISK AT LÆSE REDSKABETS INSTRUKTIONSMANUAL FØR MAN GÅR VIDERE MED MONTERING, DEMONTERING OG BRUG AF REDSKABET

ADVARSEL

DER ER RESTERENDE RISCICI NR. 1, NR. 2 og NR. 3 (SE PKT. 3.2).

8.3.4.1 Mekanisk redskabsforbindelse

Gå videre med montering af redskabet således

- 1) Sørg for at redskabet placeres på fast og vandret underlag.
- 2) Start maskinen (Se pkt. 8.3.2).
- 3) Skub multifunktionsjoysticket til højre for at vippe lynkoblingen fremad.
- 4) Sluk maskinen (Se pkt. 8.3.6).
- 5) Stig ned fra maskinen og gå til arbejdsområde D og E (Se pkt. 4.2).
- 6) Løft og skub de to håndtag tilbage (FIG. 23 - Ref. 3), som er placeret på lynkoblingen, for at hæve krogens stik.
- 7) Stig op på maskinen igen, og start den (Se pkt. 8.3.2).
- 8) Før forsigtigt lynkoblingen op til et af redskaberne, for at tilgå den øverste runde profil (FIG. 23 - Ref. 2) i deres kurvede placeringer på redskabet (FIG. 23 - Ref. 1)
- 9) Flyt langsomt multifunktionsjoysticket mod venstre, således lynkoblingen hældes bagud, fortsæt når lynkoblingen er hævet et par centimeter og koblingssystemet automatisk lukkes, så de to stik passer ind i hullerne på redskabet (FIG. 23 - Ref. 4).
- 10) Kontroller at de to greb synligt (FIG. 23 - Ref. 5) er i lav position. Hvis ikke, betyder det at koblingen ikke blev gennemført
- 11) Løft redskabet og hæld det fremad ved at føre multifunktionsjoysticket mod højre, for visuelt at tjekke om koblingens to stik er korrekt indsat i de tilpassede sæder på redskabet. Hvis ikke, så flyt redskabet på jorden og gentag proceduren fra trin 3).



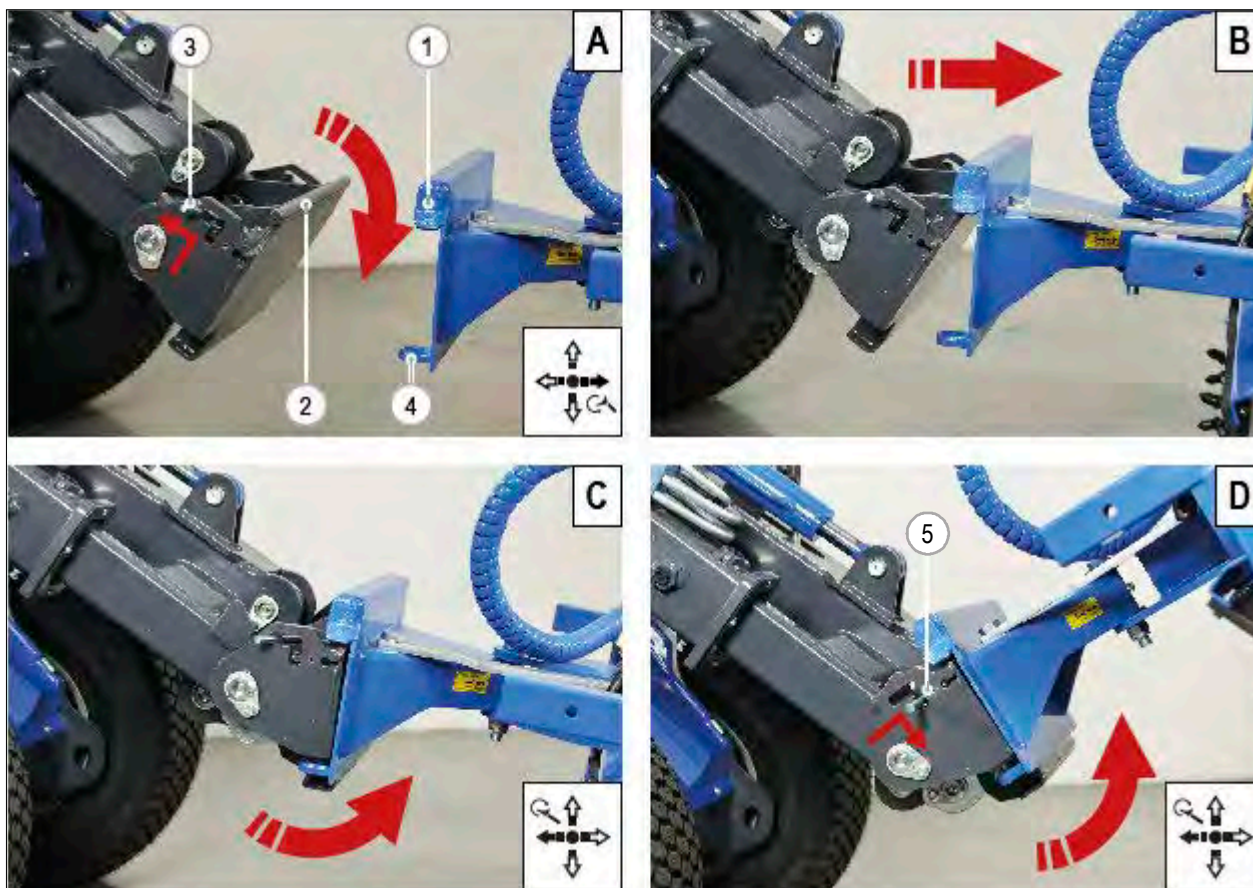


FIG. 23

8.3.4.2 Forbind redskabet mekanisk med det hydrauliske frigørelsessystem (ekstraudstyr)

For at udføre monteringen af redskabet, såfremt maskinen er udstyret med et hydraulisk frigørelsessystem, fortsættes som følger:

- 1) Sørg for at udstyret placeres på fast og vandret underlag.
- 2) Start maskinen (Se pkt. 8.3.2).
- 3) Skubbe multifunktionsjoysticket mod højre for at hælde maskinens lynkobling fremad. Om nødvendigt, så forskyd den nogle få cm baglæns.
- 4) Før forsigtigt lynkoblingen op til et af redskaberne, for at tilgå den øverste runde profil (FIG. 23 - Ref. 2) i deres kurvede sæder på (FIG. 23 - Ref. 1) redskabet.
- 5) Tryk og hold på redskabets udløserknop (TAB5 - Ref. 1) og aktiver samtidigt omskifteren til koblingernes strøm i forreste position (Se pkt. 4.3.3).
- 6) Bevæg multifunktionsjoysticket mod venstre, for at hælde lynkoblingen bagud. På denne måde justeres maskinens lynkoblingen og det ene redskab.
- 7) Frigiv redskabets udløserknop (TAB. 5 - Ref. 1), på denne måde sænkes koblingens to stik og de føres ind i koblingens tilpassede sæder på redskabet.
- 8) Løft redskabet og hæld det fremad ved at flytte multifunktionsjoysticket mod højre for synligt at kontrollere, om koblingens to stik er korrekt ført ind i redskabets tilpassede sæder. Hvis ikke, så flyt redskabet på jorden og gentag proceduren fra trin 1).

8.3.4.3 Hydraulikforbindelse til redskabet (hvis dette er tilgængeligt)

⚠ FARE

DET ER FORBUDT AT UDFØRE FORBINDELSEN AF HYDRAULIKRØRENE MENS MASKINENS MOTOR KØRER, FØR DU HAR BENYTTET UDSØJNINGENS SKÆRMENHEDEN PÅ OLIETRYKKET I HYDRAULIKSYSTEMET OG HAR AFSLUTTET MONTERINGSPROCEDUREN.

⚠ ADVARSEL

LÆS REDSKABETS BRUGERVEJLEDNING, FØR DU FORETAGER NOGEN FORBINDELSER

⚠ ADVARSEL

DER ER RESTERENDE RISIKO NR. 1 (SE PKT. 3.2).

Før du opretter hydrauliske forbindelser mellem maskinen og redskabet (FIG. 26) skal du frigive resttrykket i maskinens hydrauliske kredsløb. Dette gøres således:

- 1) Sluk maskinen (Se pkt. 8.3.6).
- 2) Sæt start nøglen i pos. "1" (FIG. 24 - Ref. 1).
- 3) Flyt den gule kontakt på multifunktionsjoysticket (FIG. 24 - Ref. 2) først "Fremad" og dernæst i "Bagud".



FIG. 24



FIG. 25

⚠ ADVARSEL

FORBINDELSERNE MÅ FØRST FORETAGES NÅR REDSKABET ER MONTERET MEKANISK.

For at frigive resttrykket, skal redskabets hydrauliske slanger forbindes således:

- 1) Fjern beskyttelsespanelet (FIG. 25 - Ref. 1) fra multi-stikket.
- 2) Tryk på låseknappen (FIG. 25 - Ref. 2) på låsegrebet og løft låsehåndtaget (FIG. 25 - Ref. 3) til den ulåste position FIG. 26 - Ref. A).
- 3) Skub adapterpladen, som er forbundet til redskabets hydrauliske slanger på multi-stikket.
- 4) Træk låsegrebet (FIG. 26 - Ref. B) nedad, og træk adapterpladen ind i stikket (FIG. 26 - Ref. C).



