



BAUER

FOR A GREEN WORLD

Lägatsisternid

Pikk kasutusiga – Väärtuslik stabiilsus



Professionaalne tuleviku-
tehnoloogia
Laotusseadmete tipp



MÖTLE
ROHELISELT

Eessõna

Inimesed on mõistnud bioloogilise väetise tähtsust põllumajanduse tekkest peale. Läga on alati olnud üks väärtuslikumaid väetisi. Lisaks mängis see olulist rolli ka BAUER Grupi sünniloos. Just Rudolf Bauer leiutas 1930. aastal kõrgsurvega töötava lägapumba, mis tegi võimalikuks läga tõhusa laotamise suurtel pindadel. Sellest hetkest on praeguseks möödunud juba enam kui 80 aastat ning läga haldamine on muutunud üha

professionaalsemaks ja tõhusamaks, keskendudes üha rohkem üksikasjadele. Läga õige käsitlemine, ettevalmistamine ja laotamine on olnud BAUER süsteemide peamiseks pädevuseks juba aastakümneid. Pikkade aastate möödudes oleme omandanud oskusteadmised, mis areneb üha edasi ning teeb BAUER'ist spetsialisti läga haldamise ning lehma-, sea- ja linnusõnniku ja muud tüüpi põllumajanduslike vedeljäätmete käitlemise alal.



Voitsbergis, Stüürias, Austrias asuv peakorter.

Hetkel annab Bauer Grupp tööd 500-le töötajale, tarnib tehnoloogiat enam kui 80-sse riiki ning on peamiselt keskendunud kastmis- ja vedeljäätmete käitlusvahenditele.

Bauer'i originaalvarustus: Kõik ühest allikast

Bauer Grupp –
Sinu sünergiline eelis

Kuna suur osa planeerimis- ja tootmisprotsessist toimub Baueri enda asutustes, suudab Bauer pakkuda omavahel ideaalselt sobivaid tsisternide komponente. Komponentide kohapealne tootmine tagab parima kvaliteedi.

- Bauer'i komponendid on „Valmistatud Austrias“
- Kohapealne tsisterni kokkupanek
- Teraspaagid keevitatakse kokku pinnaõmblusega



Arendus ja planeerimine

Kogenud projekteerijad töötavad välja läbiproovitud tehnoloogial põhinevaid uusi komponente ja varustust. BAUER'i lägatsisternid on projekteeritud 3D mõõtmetes ja CAD-tööjaamade abil ning on kättesaadaval ka paljude aastate möödudes. Praktilised testid ja koormustestid kinnitavad iga prototüübi sobivust enne selle seeriatootmisesse suunamist.



Ettevõtte filosoofia

Bauer esindab professionaalset tulevikutehnoloogiat ja parimat laotamisvarustust.

Bauer on tootnud edukalt lägatesüsteeme juba 1930. aastast. Olgu siis tegu plastikust, tsingitud terasest või kohandatud omadustega tsisterniga, mis on mõeldud kasutamiseks põllumajanduslikul otstarbel või biogaasi tootmiseks kasutatava läga laotamiseks ning sõltumata sellest, kas see on mõeldud teenusepakkujatele või professionaalsetele farmidele – Bauer'il on alati pakkuda just parim lahendus.

Erinevas suuruses lägatsisternid

Mägiviljelus seab lägatsisternidele mitmeid nõudmisi ja seda mitte ainult maastiku vaid ka laotusmahu osas. Just seetõttu pakub BAUER laias

valikus lägatsisternide, mis sobivad kasutamiseks erinevates olukordades ja erineval otstarbel. Farmerite jaoks on oluline lihtsalt hallatav ja robustne tehnoloogia, mis tagab eluskarja puhul parema kulu-tulu suhte, tagades samal ajal sobiva lägataotuse.

Teisest küljest peavad biogaasi tootjad ja põllumajanduslike teenuste pakkujad tulema toime suurte töömahtudega, mis eeldavad suurte paakide, võimsate pumpade ja nutikate voolikuühenduste ning pritsesüsteemide olemasolu. Kõrgete ootustega teenusepakkujad leiavad meie valikust just nende vajadustele vastava plastiktsterni.

Bauer – kohanduv kvaliteet

Kvaliteet ja planeering BAUER'ilt, spetsiifilised nõudmised kasutajalt. Koos ehitame tõhusa süsteemi.

Teeme kliendiga koostööd nende nõudmiste kindlaks määramiseks ning aitame ehitada kasutaja vajadustele vastava tsisterni mahutavusega 2100 kuni 26 000 liitrit.

