

Original brugsanvisning



Varenr.: 9054668 & 9054671

## Mælketransporter



Sdr. Ringvej 1 - 6600 Vejen - Tlf. 70 21 26 26 - Fax 70 21 26 30  
[www.p-lindberg.dk](http://www.p-lindberg.dk)

**Mælketransporter m. mixer**

**Varenr. 9054668**

**Mælketransporter m. mixer og pumpe**

**Varenr. 9054671**

**Beskrivelse:** Mælketransporter til transport af mælk. Monteret med to luftgummihjul og to massive, drejelige hjul med bremses samt mixer. Fås med og uden pumpe.

**Anvendelsesområder:** Til blanding og transport af mælk/mælkeerstatning

**Tilsigtet brug:** Må kun anvendes som beskrevet i denne manual – al anden brug betragtes som forkert.

## Indhold

Før ibrugtagning.....	2
Tekniske krav .....	2
Brugsanvisning.....	3
Daglig vedligeholdelse .....	4
Opbevaring.....	6
Tekniske specifikationer .....	6
170 liter med mixer (9054668):.....	6
170 liter med mixer og pumpe (9054671):.....	7

## Før ibrugtagning

- Sørg for at tanken er ren og at der ikke befinder sig fremmedlegemer i den.
- Sørg for at hanen er lukket.
- Sørg for at udstyret er i god stand, uden synlige tegn på skade eller misligholdelse.
- Sørg for at begge dæk er pumpet til et dæktryk på mindst 25 psi.
- Sørg for at udstyret står på en plan overflade og at bremsene er aktiverede.
- Sørg for at hovedmotoren er slukket.

## Tekniske krav

- Udstyret kræver 230 V AC ved 50 Hz.
- Udstyret skal sættes i en industristikdåse (f.eks. 16 amp.) med fejlstrømsafbryder.
- Brug ikke andre typer stik til mælketransporteren, som f.eks. husholdningsstik.
- Alt udstyr skal være jordet med jordkabel jf. nationale retningslinjer.

- Det anbefales ikke at bruge forlængerledninger – kan dette ikke undgås, skal de være mindst 1,5 mm<sup>2</sup> tykke og ikke længere end 10 m. Ledningerne skal være udstyret med industristik og -dåser (brug ikke almindelige husholdningsstik/dåser). Kablet skal være jordet og i god stand.

## Brugsanvisning

- Fyld tanken med den nødvendige mængde vand med den ønskede temperatur (Min. 30 liter vand med max. 50° C).
- Sæt mixeren til en godkendt stikkontakt (230 V AC).
- For at starte mixeren, sættes kontakten på kontrolboksen på ON.
- Mens mixeren roterer, tilsættes langsomt mælkepulver til vandet (fyld ikke pulver i uden at have mindst 30 liter vand i tanken)
- Sluk mixeren når mælkepulveret er helt blandet i, hvilket typisk tager under 2 minutter (mixes der for længe kan det føre til, at fedt og protein skilles ad).
- Mælken kan enten dispenseres via udløbsventilen, som sidder i bunden af tanken eller med dispenserdyse, som følger med modellen med pumpe.
- For at dispensere gennem dysen skal batteriet være opladet og pumpen være tændt.
- Når den ønskede mængde mælk er givet, sørg da for at slukke pumpen (lades den være tændt, uden at der gives mælk, kan det forårsage uoprettelig skade på pumpen. Max. drift tid for pumpen er 15 minutter, hvorefter den skal køle ned i 15 minutter).
- For at måle nøjagtigt hvor meget mælk der er givet, brug da den digitale flowmåler på dysen.
- Mælketransporteren skal renses med rent vand efter hver brug jf. afsnittet om vedligeholdelse.
- Oplad batteriet jævnlige efter behov.
- Hold altid mixerens motor, batteriet og batteriopladeren tørre, for at undgå skader.

