

## Kaasun käyttömäärän opaste

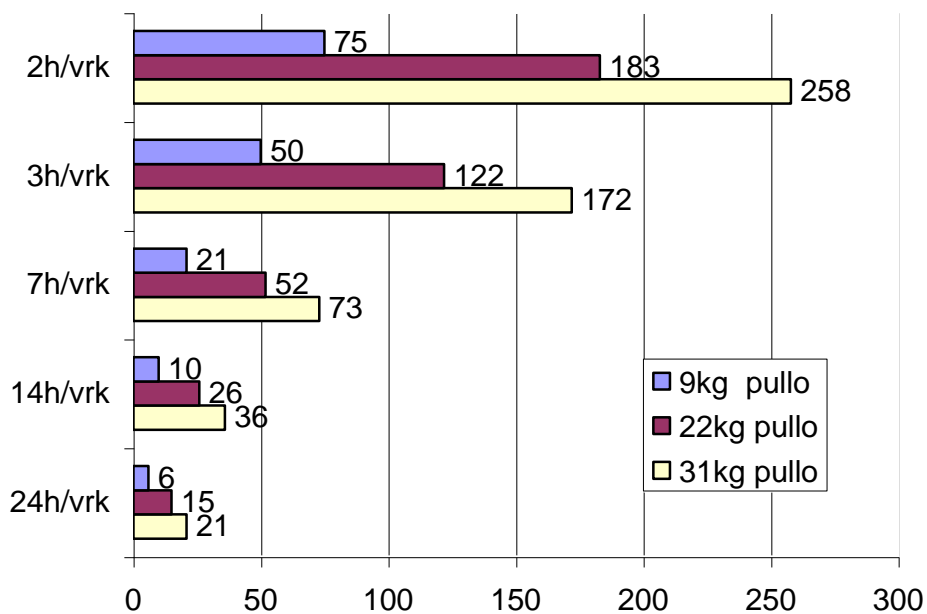
### Kaasun vapautumismäärä

TUNNISSA	VUOROKAUDESSA
Noin 60 grammaa*	1440 grammaa (1,44 kg)

Käyttöaika vuorokaudessa	Kaasun kulutus	Kaasupullon todennäköinen käyttöaika, kun kaasun nettopaino on 9 kg, on noin	Kaasupullon todennäköinen käyttöaika, kun kaasun nettopaino on 22 kg, on noin	Kaasupullon todennäköinen käyttöaika, kun kaasun nettopaino on 31 kg, on noin
2 tuntia	120 grammaa	75vrk/10viikkoa	183vrk/26viikkoa	258vrk/36viikkoa
3 tuntia	180 grammaa	50vrk/7viikkoa	122vrk/17viikkoa	172vrk/24viikkoa
7 tuntia	420 grammaa	21vrk/3viikkoa	52vrk/7viikkoa	73vrk/10viikkoa
14 tuntia	840 grammaa	10vrk	26vrk/3viikkoa	36vrk/5viikkoa
24 tuntia	1440 grammaa	6vrk	15vrk/2viikkoa	21vrk/3viikkoa

**Tärkeätä:** Hiilidioksidin vapautumismäärä on suuntaa antava. Erilaiset tekijät, mukaan lukien lämpötilan vaihtelu vaikuttaa kaasun vapautumismäärään. Tästä syystä ilmoitettuja käyttömääriä erilaisia laskelmia varten tulee käyttää vain suuntaa-antavina. Huomaa: Kaasupullojen koot on ilmoitettu nestemäisessä muodossa olevalle kaasulle.

**Kuviossa:** Ilmoitetut painot ovat täydessä pullossa olevan kaasun määriä kilogrammoissa (kg). Käyttöaika: tuntia per vuorokausi (h/vrk).



Oletettu kaasupullon käyttöikä vuorokausissa (vrk).