Plastiktsistern

Mahutavusega vahemikus 10 500 kuni 24 000 liitrit.

Lihtne viis väärtusliku väetise laotamiseks

BAUER'i plastiktsistern, kättesaadaval kahes valikus:
Bauer'i pumptsisternid on varustatud robustse eksentrilise spiraalpumbaga.

Bauer Turbo tsentrifuugtsisternid on varustatud töökindla rootorpumbaga.

Peamine eelis:

Pumba pumpamisvõimsus 6 baarise rõhu juures on 4000 liitrit minutis. Lisavalikuna on kättesaadaval pumbad pumpamisvõimsusega 6000 või 7000 l/min.

Suruõhuga töötav topeltringega pidurisüsteem integreeritud automaatse, koormustundliku pidurdusjõu haldusega kuulub kõikide plastiktsisternide standardvarustusse. Lisavalikuna on kättesaadaval ka hüdraulilised või kombineeritud pidurisüsteemid.

Standardvarustusse kuuluv tandemtelgede süsteem



Sõltumatu rataste vedrustus loob madalal asuva, ühtlaselt jaotuva koormuskeskme. Integreeritud Ackerman juhtimine toimib tänu spetsiaalsele eksentrilisele rattale äärmiselt sujuvalt. Sõltuvalt rehvide suurusest on pöördenurgast võimalik täies ulatuses kasu lõigata. Lisaks on tandemtelgede süsteem ka rehvide suhtes leebe. Lisavalikuna on võimalik paigaldada aktiivne juhtimissüsteem või rehvisurve haldussüsteem. Tõhus poomi geomeetria hoiab telje madalal ja annab sellele suure kandevõime.



Tsisternide uuendused



BAUER'i plastiktisisternide välipind on kaetud spetsiaalse geeliga, mida kasutatakse ka jahtide valmistamisel ning pakub parimat kaitset UV-kiirguse vastu, sobides lisaks ka vaikudele ja klaaskiule.



Bauer'i tsisternid – käsitöö

Tsisterni spetsiaalne „südamekuju“ annab sellele madala raskuskeskme ja on teostatav ainult „käsilamineerimise“ abil. Ajakuluka protsessi tulemusena valmib masintoodetud tsisternidega võrreldes tunduvalt kvaliteetsem toode, kuna käsitsi vormimine võimaldab seina paksust muuta. Vastu tugiraami ja rattakoopaid toetuvad pinnad on paksemad, ülaosad ja kaas õhemad. Sedasi on tagatud suurem stabiilsus ja väiksem kaal.





Lisatarvikud

Plastiktsistern

Mahutavusega 10 500 kuni 24 000 liitrit



Täitekäpp

Täitekäpa saab hüdraulikasüsteemi abil traktorist mugavalt pöörata. Sedasi on võimalik 8" täitekäpa abil läga kiire tsisterni imemine ja seda otse traktorist – puhas ja aega säästev. Tänu keskeljele paigutatud asendile saab täitekäpa pöörata nii vasakule kui paremale.

Alternatiivina on kättesaadav imemispoom tarnesõidukitega kasutamiseks või kahe liigendpunktiga täitekäpp.



Pneumaatiline vedrustus

Standardina on 24 000 liitrine plastiktsistern varustatud pneumaatilise vedrustusega. Tandemsisternidele võib selle paigaldada lisavarustusena.

Lisavalikuna on kättesaadav hüdropneumaatiline vedrustus.



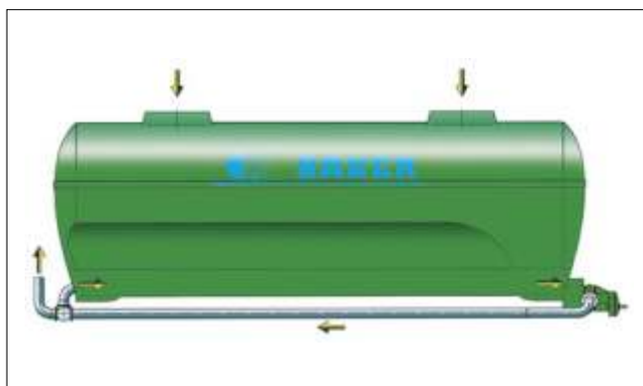
Lülitusfunktsioon ja koormustundlik pidurisüsteem

Kui tsistern täitub, aktiveeruvad lisavalikuna paigaldatavad klapid automaatselt. Täitmisprotsess lõpeb ja pump segab tsisterni sisu läbi. Induktiivsed ja robustsed keellülitid tagavad usaldusväärse toimimise.