## Advarsel

### Undgå mekanisk skade

- Lad under ingen omstændigheder pumpen køre med en lukket dyse.
- Brug ikke pumpen i mere end 15 minutter før den køles ned i 15 minutter.
- Skulle der opstå reduktion i pumpens udløb, åben og rengør filteret jf. instruktionen i afsnittet om vedligeholdelse. Lad ikke pumpen køre tør eller med delvist eller helt tilstoppet filter.
- Stik ikke hænderne ned i tanken med mindre mælketransporteren er taget ud af stikket.
- Fyld ikke mælkepulver i før vand.



## Daglig vedligeholdelse

- Skyl med rent vand efter hver brug for at fjerne alle rester af mælk.
- Hver dag, efter brug, fyldes tanken halvt med vand, tilsæt rens i anbefalet opløsning og lad mixeren køre i 30 sekunder.
- Er der pumpe på udstyret, bruges denne for at tømme vandet ud.
- Sørg for at systemet er grundigt tømt for at undgå beskadigelse under kolde forhold.
- Åbn filterhanen på Y-sien (hvis monteret) og tøm en smule ud under den daglige rengøring.
- Hvis pumpens flow er for lavt, åbn da møtrikken på Y-siens filter, fjern snavs og skyl grundigt med rent vand.
- Sørg altid for at holde mixerens motor, batteri og batterioplader tørre.
- Sørg for at udstyret er slukket ved rengøring.

Pumpen kan være udstyret med begge de viste Y-sityper – tjek enheden fysisk:

Y Strainer Filter (Type 1)\*



Y Strainer Filter (Type 2)\*



## Opbevaring

- Ved sæsonafslutning skal udstyret rengøres som beskrevet i afsnittet om vedligeholdelse. Udstyret skal opbevares rent, tørt og frostfrit.
- Ved sæsonstart skal pumpens batteri lades fuldt op og maskinen efterses visuelt



## Tekniske specifikationer

170 liter med mixer (9054668):



**Komponenter:**

1	Tank
2	Kontrolboks
3	Stel
4	220 Pedrolla mixer
5	8" drejelige gummihjul (2 stk.)
6	Tanklåg
7	1½" ventil med løftmekanisme
8	Trillebørshjul, 1" rullelejer (2 stk.)



**Specifikationer:**

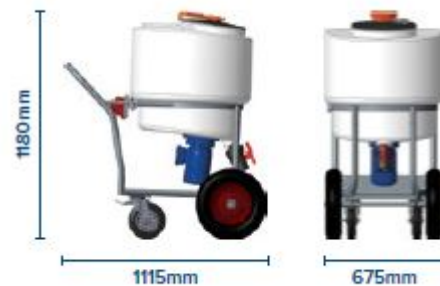
Tank kapacitet	170 liter
Udløbsventil	1 ½" hun BSP
Størrelse på tanklåg	350 mm
Mixer motor	0,55 kW
Mixer spænding	220 V AC
Vægt	78 kg

**170 liter med mixer og pumpe (9054671):**



**Komponenter:**

1	Digital flowmåler
2	Kontrolboks
3	12 V Pusi pumpe
4	Pumpeafskærmning
5	220 V Pedrolla mixer
6	Stel
7	8" drejelige gummihjul (2 stk.)
8	Tankdæksel
9	Tank
10	Dyse
11	1½" ventil med løftemekanisme
12	Genopladeligt 12V DC batteri
13	Batteriafskærmning
14	Trillebørshjul, 1" rullelejer (2 stk.)





**Specifikationer:**

Tank kapacitet	170 liter
Udløbsventil	1 ½" hun BSP
Størrelse på tanklåg	350 mm
Mixer motor	0,55 kW
Mixer spænding	220 V AC
Pumpe flow rate	27 l/min
Pumpe spænding	12 V DC
Slange størrelse	¾"
Batteristørrelse	200 x 165 x 170 mm – 12 V 42 Ah AGM type
Vægt	82 kg

Vi forbeholder os ret til uden foregående varsel at ændre de tekniske parametre og specifikationer for dette produkt.