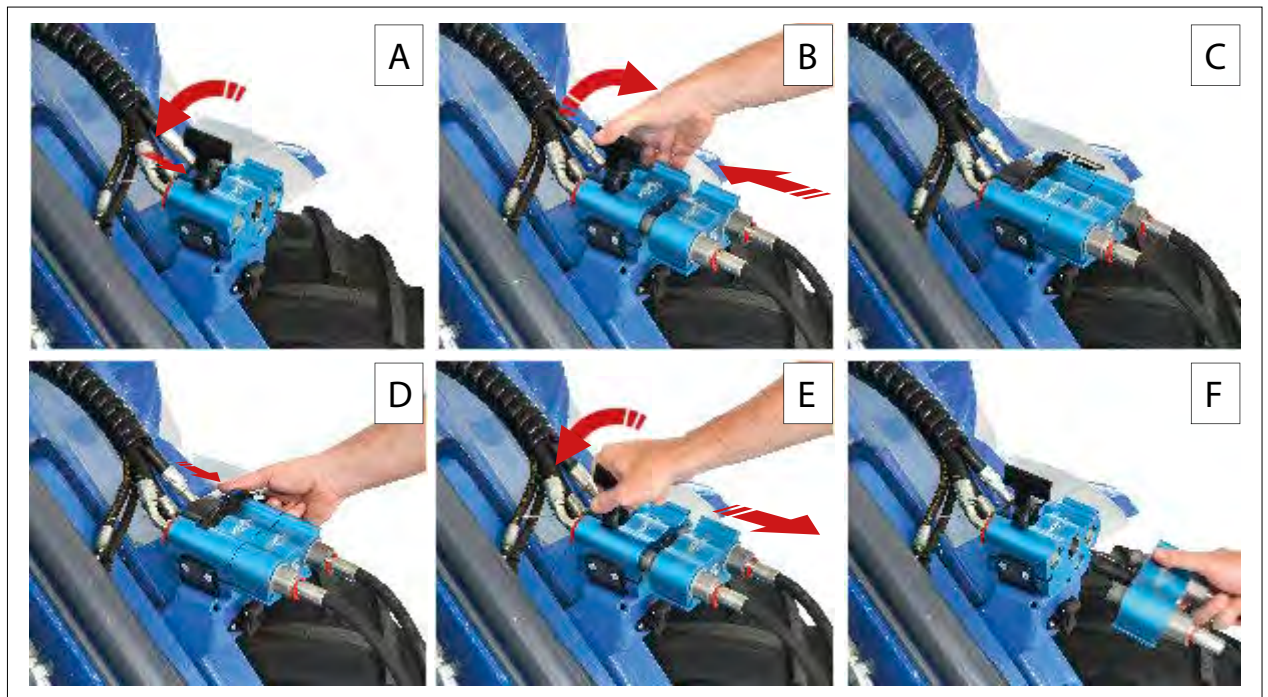


FIG. 26

8.3.4.4 Elektrisk tilslutning af redskabet (hvis det er tilgængeligt)



⚠ ADVARSEL

LÆS REDSKABETS BETJENINGSVEJLEDNING, FØR DU UDFØRER ELEKTRISKE FORBINDELSER



⚠ ADVARSEL

FORBINDELSERNE MÅ FØRST FORETAGES NÅR REDSKABET ER MEKANISK MONTERET

Før redskabets stik ind i maskinens stik (FIG. 25 - Ref. 4).

8.3.5 Afmontering af redskabet

Udstyret afmonteres således:

- 1) Placer redskabet på fast grund.
- 2) Sluk maskinen (Se pkt. 8.3.6).
- 3) Udstødningens resttryk inden i det hydrauliske kredsløb (Se pkt. 8.3.4.3).

8.3.5.1 Elektrisk og hydraulisk frakobling



⚠ ADVARSEL

TJEK REDSKABETS BRUGERVEJLEDNING MED HENSYN TIL HYDRAULISKE OG ELEKTRISKE FORBINDELSER. HYDRAULIKRØRENE OG DET ELEKTRISK KABEL SKAL AFBRYDES FØR REDSKABET AFMONTERES MEKANISK

- 1) Tryk på låseknappen (FIG. 26 - Ref. D) Tryk på låsegrebet og løft låsegrebet til den ulåste position (FIG. 26 - Ref. E).
- 2) Afbryd redskabets hydrauliske slanger fra maskinen (FIG. 26 - Ref. F).
- 3) Dæk multi-stikket med gummidækslet (FIG. 25 - Ref. 1).
- 4) Afbryd det elektriske stik (hvis der er et).



8.3.5.2 Mekanisk frakobling af redskabet med manuelt frigørelsessystem



⚠ ADVARSEL



DER ER RESTERENDE RISCICI NR. 1, NR. 2, NR. 3 (SE PKT. 3.2).

Du kan afbryde redskabet med det manuelle frigørelsessystem således:

- 1) Løft og skub de to greb bagud (FIG. 23 - Ref. 3) fra lynkoblingen for at frigøre de to stik.
- 2) Start maskinen (Se pkt. 8.3.2).
- 3) Skub multifunktionsjoysticket mod højre for at rotere maskinens lynkobling fremad. Forskyd den om nødvendigt et par cm tilbage.
- 4) Flyt multifunktionsjoysticket "Fremad" for at sænke løftearmen og afmontere redskabet.

8.3.5.3 Mekanisk frakobling af redskabet med det hydrauliske frigørelsessystem (ekstraudstyr)

Hvis maskinen er leveret med et hydraulisk frigørelsessystem fortsættes således:

- 1) Start maskinen (Se pkt. 8.3.2).
- 2) Tryk og hold på redskabets udløserknop  (TAB. 5 - Ref. 1) og aktiver samtidigt kontrollen med koblingernes strøm i "Fremad" position (Se pkt. 4.3.3).
- 3) Frakobl omhyggeligt kobling fra redskabet.
- 4) Frigiv redskabets udløserknop  (TAB. 5 - Ref. 1) og før kontrollen med koblingernes strøm til midterste position.

8.3.5.4 Brug af redskabet



⚠ ADVARSEL

MHT. BRUG AF REDSKABET HENVISES TIL REDSKABETS BRUGERVEJLEDNING.

DU SKAL HOLDE MASKINENS MONTEREDE REDSKAB SÅ TÆT VED JORDEN SOM MULIGT, NÅR DU FLYTTER MASKINEN.

8.3.6 Sådan slukkes maskinen

Maskinen slukkes således:

- 1) Stop maskinen uden at dreje på rattet.
- 2) Træk løftearmen tilbage og sænk den og/eller sæt det eventuelt monterede redskab ned på jorden.
- 3) Sæt gashåndtaget til minimum, Pos. "Skildpadde".
- 4) Aktiver parkeringsbremsen (Se pkt. 8.3.7).
- 5) Frigiv trykket i det hydrauliske system, som beskrevet i pkt. 8.3.5.
- 6) Sæt nøglen i Pos. "0".
- 7) Fjern nøglen fra kontrolpanelet og opbevar den et sikkert sted.


8.3.7 Parkeringsbremse

Parkeringsbremsen aktiveres således:

6.3 model.

- 1) Parkeringsbremsen aktiveres ved at løfte grebet op og trække det tilbage (FIG. 27 - Ref. 1).
- 2) Parkeringsbremse frigøres ved at løfte håndtaget op og skubbe det fremad (FIG. 27 - Ref. 2).

6.3+ and 6.3S model

- 1) Sæt startnøglen i Pos. "1".
- 2) Tryk på parkeringsafbryderen (FIG. 27 - Ref. 3), lyset  tændes.



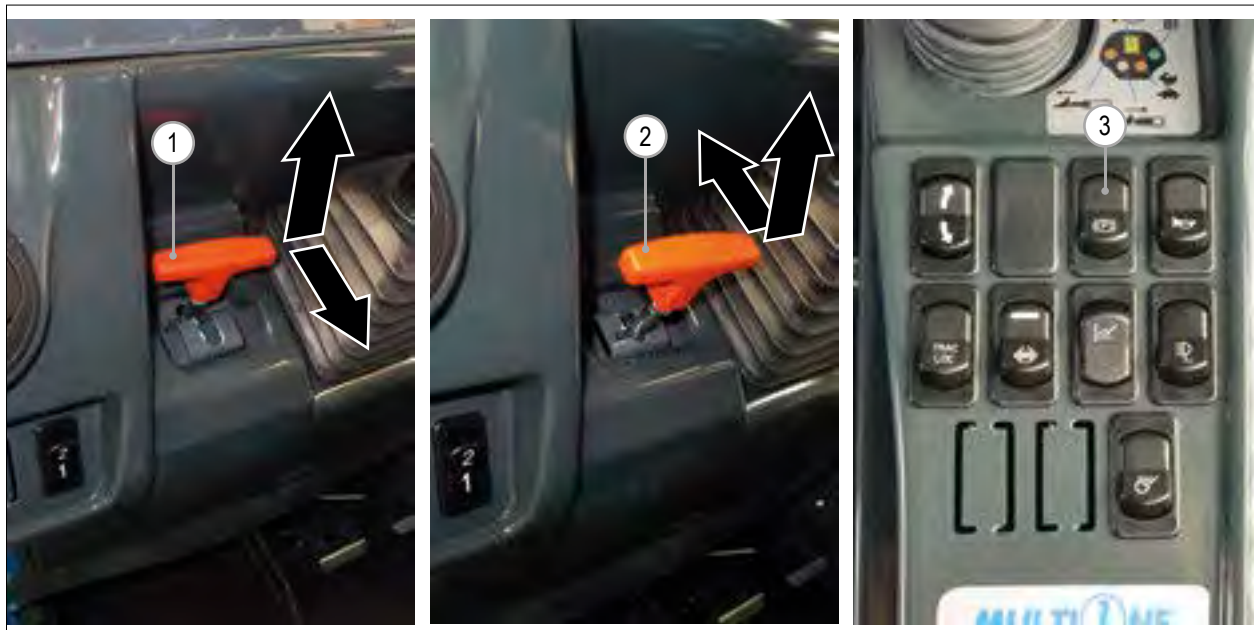


FIG. 27

8.3.8 Optankning

Når brændstofmålerens advarselsslampe (Se pkt. 4.3.2) tændes, er det nødvendigt at tanke op således:

- 1) Sæt maskinen i "sikkerhedstilstand" (Se pkt. 9.2).
- 2) Gå til position A (Se FIG. 2).
- 3) Skru tankdækslet af (FIG. 28 - Ref. 1) mod uret.
- 4) Tank op, brug om nødvendigt en tragt, for at undgå at spilde brændstof.
- 5) Når optankningen er afsluttet, skrues brændstofdækslet på med uret.