Automaatne koormustundlik pidurdusjõu haldussüsteem kuulub standardvarustusse.

Standardvarustusse kuuluv segamissüsteem

Kolmesuunalise klapi lülitamine segamisrežiimi, suunab läga tagasi tsisterni. Selle tulemusena toimub kogu paagi sisu segamine suure kiiruse ja võimsuse juures.



Aktiivne juhtimissüsteem

Tandem- ja tridem-telgede puhul juhib lisavalikuna kättesaadav elektrooniline aktiivne juhtimissüsteem rattaid, tehes sedasi vastusaja lühemaks ja manööverdamise lihtsamaks. Väheneb ka pööramisraadius ja masina kahjulik mõju pinnasele. Maanteeõit on aktiivse juhtimissüsteemiga turvalisem ja rehvide eluiga pikem.

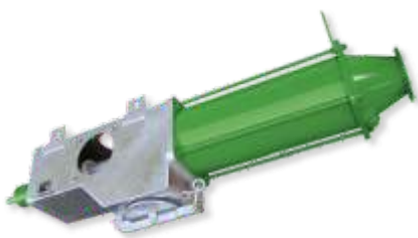


4-punktiline tõstesüsteem

Tulevikuks valmis – madal asend ja pritse jaotustehnoloogia kasutamine eeldab 3- või 4-punktilise kinnituse kasutamist. Lisavalikuna on kättesaadav 4-punktiline Kat3 tõstesüsteem, mis hõlmab mõlemat tüüpi kinnitusi. Lisaks on individuaalselt ehitatud ja integreeritud vastavad kontrollmehhanismid.



Pumbatehnoloogia professionaalidele



Plastiktsisternide jaoks mõeldud BAUER'i spiraalpumbad on ehitatud kestma ja tulema toime suurte pumpamisvõimsustega. Seda tunnistavad kiire täitumisaeg ja suur laotusmaht. Erilise planeeringuga sissevõtt ja kaitselemendid viivad rikete tekkimise ohu ja kulumisemäära miinimumini.



Tsentrifuugtsisternid

BAUER'i tsentrifuugtsisternid – mis on struktuurselt identsed pumptsisisternidega – on varustatud robustsete ja vastupidavate rootorpumpadega. Vabalt rootorpumpa voolav läga transportitakse surveleini kaudu ja 5 baarise rõhu all ning pumpamisvõimsusel 5000 l/min jaotussüsteemi. Läga segab ringlev vool ja tsisterni sisse pole vaja paigutada mehaanilisi või suurt koormust kandvaid osasid.



Topeltdüüsidega pihustuspoom

Ökonoomne laotussüsteem suure laotuslaiusega kuni 27 m:

- Tugev ja lihtne konstruktsioon, vajab väga vähe hooldust
- Vähene tuule mõju tänu madalale ja lamedale laotussüsteemile
- Vahetatavate pikendustorude abil on laotuslaius hõlpsalt reguleeritav
- Hüdrauliliselt võiditavad külgakäpad
- Vaakumtsisternide puhul kaks või kolm laotusdüüsi laotuslaiusega kuni 21 m, pumptsisisternide puhul kuni 27 m
- Võimalik paigaldada BAUER'i tsisternidele ka tagantjärele. Kohandatav ka teiste tootjate paakidega.

Laotussüsteemid

BAUER'i laotusdüüsid – originaalvarustus – sobivad tuhandeks erinevaks rakenduseks



Võnkliikuv laotur

Võnkliikuv laotur töötab lägavoo survega. Lai piisakeste jaotus tagab laotuslaiuse kuni 15 m. Kättesaadav ka topeltlaoturiga, mille transpordilaius on 2.95 m ja laotuslaius 21 m.



Laoturi korpuste suurused
 HK 108 / 4", HK 133 / 5" and HK159 / 6"

A) Tagumine laotur

Vähene tuule mõju tänu madalale ja lamedale laotussüsteemile. Düüsid kättesaadaval läbimõõduga 52 mm, 60 mm, 76 mm

B) Külgmine laotur

Düüsid kättesaadaval läbimõõduga 44 mm, 55 mm
 Laotuslaius 13 m

Vaheplaadiga laotur

Kitsas, otse alla suunatud piisakeste jaotus teeb võimalikuks läga laotamise ka põlluäärtele. Jäik või reguleeritava kõrgusega hammaslatt-ajam, laotuspea puhastushing, klamber vaheplaadi eemale lükkamiseks muu varustusega töötades, pumptsisternide laotuslaius kuni 18 m.



