

## Areng läbi uuenduste.

Töötame igapäevaselt selle nimel, et pakkuda oma klientidele turu parimaid tooteid ja teenuseid. Toodete kõrge kvaliteedi kaudu soovime luua lisandväärtust, et toota Teie äriks suuremat kasumlikkust.

AGA toodete, teenuste valik ja lahendused võtavad arvesse Teie ettevõtte suurust ja vajadusi ning end projektiga põhjalikult kurssi viies saame pakkuda Teile kas standard- või erilahendusi.

Püüame leida lahendusi Teie uutele ideedele ükskõik millistes tegevusvaldkondades – just see teeb meid omal alal parimaks.

**AGA – ideas become solutions.**

## Miks valida GENIE® gaasiballoon?

GENIE® on uudne ja käepärane gaasiballoon, mis oma kerge kaalu ja kõrgema ballooni rõhu juures mahutab enam gaasi ning tuleb seetõttu harvem vahetada.

GENIE® gaasiballooni ergonoomiline konstruktsioon ja terasballoonist tunduvalt väiksem kaal aitab hoida kasutaja selga, puusa ja randmeid. Ballooni jäänud gaasi hulka näitava digitaalse näidiku abil saab kasutaja ka oma tööpäeva senisest hõlpsamalt planeerida.

### Lisainformatsioon

Kogu GENIE® tootesarjaga saate tutvuda aadressil [www.aga.ee/GENIE](http://www.aga.ee/GENIE). Kui soovite tooteid tellida või nende kohta küsida, võtke ühendust oma AGA müügiesindajaga, klienditeenindusega või pöörduge lähimasse AGA teeninduspunkti.



© GENIE ja MISON on The Linde Groupi registreeritud kaubamärgid.  
112100-4 0115 - 1 HL

## Tehnilised andmed.

### GENIE® 20 l

	Ballooni maht l/m³/kg	Töörõhk bar	Läbimõõt mm	Kõrgus mm	Tühikaal kg	Toote- kood
Argoon	20/6,2/32	300	320	662	22	116755
Lämmastik	20/5,4/28	300	320	662	22	116757
MISON 18	20/6,8/33	300	320	662	22	116879

Häireteta töö tagamiseks kasutage alati spetsiaalseid GENIE® rõhuregulaatoreid.

Sisendrõhk bar	Näidik	Argoon	Lämmastik	MISON® 18
300	1	•	•	•



## GENIE® gaasiballoonid.

Parema töökeskkonna nimel.



## Nutikas • Mugav • Teisaldatav. GENIE® teeb elu lihtsamaks.

GENIE® gaasiballoonid on kerged, hõlpsalt teisaldatavad ja nutikad, vastates ka kõige nõudlikuma kasutaja vajadustele.

- Ballooni on lihtne liigutada ja võrreldes terasballooniga hõlpsam tõsta. Lisaks saab balloone laduda üksteise peale.
- Lisavarustuse abil on ballooni lihtsam teisaldada.
- Näidikut saab seadistada.
- GENIE® ballooni on välja töötatud spetsiaalsed rõhuregulaatorid.
- Digitaalne näidik näitab ballooni täituvust ja hoiatab tühjenemise korral.



## Innovaatiline.

GENIE® gaasiballoonide tootesari on väga kasutajasõbralik. Tänu 300-baarisele töö rõhule väheneb vajadus gaasiballoone sagedasti täita ja seega transportida. GENIE® gaasiballoon on valmistatud vastavalt EN 12245 standardile ning läbinud sellekohased kukkumis- ja tulekindluse katsed.

- 1 Rohkem gaasi, kergem kaal**  
GENIE® gaasiballoon sisaldab võrreldes tavalise terasballooniga ligikaudu 50% enam gaasi.  
Ballooni terassisu on kaetud tugeva konstruktsiooniga süsinikkiust ning ilmastikukindlast polüetüleenist (HDPE) ümbrisega.
- 2 Nutikas näidik**  
Nutikas näidik näitab andmeid gaasiballooni sisu ja järel oleva gaasi hulga kohta ning annab märku, kui gaas on lõppemas.
- 3 Usaldusväärsed rõhuregulaatorid**  
GENIE® regulaatorid vastavad kõige kõrgematele ohutusnõuetele ning käepidemed kaitsevad regulaatorit vigastuste eest.
- 4 Suurem läbimõõt**  
Ballooni tavapärasest suurem läbimõõt tagab selle stabiilsuse nii püstiseismisel kui balloonide üksteise peale ladumisel.
- 5 Tänapäevased kerged materjalid**  
Stiilne GENIE® gaasiballoon on hügieeniline ning kerge puhastada, samas ei ole tal ka terasballoonidele omaseid roostejälgi.
- 6 Vastupidavad käepidemed**  
Mugavad käepidemed hõlbustavad gaasiballooni käsitsemist. Lisaks kaitsevad need ballooni ventiili ja rõhuregulaatorit.
- 7 Mugavad lisaseadmed: rattad ja teleskoopkäepide**  
GENIE® gaasiballooniga kasutamiseks mõeldud seadmed suurendavad märgatavalt ballooni teisaldusvõimalusi ja ohutust.
- 8 Ballooni "krae"**  
Ballooni "krae" oleva rõnga värvuse järgi saab kiiresti kindlaks teha, millist gaasi balloon sisaldab.

## Mugav ja ohutu.

Valdkonna uusim tipp tehnoloogial põhineva gaasiballooni uudsed omadused nagu ainulaadsed rõhuregulaatorid ja lisaseadmed tõhustavad ballooni tööd ja suurendavad oluliselt tema kasutusmugavust tavalise gaasiballooniga võrreldes.

Tänu suuremale läbimõõdule seisab GENIE® gaasiballoon kindlalt püsti. Komposiitmaterjal teeb ballooni kergeks, hõlpsalt teisaldatavaks ja ohutult tõstetavaks.



- 1** Ballooni paigaldatavad rattad on tööstuskeskkonnas kasutamiseks piisavalt vastupidavad.
- 2** Teleskoopkäepideme kõrgust saab reguleerida ja vajaduse korral eemaldada. Käepide hõlbustab ballooni teisaldamist ja vähendab kasutaja seljale langevat koormust.

## Nutikas.

GENIE® gaasiballoonid pakuvad kasutajale patenteeritud digitaalseid nutiomadusi. Mugav ühe nupu abil töötav digitaalne rõhuindikaator näitab kasutajale täpseid andmeid ballooni sisu ja näiteks ballooni peatse tühjenemise kohta.

\* Nutiomadused olenevad gaasist ja ballooni suurusel.



GENIE® regulaatorid vastavad ISO 2503 standardi nõuetele. Kompaktse ballooni regulaatorid mahuvad mugavasti ballooni käepidemete vahele.

### Rõhuregulaatorid

Gaas	Suurim sisendrõhk	GENIE® regulaator	Väljundühendus	Väljundrõhk/vooluhulk	Toote-kood
Argoon	300 bar	Vooregulaator	G 3/8"	0-30 l/min	331273
Lämmastik	300 bar	Rõhuregulaator	G 3/8"	0-50 baari	331276
Lämmastik	300 bar	Rõhuregulaator	G 3/8"	0-10 baari	331275

### Lisavarustus

Rattad	331282
Teleskoopkäepide	331283