⚠ FARE

DET ER FORBUDT AT TANKE UNDER RYGNING OG/ELLER I NÆRHEDEN AF FLAMMER, ÅBEN ILD OG/ELLER VED FARE FOR EKSPLOSION.



FIG. 28



8.4 Funktioner/ekstraordinære situationer

8.4.1 Ustabilitet af maskinen

Maskinen kan blive ustabil under udførelsen af en kurve ved høj hastighed eller ved at løfte en tung belastning. Denne situation kan undgås således:

- 1) Drej maskinen kun ved lav hastighed og med belastningen så tæt som muligt på jorden.
- 2) Forlæng ikke løftearmen mens der løftes og med løftet belastning (**Se pkt. 4.5.3**).
- 3) Løft ikke tunge byrder med skovlen, og brug ikke andet redskab til at løfte med.

8.4.2 Overtryk i det hydrauliske kredsløb

Maskinen er udstyret med et system af hydrauliske ventiler, der begrænser kredsløbets olietryk for at undgå skader. Ved særlige driftsvanskeligheder kan der evt. høre en hvislende lyd. Dette indikerer, at ventilerne skal bringes ind til service.

Hvis driftstilstanden fortsætter, og dette kan resultere i skader, skal du mindske maskinens belastning ved at reducere arbejds hastigheden og/eller antallet af motorens omdrejninger.

8.4.3 Tab af kontrol

Hvis oliemængden i det hydrauliske kredsløb mindskes betydeligt på grund af en fejl med relativt stort tab, kan maskinen gå i frigear og miste effekt fra "motorbremsen", som forsynes af det hydrauliske kredsløb. I denne tilstand kan kontrollen med maskinen blive påvirket. Denne situation kan undgås således:

- 1) Tjek om der er nogen mulige tab før maskinen startes.
- 2) Tjek niveauet af hydraulikolie og fyld eventuelt efter (**Se kap. 9**).



FARE

I TILFÆLDE AF EN NØDSITUATION KAN PARKERINGSBREMSEN BRUGES TIL AT STOPPE MASKINEN MED.

8.4.4 Kabinens nødudgang

Hvis der opstår brug for at åbne maskinens nøddør, der leveres med kabinen, gøres dette således:

- 1) Træk i håndtagets røde ring for at åbne maskinens højre vindue (**FIG. 29 - Ref. 1**).
- 2) Skub det højre vindue helt ud.

8.4.5 Bloker maskinen med løftearmen hævet



FARE

BEMÆRK: DETTE ER EN NØDPROCEDURE OG DERFOR SKAL ADGANGEN TIL OMRÅDET VÆRE KONTROLLERET OG FORBUDT.

I tilfælde af en fejl på maskinen, som gør det umuligt at trække løftearmen tilbage i hævet tilstand, er det ikke sikkert at sænke den, fordi det vil skabe en betydelig ubalance i maskinen. Da maskinen er fejlbehæftet, kan ubalancen ikke reduceres ved at trække armen tilbage, og derfor vil risikoen for at maskinen vælter være reel og umulig at kontrollere.

Udstyret bugseres tilbage og en evt. belastningen placeres på jorden således:

- 1) Indsæt parkeringsbremsen.
- 2) Fjern nøglen fra kontrolpanelet.
- 3) Sikr området omkring maskinen.
- 4) Sænk den ophængte last vha. en speciel maskine (fx. en gaffeltruck).
- 5) Sænk løftearmen.



8.4.6 Sådan bugseres maskinen



⚠ ADVARSEL

DET ER FORBUDT AT BUGSERE MASKINEN VÆK OG/ELLER LØFTE DEN VHA. ET GIVENT TRANSPORTMIDDEL.

Hvis maskinen forbliver blokeret, er det muligt at bugserer den over korte afstande (MAKS. 20 mt), og kun vha. et passende bugserings-køretøj. Dette gøres således:

- 1) Sæt maskinen i "sikkerhed tilstand" (Se pkt. 9.2).
- 2) Fastgør tovværk og/eller kæder til maskinens (FIG. 30 - Ref. 1) fastgørelsespunkter.
- 3) Start maskinen (Se pkt. 8.3.2) og gennemfør, så vidt muligt, bugseringen.



FIG. 29



FIG. 30

9 SERVICEEFTERSYN

9.1 Generelle advarsler

Se pkt. 3.4.

9.2 Maskinens sikkerhedsstatus

Maskinen er i sikkerhedstilstand når:

- 1) Maskinen stoppes mens rattet ikke er drejet, og på fast og vandret underlag.
- 2) Løftearmen sænkes og eventuelt redskab placeres på jorden.
- 3) Motoren er slukket (**Se pkt. 8.3.6**).
- 4) Kontrolgrebene er i frigear.
- 5) Parkeringsbremsen aktiveres (**Se pkt. 8.3.7**).
- 6) Nøglen fjernes fra kontrolpanelet og opbevares på et sikkert sted.

9.3 Monter løftearmens sikkerhedsbeslag

Når du udfører vedligeholdelse på maskinen, og du er nødt til at hæve løftearmen, skal du indsætte sikkerhedsbeslaget.

Dette gøres således:

- 1) Start maskinen.
- 2) Hæv løftearmen helt.
- 3) Sluk maskinen (**Se pkt. 8.3.6**) mens armen er hævet.
- 4) Fjerne beslaget fra slidsen, som er placeret under førersædet (**FIG. 31 - Ref. 1**).
- 5) Indfør beslaget (**FIG. 32 - Ref. 1**) for at blokere løftearmen, og fastgør det med håndtaget (**FIG. 32 - Ref. 2**).
- 6) Sænk langsomt løftearmen og lad cylinderens dele understøtte beslaget.



FIG. 31



FIG. 32



9.4 Åbning af motorhjælmen

Motorhjælmen åbnes således:

- 1) Sæt maskinen i "sikkerhedstilstand" (Se pkt. 9.2).
- 2) Fjern nøglen fra batteriets afbryder (Se pkt. 7.1).
- 3) Tryk på de to håndtag, som låser motorhjælmen (FIG. 33 - Ref. 1).
- 4) Løft motorhjælmen og placer den på en stabil, vandret overflade.

9.5 Nulstilling af servicelamper



⚠ ADVARSEL

KUN FORHANDLERE OG GODKENDTEVÆRKSTEDER MÅ NULSTILLE SERVICELAMPER

Maskinen leveres med en multifunktionsenhed (Se pkt. 4.3.2), som ved hver opstart, i den nederste del af skærmen, angiver antallet af resterende timer frem til næste planlagte serviceeftersyn. Når der er mindre end 100 timer tilbage, blinker multifunktionsenhedens servicelampe i 30 sekunder, ved hver opstart af maskinen. Når det planlagte serviceinterval overskrides, forbliver servicelampen tændt.

- 1) Når det planlagte serviceeftersyn er udført, nulstilles servicelampen således:
- 2) Forbind den relevante knap til stikket under sædet på højre side (FIG. 34 - Ref. 1).
- 3) Sæt nøglen i Pos. "1" og vent i 5 sekunder, til multifunktionsenheden angiver antallet af driftstimer.
- 4) Tryk og hold knappen nede i 5 sekunder, til meddelelsen "RESET" vises på multifunktionsenheden.
- 5) Slip knappen i 2 sekunder.
- 6) Tryk igen på knappen i 2 sekunder, hvorefter det nye serviceinterval vises. Efter 3 sekunder, går multifunktionsenhedens displayet tilbage til normal tilstand.
- 7) Sluk med nøglen. Systemet er nu nulstillet.

NB: Nulstillingsproceduren, som er beskrevet ovenfor, er kun mulig når antallet af resterende timer frem til serviceeftersynet er mere end 20 enheder. (F.eks.: service 50 timer, hvis antallet af driftstimer er 19, kan maskinen ikke nulstilles, hvis antallet er 32 nulstilles den).