Laotussüsteemid

BAUER'i originaal lohisvoolik aplikaatorid –
maapinnalähedane lägalaotus, mis on viidud täiuseni



BAUER'i lohisvoolik süsteem laotab läga 25 cm vahedega paigutatud ja 40 mm läbimõõduga voolikute abil. Laoturi ExaCut pea liigub vertikaalselt, jaotades läga usaldusväärselt kõikide voolikut vahel. Integreeritud löikemehhanism kaitseb laotusavade liikumise vastu. Kasutajad on juba aastaid eelistanud standardset ja paindlikku tõsteraami. Integreeritud hüdrauliline tilkumiskaitse ja robustsete külgekäppade turvaline lukustus tagavad puhta ja ohutu maanteesõidu.

Laotuslaiused 9 m, 12 m, 15 m ja 18 m
Laotuslaiused 21 m, 24 m, 27 m ja 30 m
SwingMax

Paigaldatav terasest ja plastikust tsisternidele, võimalik kohandada ka teiste tootjate paakidega.



Tõsteraam

- Mehaaniline lukustus
- Tõsteraam kuni 15 m



Lohising-aplikaator

Lohising-aplikaator on varustatud erilise kujuga, roostevabast terasest valmistatud lohisingadega, mis tungivad maapinda ja suunavad läga otse pinnasesse. Üks või kaks ExaCut jaotuspead suunavad 25 cm vahedega paigutatud, 40 mm läbimõõduga voolikutesse võrdses koguses läga. Kalde kompensatsioonisüsteem aitab individuaalsete vedrudega varustatud lohisingadel pinnasega kohanduda. Voolikute üles tõstmisega välditakse soovimatuid lekkeid.