FIG. 33



FIG. 34



9.6 Almindelig servicetabel

Frekvens	Servicepunkter	Opgaver
DAGLIGT	Maskine	Rengøring (Se pkt. 9.8)
	Led, håndtag og smøreenheder	Smøring (Se pkt. 9.8)
	Motor	Tjek af oliestand (Se pkt. 9.9)
	Afskærmninger og beskyttelsesanordninger	Integritetskontrol af (Se pkt. 9.8)
	Luffilter	Rengøring (Se pkt. 9.9)
HVER UGE	Dæk	Tjek dæktryk og spænding af hjulmøtrikker (Se pkt. 9.8)
	Hydraulisk kredsløb	Tjek oliestand (Se pkt. 9.8)
	Led, håndtag og smøreenheder	Smøring (Se pkt. 9.8)
	Luffilter	Rengøring (Se pkt. 9.9)
	Køler	Rengøring (Se pkt. 9.9)
HVER 100 TIMER	Motor	Tjek af kølevæskens stand (Se pkt. 9.9)
EFTER BEHOV	Elektrisk kredsløb	Udskiftning af sikringer (Se pkt. 9.8)
	Løftearm	Justering af glidesko (Se pkt. 9.8)

TAB. 21



9.7 Planlagt serviceeftersyn



⚠ ADVARSEL

KONTAKT DIN LOKALE FORHANDLER OG/ELLER ET AUTORISERET VÆRKSTED FOR PLANLAGT SERVICEEFTERSYN.

Frekvens	Servicepunkter	Opgaver
Efter de første 50 timer	Hydraulisk kredsløb	Skift oliefilter
		Tjek tryk
		Juster tryk
	Motor	Udskift olie
		Udskift oliefilter
	Bolte, møtrikker, skruer mv.	Tjek spænding
	Batteri	Tjek opladning
Hver 200 timer	Hydraulisk kredsløb	Udskift oliefilter
		Tjek tryk
		Juster tryk
	Motor	Udskift olie
		Udskift luftfilter
		Check remspænding
Efter de første 400 timer	Motor	Tjek kølerens vandstand
Hvert år	Hydraulisk kredsløb	Tjek tryk
		Juster tryk
		Udskift filterpatron
		Udskift olie
	Motor	Udskift olie
		Rens brændstoffilter
		Udskift kølevæske
		Udskift motorens oliefilter
Hvert 5. år	Sikkerhedssele	Udskift

TAB. 22



9.8 Maskinens serviceeftersyn

9.8.1 Rengøring af maskinen

Rengøring af maskinen er afgørende for at sikre pålidelighed og effektivitet. Ophobning af støv og snavs kan forårsage funktionsfejl og skader.

Ved afslutningen af arbejdsdagen, især hvis maskinen anvendes i støvede omgivelser, skal følgende rengøres:

- Køleren til det hydrauliske system og motorens køler bør rengøres ved hjælp af trykluft ved lavt tryk, samt en blød børste til at fjerne snavs med.
- Maskinens udvendige side kan vaskes med en højtryksrensere og en ren klud.
- Rengør kabinens inderside med et passende, mildt rengøringsmiddel og en ren klud.

ADVARSEL

DET ER FORBUDT AT BRUGE HØJTRYKSRENSERE

9.8.2 Tjek dæktrykket

Sørg for at dækkene har det korrekte tryk, hvilket sikrer pålidelighed og større sikkerhed, når du bruger maskinen. Før du evt. pumper dækkene op, skal du tjekke for skader på dæk og hjul. Såfremt disse har skader, skal de udskiftes. Dæktrykket er angivet i **pkt. 11.5**.

FARE

OVERSTIG ALDRIG VÆRDIEN FOR DÆKTYPENS ANBEFALEDE TRYK

9.8.3 Tjek for strukturelle skader og spænd boltene

- ROPS og FOPS: Tjek at gitrene ikke er deforme, eller har revner, rust eller dele uden maling. Tjek at fastgørelsespunkter og relaterede bolte er intakte.
- Sikkerhedsseler: Tjek fastgøringspunkterne og at relevante bolte er intakte samt at bespændingssystemet ikke er beskadiget.
- Hjulbolte: Tjek at boltene er spændte.

9.8.4 Batteritjek

ADVARSEL

BATTERISYREN ER MEGET GIFTIG OG KAN FORÅRSAGE FORBRÆNDINGER OG IRRITATION. BRUG ALTID PERSONLIGE VÆRNEMIDLER (HANDSKER, BESKYTTELSBRILLER, BESKYTTELSESDRAGT).

Batteriet er placeret inde i motorrummets højre side.

- 1) Sæt maskinen i "sikkerhed tilstand" (Se pkt. 9.2).
- 2) Åbn motorhjelm (Se pkt. 9.4).
- 3) Fjern nøglen fra batteriets afbryder.
- 4) Fjern det højre sidepanel, ved at løsne de skruer, der fastgør det til rammen.
- 5) Kontrol:
 - Batteriet (**FIG. 35 - Ref. 1**) er intakt og ikke utæt.
 - Tjek strømkablets forbindelser (**FIG. 35 - Ref. 2 - 3**) for tegn på utætheder, korrosion eller skader.
 - Tjek at batteriet er forsvarligt fastgjort til maskinens ramme.





FIG. 35

9.8.5 Hydraulikoliens stand

Standen på hydraulikolien tjekkes således:

- 1) Hæv løftearmen.
- 2) Sluk maskinen og fastgør armen i oprejst position med sikkerhedsblokken (Se pkt. 9.3).
- 3) Skru knoppen af (FIG. 36 - Ref. 2) for at åbne dækslet (FIG. 36 - Ref. 1) ved højre forhjul.
- 4) Fjern dækslet fra tanken med hydraulisk olie (FIG. 36 - Ref. 3).
- 5) Tjek standen på den hydrauliske væske i tanken vha. oliepinden. Standen bør være i det normale måleområde mellem de to hak på oliepinden.
- 6) Hvis det er nødvendigt, tilføj mere af den relevante type af hydraulisk væske: 0034 PAKELO HYDRAULIC EP EXTRA S-AL 46.



FIG. 36

9.8.6 Udskiftning af filteret til hydraulikolie

Hydraulikolien udskiftes således:

- 1) Hæv løftearmen.
- 2) Sluk maskinen og fastgør armen i oprejst position med sikkerhedsblokken (Se pkt. 9.3).
- 3) Fjern frontpanelet ved at løsne de skruer, der fastgør det til rammen (Se FIG. 37).
- 4) Fjern filterets dæksel ved at dreje dækslet. Det kan være nødvendigt, at bruge en skruenøgle til at løsne dækslet med (FIG. 37 - Ref. 1).
- 5) Fjern fjederen (FIG. 37 - Ref. 4), og filterelementet (FIG. 37 - Ref. 5) fra plastikholderen (FIG. 37 - Ref. 6).
- 6) Udskift filterelementet med en ny original del.
- 7) Installer fjederen igen og tjek filterdækslets O-ring for tegn på slid eller skader. Denne O-ring er placeret i en rille på toppen af selve filterhuset (FIG. 37 - Ref. 3). Udskift O-ringen i tilfælde af slid eller skader.
- 8) Sæt filterets dæksel på igen (FIG. 37 - Ref. 2) og fastgør det.
- 9) Tjek standen af hydraulikolie og fyld om nødvendigt efter (Se pkt. 9.8.5).
- 10) Sæt frontpanelet på igen.

⚠ BEMÆRK

DEN ANVENDTE FILTER SKAL BORTSKAFFES I OVERENSSTEMMELSE MED GÆLDENDE LOVGIVNING I DET LAND, HVOR MASKINEN BENYTTES.

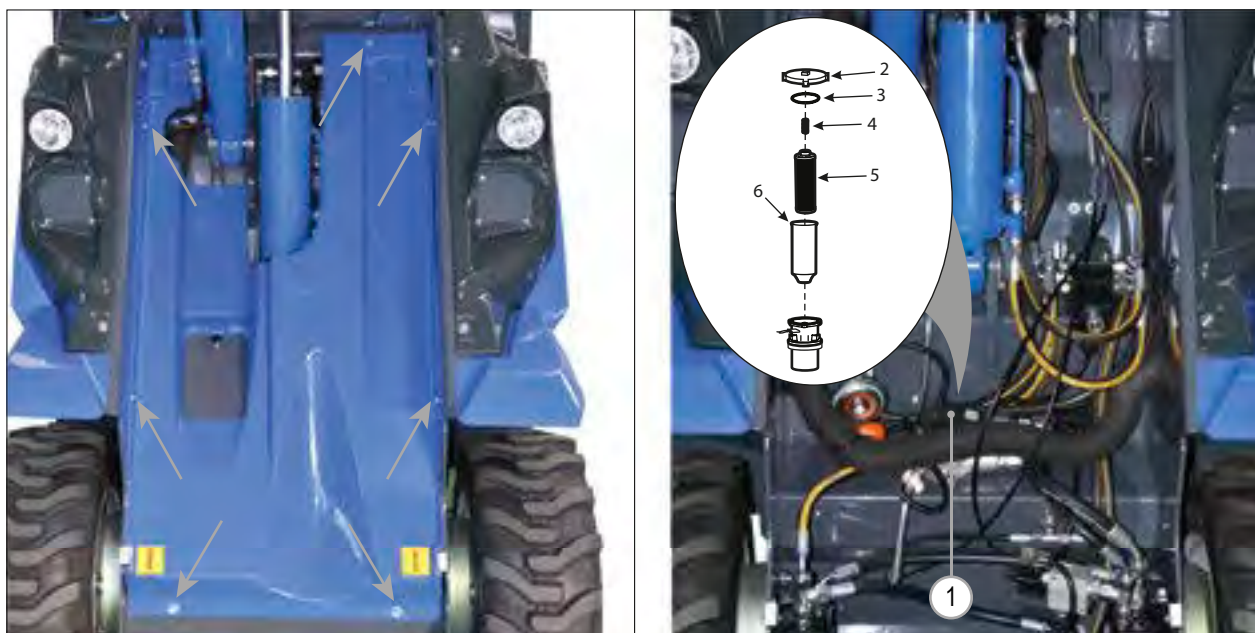


FIG. 37

9.8.7 Skift af hydraulikolie

Filteret til hydraulikolien udskiftes således:

- 1) Hæv løftearmen.
- 2) Sluk maskinen og fastgør armen i en oprejst position med sikkerhedsblokken (Se pkt. 9.3).
- 3) Placer en beholder af passende størrelse under tanken med hydraulikolie. Tanken skal have en kapacitet på mindst 50 l.
- 4) Fjern hydrauliktankens bundprop (FIG. 38 - Ref. 1), som er placeret under maskinen ved højre forhjul, og tøm al hydraulikolie fra maskinen ned i beholderen.
- 5) Når al den hydrauliske væske er drænet fra tanken, monteres og fastspændes bundproppen igen. Sørg for at tjekke bundproppens O-ring (FIG. 38 - Ref. 2) for tegn på slid eller skader. Udskift O-ringen, hvis der findes nogen tegn på skader.
- 6) Skift oliefilteret (Se pkt. 9.8.6).
- 7) Fjern dækslet fra tanken med hydraulikolie (Se pkt. 9.8.5).
- 8) Fyld den tanken med hydraulikolie efter med den anbefalede hydraulikolie - 0034 PAKELO HYDRAULIC EP EXTRA S-AL 46.
- 9) Tjek standen af hydraulikolie (Se pkt. 9.8.6).
- 10) Start maskinen (Se pkt. 8.3.2) og lad den køre et par minutter, så olien flyder i olie kredsløbet.
- 11) Sluk maskinen (Se pkt. 8.3.6).
- 12) Tjek standen af hydraulikolie igen (Se pkt. 9.8.6).





⚠ BEMÆRK

DEN BRUGTE OLIE OG FILTERET SKAL BORTSKAFFES I OVERENSSTEMMELSE MED GÆLDENDE LOVGIVNING I DET LAND, HVOR MASKINEN BENYTTES.



FIG. 38

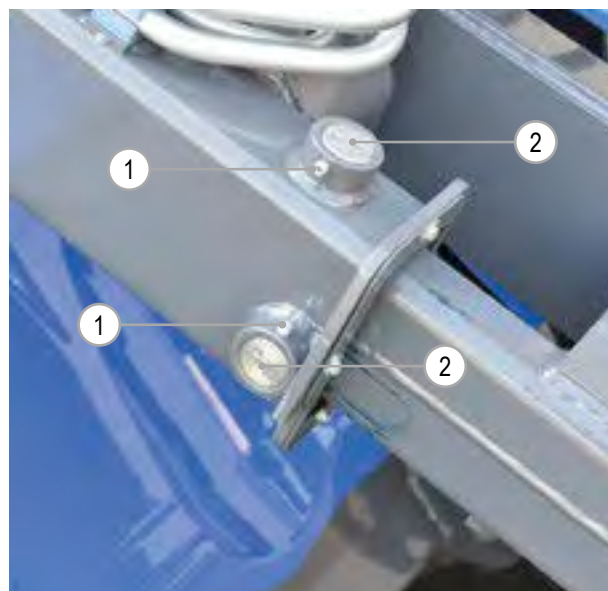


FIG. 39

9.8.8 Justere bommens glidesko

Alle fire glidesko skal justeres.

Bommens glidesko justeres således:

1) Sæt maskinen i "sikkerhedstilstand" (Se pkt. 9.2).

2) Løsn låseskruerne (FIG. 39 - Ref. 1).

3) Ved hjælp af et passende værktøj, drejes den øverste justeringsskruer langsomt (FIG. 39 - Ref. 2) med uret, indtil der mærkes en lille modstand.

4) Spænd låseskruen (FIG. 39 - Ref. 1), fastgør bomskinnens justeringsskruer i position.

5) Gentag disse justeringsprocedurer med glideskoene på bommens modsatte side.

6) Hvis glideskoene er for slidte, udskiftes de med nye fra producenten.



9.8.9 Sikringer

**⚠ BEMÆRK**

HVIS EN SIKRING SPRINGER, SÅ FASTSLÅ ÅRSAGEN FØR DU UDSKIFTER DEN MED EN NY.

Sikringer udskiftes således:

- 1) Fjern dækslet på højre side af maskinen (Se FIG. 40).
- 2) Udskift de sprungne sikringer med nye til samme strømstyrke, (dette står øverst på den sprungne sikring).
- 3) Sæt dækslet på igen.

Standard sikringer			Sikringer til kørellys - ekstraudstyr		
Ref.	Funktion	Klassifikation	Ref.	Funktion	Klassifikation
1	Indstilling	10A	1	Stoplys/blinklys/kontrollamper	3A
2	Indstilling	10A	2	Fare/batterislange	10A
3	12V stik	10A	3	Fare	7,5A
4	DBS/Joystick/bremse/gashåndtag	15A	4	Rotorblink	7,5A
5	Oliekølerens blæser	25A	5	Lygterelæer	15A
6	Arbejdslys/Horn/OPT	15A	6	Forreste højre og bageste venstre parkeringslys	3A
7	Multifunktionsdisplay/overophedningsalarm	5A	7	Forreste venstre og bageste højre parkeringslys	3A
8	Brændstofpumpe, timere, generator/hovedmotorens slange	10A	8	Nærlys	5A

TAB. 23

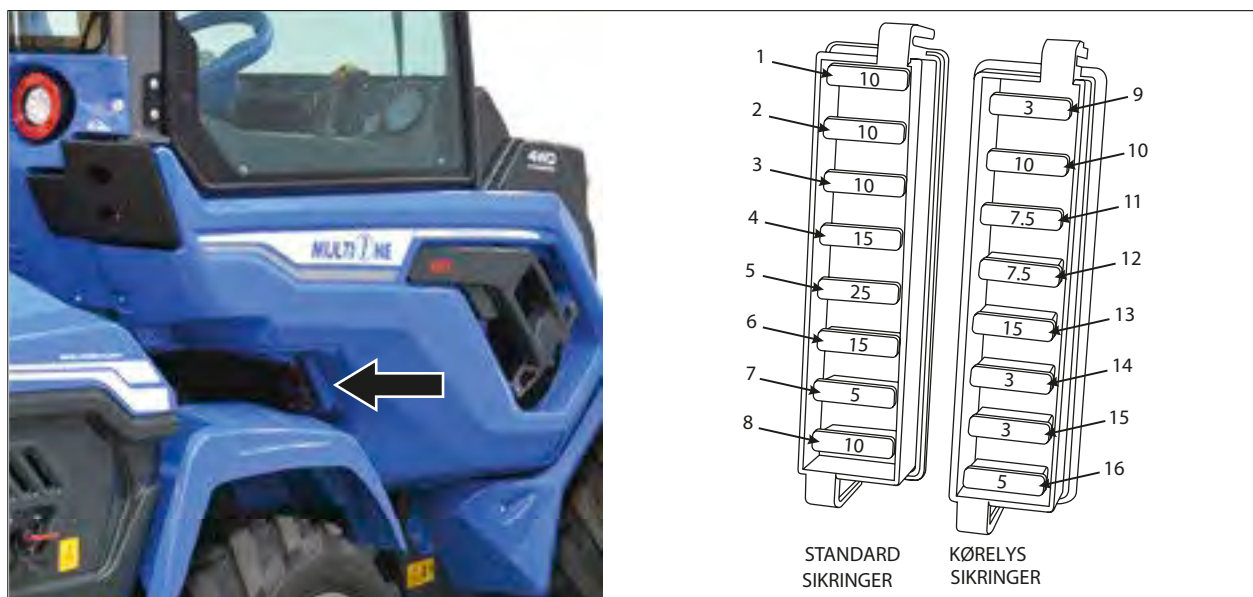


FIG. 40

9.8.10 Smørepunkter

**⚠ FARE**

DET ER OBLIGATORISK AT MONTERE ARMENS SIKRINGSBESLAG, NÅR DU UDFØRER SERVICEEFTERSYN MENS ARMEN ER HÆVET.

FIG. 41 viser placeringen af smørepunkterne.

Rens smørepunkterne med en klud og anvend fedt af typen 0088 PAKELO BEARING EP GREASE NLG I 0.





FIG. 41



9.9 Motorens vedligeholdelse

⚠ ADVARSEL

SERVICEINSTRUKTIONER FOR MOTOREN KAN FINDES I MOTORENS MANUAL, DER FØLGER MED MASKINEN.

9.9.1 Tjek motorens oliestand

Motorens oliestand tjekkes således:

- 1) Sæt maskinen i "sikkerhedstilstand" (Se pkt. 9.2).
- 2) Vent, indtil motoren er kølet af.
- 3) Åbn motorhjelmen (Se pkt. 9.4).
- 4) Skru knoppen af (FIG. 42 - Ref. 2) for at åbne hjelmen (FIG. 42 - Ref. 1) i venstre side.
- 5) Træk oliepinden ud (FIG. 42 - Ref. 3) og se efter markeringerne for fyldt og påfyld mere (FIG. 42 - Ref. 4). Den korrekte oliestand er mellem de to markering.
- 6) Hvis efterfyldning er nødvendig, gøres dette således:
 - Åbn dækslet til motorolie (FIG. 42 - Ref. 5 eller FIG. 43 - Ref. 1);
 - Påfyld olie. Det er vigtigt at påfylde den korrekte type af motorolie, som anført i motormanualen.
 - Sørg for at montere og spænde oliedækslet igen
 - Efter påfyldning af olien, ventes et par minutter, hvorefter oliestanden tjekkes igen
- 7) Sæt oliepinden på plads igen og fastgør den.