Laotuslaiused 5,3 m, 6,2 m, 7,5 m, 8,8 m, 12 m, 15 m, 18 m, 21 m



Injektortehnoloogia

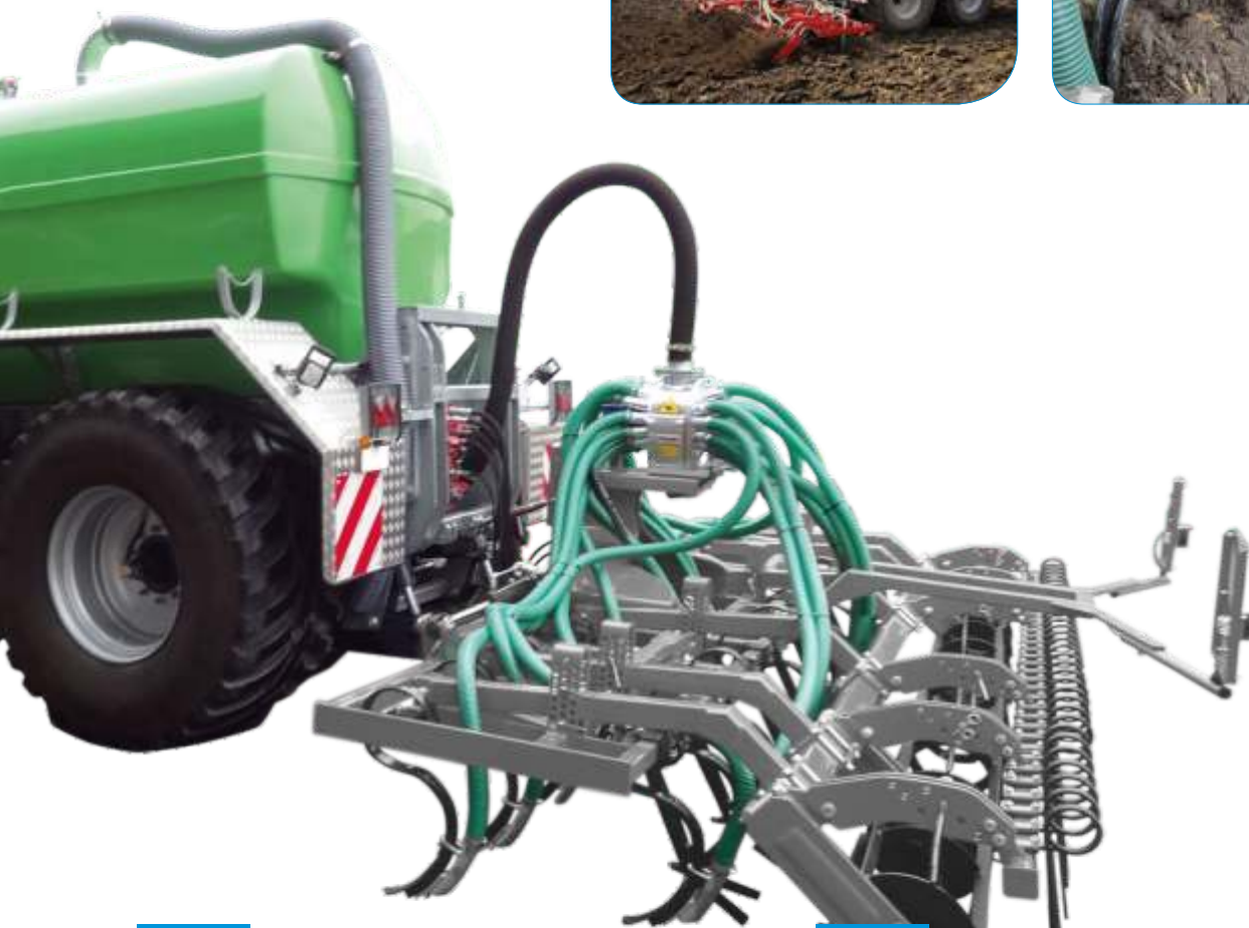


Ketasinjektor

Kerged ketasinjektorid on ehitatud spetsiaalselt lägatsisternide jaoks, et hoida nende kaalu miinimumi juures. Keskne jaotuspea varustab 20 cm vahedega paigutatud, 50 mm läbimõõduga voolikuid võrdses koguses lägaga. 305 mm, kolmeosalised kettad tungivad pinnasesse 2-6

cm sügavusel ja on paigutatud kettapaaridesse. Iga kettapaar on varustatud suunava rattaga ja mehaanilise lekkekaitsega.

Laotuslaiused 5,2 m, 6 m, 6,8 m, 8 m



CERRES G kergkultivaator

CERRES G on suur vedrustusega kahvelkultivaator, mis on spetsiaalselt loodud lágatsisternide külge ühendamiseks ja läga pinnasesse suunamiseks. Kaherealine ehitus ja suur läbipääs tagavad hea materjalivoo. CERRES G on standardina varustatud 550 mm pikkuste piidega mulla kobestamiseks. Läga kantakse pinnasesse vahetult piide taga asuvate 50 mm injektorvoolikutute abil. Kõigest 26.3 cm laiune reavahe tagab piisava väetamise. Järelveetav 400 mm läbimõõduga rullik hoiab kultivaatori õigel kõrgusel, tasandab pinnase, purustab mullakamakad ja surub kobestatud mulla kergelt kokku.

Standardpaigutusega ühenduspunktidega CERRES G kultivaatorit on võimalik juhtida ka otse traktorist, nt külvipinnase ettevalmistamiseks.

LISAVALKUD:

- Rulliku taha paigutatud 13 mm piid: aitavad pinnast siluda ja jaotavad kõrred kõrrepõllu töötlemisel ühtlaselt.
- Individuaalsed tasandusseadmed (lohispiid) tagavad, et ka kõige tagumistesse vagudesse kantud läga oleks mullaga kaetud. Kui põllule jääb külvi järgselt liiga palju materjali, on ka sellest võimalik hõlpsalt vabaneda.
- Lestpiid laiusega 200 mm, võimaldavad töödelda suuremat pinda.

Õige raam igaks otstarbeks

Kõverdatud üksitelg

Tagab madala raskuskeskme



Tandem boogie-telg

Vedrustusega, 4 ratta pidurdamine, valikuline juhttelg



Standardtelje reguleerimine

Lisatarvikute paigaldamiseks saab telje tagasi tõmmata selle kandevõimet vähendamata.



Hüdraulilised pidurid

Üks pidurisilinder pidurihoova kohta



Suruõhupidurid

Mõõtmel vastavalt rehvide suurusele, kogukaalule ja kiirusele



Automaatne, koormustundlik pidurdusjõu haldussüsteem

Pidurdusjõudu kontrollitakse lähtuvalt tsisterni täituvusest automaatselt.



Kombineeritud pidurid

Hüdraulilised- ja suruõhupidurid – ideaalne erinevate traktoritega kasutatavate tsisternide jaoks.



Hüdrauliline kontrollklapp

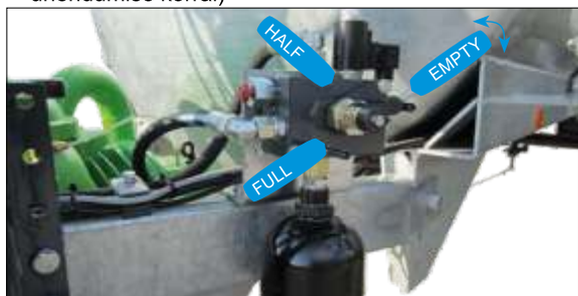
Kolm seadistust koormuse reguleerimiseks: tühi / pooltühi / täis, vajalik 1 x SA ühendus.