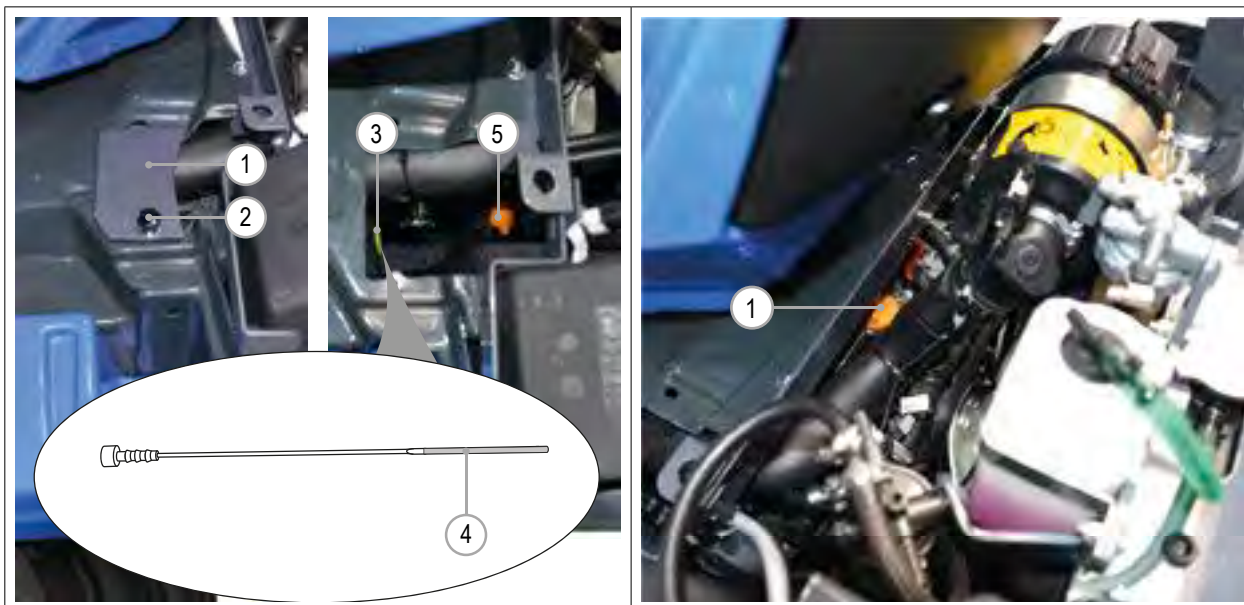


FIG. 42

FIG. 43

9.9.2 Tjek standen af kølervæske

⚠ FARE

ÅBN ALDRIG DEN TRYKSATTE OVERLØBSTANK, MENS MOTOREN ER VARM. VARM KØLERVÆSKE KAN SPRØJTE UD OG FORÅRSAGE ALVORLIGE FORBRÆNDINGER. LAD MOTOREN KØLE HELT AF INDEN ÅBNINGEN.

Standen på kølervæske tjekkes således:

- 1) Sæt maskinen i "sikkerhedstilstand" (Se pkt. 9.2).
- 2) Vent, indtil motoren er kølet af.
- 3) Åbn motorhjelmen (Se pkt. 9.4).
- 4) Standen på den kolde motors kølervæske i overløbstanken (FIG. 44 - Ref. 1) bør være mellem de to slanger (FIG. 44 - Ref. 2 og Ref. 3).
- 5) Hvis det er nødvendigt at påfylde mere kølervæske, gøres dette således:



- Åbn dækslet på overløbstanken;
- Påfyld kølervæske. Det er vigtigt at påfylde den korrekte type kølervæske, som anført i motorens manual.
- Sørg for at montere og fastspænde dækslet på overløbstanken igen.

9.9.3 Tjek brændstoffilter

Brændstoffilter tjekkes således:

- 1) Sæt maskinen i "sikkerhedstilstand" (Se pkt. 9.2).
- 2) Vent, indtil motoren er kølet af.
- 3) Åbn motorhjelmen (Se pkt. 9.4).
- 4) Undersøg brændstoffilter (FIG. 45 - Ref. 1) og tjek, om der er vand (FIG. 45 - Ref. 4) i bunden af filterets skål.
- 5) Hvis der findes vand, så gør således:
 - Luk hanen til fordeleren af brændstof/vand (FIG. 45 - Ref. 2).
 - Løsn ringen (FIG. 45 - Ref. 3). Det kan være nødvendigt at bruge en skrueøgle.
 - Fjern filterets skål og dræn alt opsamlet vand.
 - Sådan monteres filterets skål igen.
 - Åben hanen (FIG. 45 - Ref. 2).
 - Tjek for eventuelle brændstoffækager.



⚠ BEMÆRK

DRÆNET VAND OG BRÆNDSTOF SKAL BORTSKAFFES I OVERENSSTEMMELSE MED GÆLDENDE LOVGIVNING I DET LAND, HVOR MASKINEN BENYTTES.



FIG. 44

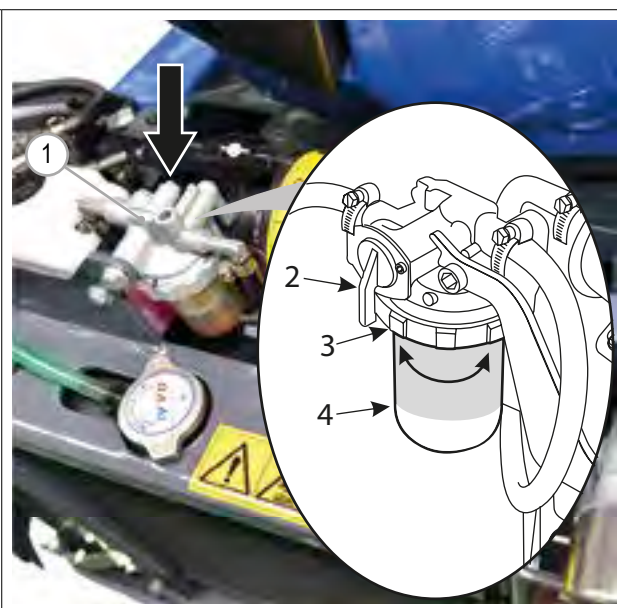


FIG. 45



9.9.4 Tjek luftfilteret

Luftfilteret tjekkes således:

- 1) Sæt maskinen i "sikkerhedstilstand" (Se pkt. 9.2).
- 2) Vent, indtil motoren er kølet af.
- 3) Åben motorhjelmen (Se pkt. 9.4).
- 4) Løsn bespændingerne og fjern endedækslet (FIG. 46 - Ref. 1).
- 5) Tjek luftrenserelement (FIG. 46 - Ref. 2), og hvis rengøring er nødvendig, så benyt trykluft med lavt tryk eller udskift det med en ny, original reservedel.
- 6) Sæt luftrenseretlementet tilbage i luftfilteret.
- 7) Luk endedækslet og fastgør bespændingerne

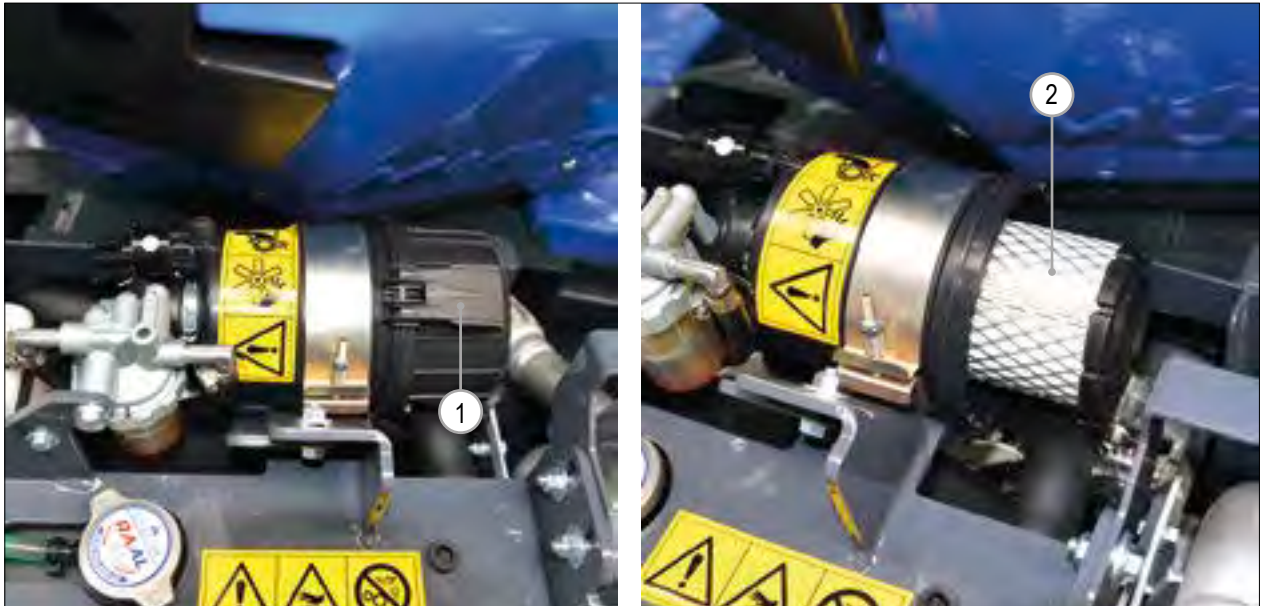


FIG. 46

9.10 Fejlfinding

Problem	Mulig årsag	Løsninger
Motoren starter ikke	Den gule afbryder på joysticket er ikke i neutral position	Sæt den gule afbryder på joysticket i neutral position (midt i)
	Batteriet er slukket	Tænd for batteriets afbryder.
	Afladet batteri, lav batterispænding	Tjek og oplad batteriet.
	Sprunget sikring	Tjek sikringer. Hvis sikringen springer igen, så undersøg årsagen. Kontakt service.
	Batterikabler har dårlig forbindelse eller er blevet afbrudt.	Tjek batterikabler og nipler, rengør og efterspænd om nødvendigt.
Motor roterer men starter ikke, eller starter og stopper straks	Intet brændstof eller forkert type brændstof	Fyld tanken med korrekt type brændstof. Dræn vand fra brændstoffilteret. Pump brændstofssystemet.
	Motoren får ikke brændstof, tilstoppet brændstoffilter eller brændstofslange.	Dræn vand fra brændstoffilteret. Pump brændstofssystemet. Sørg for, at brændstofslangerne og brændstoffilteret er rene og ikke har været frosne. Udskift brændstoffilter, rengør brændstofslanger.
	Kold temperatur udenfor	Hold tændingsnøglen i glødestilling i længere tid. Hvis gløderørens indikatorlampe lyser, så lad den slukke før du starter. Drej nøglen til motoren i mindst 5
	Batteriet er afladt eller beskadiget	Oplad batteriet eller udskift det, hvis det er beskadiget.
Motoren overophedes	Tilstoppet køler	Rengør køler og blæser fra motorens side.
	Kølevæskeneiveauet er lavt	Påfyld kølevæske.
	Kølesystemet er utæt.	Tjek om dækslet til kølevæskens trykbeholder er tæt. Tjek kølesystem samt alle slanger og tilslutninger.
Hydrauliksystemet overophedes	Tilstoppet olie-køler.	Rengør køler og blæser
	Blæser defekt	Tjek og rengør, reparer om nødvendigt.
	Hydrauliksystem overbelastet	Brug redskabet ved på lavere motoromdrejninger, brug indstilling med 1-pumpe, tjek redskab for fejl.
Læsseren bevæger sig ikke, selv efter at parkeringsbremsen er frigivet	Dårlig forbindelse i ledningsføringen til parkeringsbremsens afbryder, sprunget sikring eller defekt afbryder.	Tjek ledninger, sikring og afbryder, og reparer om nødvendigt. Kontakt service.
	Lavt hydraulisk ladetryk.	Kontakt service for trykkontrol.

TAB. 24



10 RESERVEDELE

⚠ ADVARSEL



DE ORIGINALE DELE TIL EVENTUELLE ÆNDRINGER FÅS KUN VED FORHANDLEREN ELLER ET AUTORISERET SERVICECENTER. ANGIV MASKINENS MODEL, SERIENUMMER OG FREMSTILLINGENSÅR.

10.1 Filterkode

Ref.	Type af filter	Model		
		6.3	6.3+	6.3S
1	Brændstof-/vandfordeler		C039053	
2	Motoroliefilter		C039050	
3	Brændstoffilter		C039049	
4	Luftfilterpatron		C039058	
5	Filter til hydraulikolie		C036627	

TAB. 25

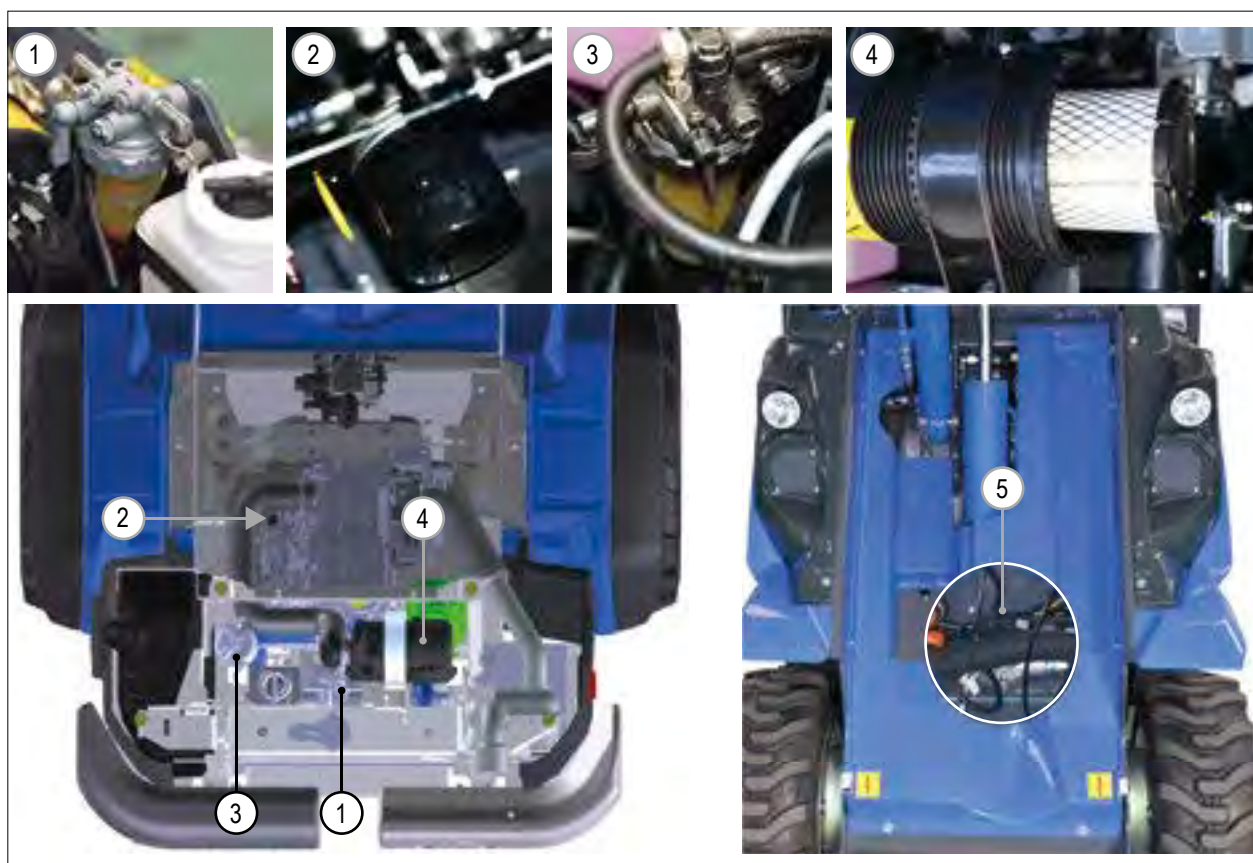


FIG. 47



11 BILAG

11.1 Kørellys (ekstraudstyr leveres som kit)

Kittet med kørellys omfatter (Se FIG. 48):

- Forlygter (Langt lys, nærllys, position og blink).
- Baglygter (position, stop og blink).
- Orange blinklys (placeret over førersædet).
- Sidespejle.

Kittet med kørellys aktiveres med de passende greb ved førersædet (Se pkt. 4.3).



⚠ BEMÆRK

SÆTTET MED KØRELYS ER PÅKRÆVET FOR AT MASKINEN MÅ KØRES.



FIG. 48

11.2 Parallelogram

Parallelogrammet er en mekanisk anordning som, når den anvendes til at løfte armen, gør at det monterede redskab konstant bevæges i samme vinkel, uanset løftearmens placering.

11.3 Kabine (ekstraudstyr)

Maskinen kan udstyres med to forskellige typer af kabine:

- Smart kabine, lavet i plexiglas og uden dør;
- Luksuskabine (Se FIG. 49), lavet i glas med dør og varmesystem (aircondition-system fås til 8-serie på efterspørgsel).



FIG. 49



11.4 Kontravægte (ekstraudstyr)

Sæt med kontravægte føjer ca. 184 kg vægt til maskinens bagende, og øger maskinens samlede arbejdskapacitet.

Kontravægtene monteres således:

- 1) Sæt maskinen i "**sikkerhedstilstand**" (Se pkt. 9.2).
- 2) Vha. en løfteanordning, placeres en af kontravægtene (FIG. 50 - Ref. 1) på maskinens bageste kofanger.
- 3) Fastgør kontravægten til kofangeren ved hjælp af bolte og skiver (FIG. 50 - Ref. 3 og Ref. 4).
- 4) Gentag proceduren for den anden halvdel af kontravægtene (FIG. 50 - Ref. 2).
- 5) For at fjerne kontravægtene, følg trin i omvendt rækkefølge 1) - 3).



FIG. 50

11.5 Dæktryk



⚠ ADVARSEL

MASKINEN KAN HAVE MANGE MODELLER OG STØRRELSER AF DÆK MONTERET. DÆKKENES MAKSIMALE BELASTNING ÆNDRINGER IHT. MODEL, STØRRELSE OG PRODUCENT. KONSULTER FORHANDLEREN AF MULTIONE MHT. DEN MAKSIMALE BELASTNING FOR DE DÆK, SOM DU ØNSKER AT MONTERE PÅ DIN MASKINE.



⚠ ADVARSEL

TJEK ALTID OPLYSNINGERNE SOM ER TRYKT PÅ DÆKKET (MODEL, STØRRELSE, PRODUCENT) FØR DU PUMPER DEM OP.