Turvapidurid

Pidurdab tsisterni automaatselt, kui:

- Traktori süüde keeratakse välja
- Tsistern ühendatakse traktori küljest lahti (kaitse lahtiühendamise korral)



Rõhupiirik



Haakerauad ja rehvid

Haakerauad igaks otstarbeks

Ülemine kinnitus
(standard)



Alumine kinnitus
Y-haakeraud



- Parem haardumine
- Suurem pöördenurk

Alumine kinnitus
Keskpaigutusega haake-
raud



- Parem haardumine
- Suurem pöördenurk
- Valikuline lõõtsvedrustus

Rehvid

Suur valik rehviprofiile diagonaalse ja radiaalse mustriga erinevate maastikutüüpide ja pinnasetingimuste jaoks.



AS profiil



AW profiil



Haarduvus -
profiil T404
328 648 882



Flotation



FL 630 radiaalne



Flotation PRO
radiaalne



T330



Flotation
TRAC radiaalne /
TwinRadial



FL 693 radiaalne

| | Tsisterni mahutavus | Tsisterni läbimõõt Ø | Kogu-pikkus, v.a laotur ja düüs | Täislaius | Täiskõrgus | Tühi-kaal | Rehvid | Telje rattavahe | | | Kompressor / pumba mahutavus | | |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|--------|-----------------|-------------|-------------------|------------------------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | | | Ratas | | Laius x Ø | | Tüüp [l/min.] | |
| | | | | | | | | Mõõtmed | Profil | [mm] | | | |
| [l] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [ca. kg] | [mm] | | | | | | | |
| Vaakumsistern | Üksiktelg | V21 | 2100 | 1100 | 4160 | 1900 | 1950 | 940 | 1500 | 15.0/55-17 | AW | 391x850 | B33 / 5300l |
| | | V26 | 2600 | 1100 | 4660 | 1900 | 1950 | 1000 | 1500 | 15.0/55-17 | AW | 391x850 | B33 / 5300l |
| | | V31 | 3050 | 1100 | 5160 | 1900 | 1950 | 1060 | 1500 | 15.0/55-17 | AW | 391x850 | B33 / 5300l |
| | | V35 | 3500 | 1100 | 5670 | 1900 | 1950 | 1170 | 1500 | 15.0/55-17 | AW | 391x850 | B33 / 5300l |
| | | V40 | 4000 | 1250 | 5180 | 1900 | 2120 | 1200 | 1500 | 15.0/55-17 | AW | 391x850 | B33 / 5300l |
| | | V46 | 4600 | 1250 | 5680 | 2250 | 2235 | 1360 | 1700 | 550/45-22.5 | Trac | 550x1070 | B33 / 5300l |
| | | V52 | 5200 | 1250 | 6170 | 2400 | 2340 | 1540 | 1850 | 550/60-22.5 | Trac | 550x1244 | B63 / 7100l |
| | | V55 | 5500 | 1400 | 5690 | 2400 | 2520 | 1740 | 1850 | 550/60-22.5 | Trac | 550x1244 | B63 / 7100l |
| | | V63 | 6250 | 1400 | 6490 | 2400 | 2540 | 2000 | 1850 | 550/60-22.5 | Trac | 550x1244 | B63 / 7100l |
| | | V74 | 7400 | 1400 | 7250 | 2400 | 2560 | 2150 | 1850 | 550/60-22.5 | Trac | 550x1244 | B63 / 7100l |
| | V77 | 7660 | 1500 | 6600 | 2550 | 2730 | 2160 | 1950 | 600/55-26.5 | Trac | 600x1354 | B63 / 7100l | |
| | V81 | 8100 | 1500 | 6850 | 2500 | 2750 | 2190 | 1950 | 600/55-26.5 | Trac | 600x1354 | B83 / 8200l | |
| | V87 | 8700 | 1600 | 6810 | 2550 | 2750 | 2370 | 1750 | 800/45-26.5 | Trac | 800x1354 | B83 / 8200l | |
| | V97 | 9700 | 1600 | 7320 | 2550 | 2760 | 2760 | 1750 | 800/45-26.5 | Trac | 800x1354 | B83 / 8200l | |
| | V107 | 10700 | 1600 | 7780 | 2850 | 2960 | 3150 | 2000 | 850/50-30.5 | Trac | 850x1650 | B83 / 8200l | |
| | V63T | 6250 | 1400 | 6490 | 2120 | 2690 | 2450 | 1700 | 16.0/70-20 | Flot | 418x1075 | B63 / 7100l | |
| | V74T | 7400 | 1400 | 7250 | 2270 | 2790 | 2600 | 1850 | 16.0/70-20 | Flot | 418x1075 | B63 / 7100l | |
| | V77T | 7800 | 1500 | 6600 | 2270 | 2760 | 2680 | 1950 | 16.0/70-20 | Flot | 418x1075 | B63 / 7100l | |
| | V81T | 8100 | 1500 | 6850 | 2270 | 2760 | 2760 | 1950 | 16.0/70-20 | Flot | 418x1075 | B63 / 7100l | |
| | V98TL | 9852 | 1550 | 7600 | 2600 | 2970 | 3900 | 2050 | 550/60-22.5 | Trac | 550x1244 | B90 / 8000 | |
| V124TL | 12478 | 1700 | 7950 | 2600 | 3200 | 4550 | 2050 | 550/60-22.5 | Trac | 550x1244 | B100 / 10680 | | |
| V141TL | 14160 | 1700 | 8650 | 2600 | 3200 | 4800 | 2050 | 550/60-22.5 | Trac | 550x1244 | B100 / 10680 | | |
| V155TL | 15509 | 1850 | 8200 | 2600 | 3370 | 4850 | 2050 | 550/60-22.6 | Trac | 550x1244 | B100 / 10680 | | |
| V181TL | 18167 | 1850 | 9190 | 2970 | 3590 | 6600 | 2150 | 28L-26 ET-50 | Trac | 714x1590 | B100 / 10680 | | |
| Kombineeritud tsistern | Üksiktelg | K26 | 2600 | 1100 | 4990 | 1900 | 2350 | 1250 | 1500 | 15.0/55-17 | AW | 391x850 | F3RD-B33 / 1600-5300 |
| | | K31 | 3050 | 1100 | 5500 | 1900 | 2350 | 1310 | 1500 | 15.0/55-17 | AW | 391x850 | F3RD-B33 / 1600-5300 |
| | | K35 | 3500 | 1100 | 6000 | 1900 | 2350 | 1420 | 1500 | 15.0/55-17 | AW | 391x850 | F3RD-B33 / 1600-5300 |
| | | K40 | 4000 | 1250 | 5500 | 1900 | 2510 | 1450 | 1500 | 15.0/55-17 | AW | 391x850 | F3RD-B33 / 1600-5300 |
| | | K46 | 4600 | 1250 | 6290 | 2250 | 2620 | 1620 | 1700 | 550/45-22.5 | Trac | 550x1070 | F3RD-B33 / 1600-5300 |
| | | K52 | 5200 | 1250 | 6790 | 2400 | 2710 | 1690 | 1850 | 550/60-22.5 | Trac | 550x1238 | M540-B63 / 3000-7100 |
| | | K55 | 5500 | 1400 | 6300 | 2400 | 2650 | 2050 | 1850 | 550/60-22.5 | Trac | 550x1238 | M540-B63 / 3000-7100 |
| | | K63 | 6300 | 1400 | 6790 | 2400 | 2650 | 2300 | 1850 | 550/60-22.5 | Trac | 550x1244 | M540-B63 / 3000-7100 |
| | | K74 | 7400 | 1400 | 7630 | 2500 | 2650 | 2380 | 1850 | 550/60-22.5 | Trac | 550x1244 | M540-B63 / 3000-7100 |
| | | K77 | 7700 | 1500 | 7060 | 2550 | 2840 | 2420 | 1950 | 600/55-26.5 | Trac | 600x1354 | M540-B63 / 3000-7100 |
| | | K81 | 8100 | 1500 | 7320 | 2550 | 2840 | 2450 | 1950 | 600/55-26.5 | Trac | 600x1354 | M540-B63 / 3000-7100 |
| | | K87 | 8700 | 1600 | 7160 | 2550 | 2850 | 2850 | 1750 | 800/45-26.5 | Trac | 800x1354 | M540-B63 / 3000-7100 |
| K97 | 9700 | 1600 | 7660 | 2550 | 2850 | 3240 | 1750 | 800/45-26.5 | Trac | 800x1354 | M540-B63 / 3000-7100 | | |
| K107 | 10700 | 1600 | 8080 | 2850 | 2960 | 3630 | 2000 | 850/50-30.5 | Trac | 850x1650 | M540-B63 / 3000-7100 | | |