Tabellen nedenfor viser det MASKIMALE og foreslåede dæktryk iht. producent, størrelse og model. Ikke alle de anførte dæk kan benyttes med de maskiner, der er omfattet af denne manual. Konsulter din forhandler af Multione mht. kompatibiliteten.

Producent	Størrelse	Model	MAX. tryk	Anbefalet tryk
Kenda	26x12,00-12	Skid	4,4 bar	3,5 bar
Kenda	20x8,00-10	Turf	1,5 bar	1,2 bar
Kenda	20x8,00-10	Tractor	1,5 bar	1,2 bar
Kenda	23x10,50-12	Turf	2,2 bar	1,7 bar
Kenda	26x12,00-12	Turf	3,4 bar	2,7 bar
Kenda	23x8,50-12	Turf	2,3 bar	1,8 bar
Kenda	365x70-18	Skid	3,8 bar	3 bar
Starco	26x12,00-12	Tractor HD	2,1 bar	1,6 bar
Starco	31x15,50-15 (400/50-15)	Tractor HD	3 bar	2,4 bar
Starco	23x10,50-12	Skid/Tractor	2,5 bar	2 bar
Starco	23x8,50-12	Skid/Tractor	3,4 bar	2,7 bar
Trelleborg	26x12,00-12 (320/60-12)	Tractor	2,5 bar	2 bar
Trelleborg	23x8,50-12	Tractor	2,5 bar	2 bar
Trelleborg	21x8,00-10	Tractor	2,5 bar	2 bar
Titan	29x12,50-15	Turf	1,3 bar	1 bar
Mitas	27x8,50-15	Skid	4,2 bar	3,3 bar
Mitas	10,50-18	Skid	3,5 bar	2,8 bar
Mitas	12,50-18	Skid	3,5 bar	2,8 bar
Kingstire	18x9,50-8	Skid/tractor	1,6 bar	1,3 bar
Deestone	27x10,50-15	Skid	5,5 bar	4,4 bar

TAB. 26



11.6 Omdrejningsbegrænser

Omdrejningsbegrænseren (FIG. 51 - Ref. 1) er en sikkerhedsanordning, der reducerer støjniveauet i henhold til 2000/14/EF



FARE

DET ER STRENGT FORBUDT AT FJERNE ELLER PILLE VED OMDREJNINGSBEGRÆNSEREN



FIG. 51



11.7 Garantibetingelser

11.7.1 Generelle regler og registreringsprocedure

- Garantien gælder 12 måneder eller tusinde arbejdstimer (uanset hvad der først nås) fra leveringsdatoen til slutbrugeren eller ikke længere end 18 måneder fra datoen for salget fra MultiOne SRL.
- For at informere MultiOne SRL om leveringen af maskinen til slutbrugeren, skal importøren/forhandleren udfylde LEVERINGSFORMULAREN (hjemmeside www.multione.com) senest 20 dage fra den faktiske levering af køretøjet. Hvis der ikke er internettilgængelighed kan importøren/forhandleren kontakte kundeservice hos MultiOne ved at ringe på nummer +39 0444264600 eller sende en e-mail til customer@multione-csf.com, for at angive de respektive data.
- Formularen skal også udfyldes for de maskiner, som importøren/forhandleren har købt til demonstrationsformål. I tilfælde af at slutbrugeren er importøren/forhandleren selv, er garantiperioden 12 måneder eller 1.000 arbejdstimer, hvilket tæller fra salgsdatoen hos MultiOne SRL.
- Ifm. modtagelsen af maskinen, bedes kunden kontrollere at enheden er intakt, komplet og svarer til indkøbsordren.
- Krav, der vedrører manglende overensstemmelse af ordren, skal indgives skriftligt senest 8 dage fra modtagelsen af maskinen.
- Manglende overensstemmelse og/eller overtrædelse af den korrekte procedure for registrering af salget, vil ugyldiggøre enhver form for garanti og erstatningsansvar fra MultiOne SRL, herunder eventuelle omkostninger og/eller skader.
- Vi informerer dig hermed også om, at alle data vil blive behandlet efter det lovgivningsmæssige dekret nr. 196/2003 "Lov om beskyttelse af personlige oplysninger" (konsolideret lov om beskyttelse af personlige oplysninger).
- MultiOne SRL vil efter eget valg, gratis, reparere eller udskifte alle dokumenterede defekter eller defekte materialer og mangelfulde fabrikationsfejl, uden at være forpligtet til at betale erstatning for direkte eller indirekte skader eller tilbagebetaling af nogen art.

11.7.2 Planlagt serviceeftersyn

Under garantiperioden, skal slutbrugeren, efter forud fastsatte frister, informere importøren/forhandleren om at han vil udføre de planlagte serviceeftersyn. Med hensyn til perioden for planlagte serviceeftersyn henvises til manualen.

11.7.3 Ikke omfattet af garanti

Følgende er ikke omfattet af garantien, og vil derfor altid blive faktureret:

- 1) Forbrugsartikler som olier, smøremidler og filtre.
- 2) Elektrisk system.
- 3) Gummislanger, dæk, fælge, bremses, chassis, gitterdele, der udsættes for stød, dele underlagt slid, lyddæmper, batteri, knapper, løftestænger, joystick (hvis relevant), lygter, pærer, sæder, rat, kontrolpanel, cylinderpakninger og alle redskaber.
- 4) Alle redskaber, tilbehør og ekstraudstyr som er monteret på maskinen.
- 5) Antallet af arbejdstimer brugt ifm. reparation.
- 6) Ethvert indgreb foretaget på maskinen af vores teknikere.
- 7) Kilometergodtgørelse til vores teknikere.
- 8) Rejsseudgifter, motorvejsgebyrer, måltider, overnatning, etc.
- 9) Udgifter til tilbagelevering af maskinen, hvis det er nødvendigt at udføre en intervention på vores fabrik eller hos en autoriseret forhandler.
- 10) Alle forsendelsesomkostninger, begge for originale reservedele og køretøj.

Garantiudskiftning af defekte dele vil ikke være gratis i følgende tilfælde:

- 1) Hvis de udskiftede dele ikke returneres omkostningsfrit til MultiOne SRL inden 15 dage efter afsendelsen af nye dele.
- 2) Fejl dele, som ikke skyldes defekter i materiale eller fabrikationsfejl, men misbrug eller forkert brug af maskinen, eller skader som er opstået på anmodning fra køberen jfr. overdreven belastning i forhold til den fastsatte ydeevne fra MultiOne SRL.

11.7.4 Garantiperiodens udløb

Garantien gælder ikke når:

- 1) Køberen ikke overholder de kontraktligt aftalte betalinger.
- 2) Skaden skyldes uagtsomhed, skødesløshed, ringe vedligeholdelse, ikke-overensstemmende eller forkert brug af maskinen.
- 3) Det er foretaget en reparation på og/eller modifikation af maskinen uden skriftlig tilladelse af MultiOne SRL.
- 4) Køberen benytter redskaber, redskab og forbundne hydrauliske anordninger, som ikke er leveret af MultiOne SRL.



- 5) Køberen monterer originalt redskab på maskinen, som ikke er korrekt vedligeholdt, og derfor beskadiger maskinen.
- 6) Der er gennemført elektriske, mekaniske og hydrauliske ændringer, som ikke godkendt skriftligt af MultiOne SRL.
- 7) Undladelse af at udføre planlagte serviceeftersyn.
- 8) Brug af ikke-originale reservedele.
- 9) Anvendelse af ikke egnede brændstoffer, smøremidler og opløsningsmidler, der beskadiger maskinen.
- 10) Brug af køretøjet, som ikke er i overensstemmelse med manualen.
- 11) Ekstraordinære begivenheder.

11.7.5 Noter

- Fjernelse af de sikkerhedsanordninger, som maskinen er udstyret med, ugyldiggør automatisk garanti og erstatningsansvar fra MultiOne Srl.
- Hvis sjuks og uagtsomhed hos køberen, eller anden begivenhed som ikke er MultiOne Srls ansvar, betyder at det ikke er muligt umiddelbart at gennemføre reparation eller udbedre opståede revner eller defekter, vil køberen være ansvarlig for den ekstra byrde fra brud eller mangler, som følge af yderligere brug af maskinen.
- MultiOne SRL afviser ethvert ansvar, hvis, både pga. almindelig vedligeholdelse og i tilfælde af enhver fejlfunktion og/eller ethvert brud på komponenter, at maskinen ikke kan anvendes og at oppebære nogen form for "ikke-produktion", herunder den mulige levering af alternative midler, udgifter og/eller andre eventuelle omkostninger.
- I tilfælde af manglende accept af de ovennævnte betingelser, kan kunden returnere maskinen til MultiOne SRL FAS inden 8 dage fra modtagelsen af denne, forudsat at den er som ny og uden at have været brugt på nogen måde (brug af maskinen indebærer fuld accept af vilkårene i denne garanti). MultiOne SRL vil sørge for inspektion af maskinen og evt. istandsætte den og refundere det relative beløb.



SERVICE UDFØRT

KUNDE:

MODEL:

SERIENUMMER:

LEVERINGSDATO:

DATO	TIMER	BEMÆRKNINGER	STEMPEL/UNDERSKRIFT
...../...../.....			
...../...../.....			
...../...../.....			
...../...../.....			
...../...../.....			
...../...../.....			
...../...../.....			
...../...../.....			
...../...../.....			
...../...../.....			
...../...../.....			
...../...../.....			



MultiOne s.r.l
via Palù, 6/8
36040 Grumolo delle Abbadesse
Vicenza - Italy
info@multione.com