| Pumpsistern | Üksiktelg | P53 | 5315 | 1400 | 5440 | 2400 | 2580 | 2150 | 1850 | 550/60-22.5 | Trac | 550x1244 | E3000GLD / 3000 |
| | | P61 | 6074 | 1400 | 6030 | 2400 | 2580 | 2200 | 1850 | 550/60-22.5 | Trac | 550x1244 | E3000GLD / 3000 |
| | | P73 | 7315 | 1500 | 6200 | 2450 | 2790 | 2800 | 1850 | 600/55-26.5 | Trac | 600x1354 | E3000GLD / 3000 |
| | | P82 | 8242 | 1550 | 6440 | 2450 | 2820 | 3200 | 1750 | 700/50-26.5 | Trac | 700x1354 | E4000GLD / 4000 |
| | | P92 | 9173 | 1550 | 7030 | 2550 | 2820 | 3250 | 1750 | 800/45-26.5 | Trac | 800x1354 | E4000GLD / 4000 |
| | | P105 | 10548 | 1700 | 6810 | 2700 | 3200 | 3600 | 1750 | 850/50-30.5 ET-50 | Trac | 850x1670 | E4000GLD / 4000 |
| | Tandemtelg | Poly 105 | 11100 | - | 6840 | 2980 | 3055 | 2980 | 2050 | 28 L 26 | Block | 714x1590 | E4000GLD / 4000 |
| | | P98TL | 9852 | 1550 | 7210 | 2600 | 2950 | 4000 | 2050 | 550/60-22.5 | Trac | 550x1244 | E4000GLD / 4000 |
| | | Poly 105TL | 11100 | - | 6840 | 2775 | 2980 | 3800 | 2150 | 550/60x22,5 | Trac | 550x1244 | E4000GLD / 4000 |
| | | P124TL | 12478 | 1700 | 7520 | 2600 | 3180 | 4700 | 2050 | 550/60-22.5 | Trac | 550x1244 | E4000GLD / 4000 |
| | | Poly 125 | 13100 | - | 7450 | 2775 | 2980 | 3810 | 2150 | 550/60x22,5 | Trac | 550x1244 | E4000GLD / 4000 |
| | | P141TL | 14160 | 1700 | 8270 | 2600 | 3180 | 4870 | 2050 | 550/60-22.5 | Trac | 550x1244 | E4000GLD / 4000 |
| | | Poly 140 | 14700 | - | 7450 | 2775 | 3135 | 4200 | 2150 | 550/60x22,5 | Trac | 550x1244 | E4000GLD / 4000 |
| | | P155TL | 15509 | 1850 | 7760 | 2600 | 3360 | 5150 | 2050 | 550/60-22.5 | Trac | 550x1244 | E4000GLD / 4000 |
| | | Poly 155 | 16000 | - | 8650 | 2980 | 3055 | 5230 | 2225 | 28 L 26 | Block | 714x1590 | E4000GLD / 4000 |
| | | P181TL | 18167 | 1850 | 8790 | 2970 | 3690 | 6650 | 2150 | 28L-26 ET-50 | Trac | 714x1590 | E4000GLD / 4000 |
| Poly 185 | 19100 | - | 8650 | 2980 | 3310 | 5380 | 2225 | 28 L 26 | Block | 714x1590 | E4000GLD / 4000 | | |
| Poly 240 | 24100 | - | 10350 | 2980 | 3460 | 8980 | 2225 | 28 L 26 | Block | 714x1590 | GL7/145 / 7000 | | |

Võimalikud tehnilised muudatused.

* Kompressoreid puudutavad tehnilised üksikasjad kajastavad teoreetilist õhumahtu olukorras, kus pumbad töötavad kiirusel 540 p/min ja vee temperatuur on 20°C, toimub vabavool ja rõhk on 0 baari.



BAUER

FOR A GREEN WORLD



Kontaktandmed:

BAUER GmbH
Röhren- und Pumpenwerk BAUER
Kowaldstraße 2
A-8570 Voitsberg/Austria
Tel: +43 3142 200-0
Faks: +43 3142 200-320
bauer@bauer-at.com



www.bauer-at.com

Edasimüüja:



Eesti Agritehnika OÜ

+372 5670 0959

+372 684 3316

info@agritehnika.ee

www.agritehnika.ee

🏠 Türi 5, Tallinn
(müügiplats, kontor)

🏠 Viljandi mnt 124,
Rapla
(müügiplats)

Võimalikud tehnilised muudatused.