

## Vigtarseðill

### Staðfesting viðurkennds aðila á þyngdarmælingum ökutækis

Eigin þyngd ökutækis sem tilbúið er til notkunar án ökumanns, að meðtöldum búnaði sem því fylgir að jafnaði, eldsneyti, smurólíu, kælivatni, varahjóli, verkfærum og þess háttar, sbr. 3 gr. umferðalaga nr. 77/2019.

Vottorð löggilts vigtarmanns er full sönnun um þyngd þess sem vegið var og hvað var vegið, sbr. 27. gr. laga um mælingar, mæligrunna og vigtarmenn nr. 91/2006.

Vog (nafn eða staðsetning):	Dagsetning:
Nafn löggilts vigtarmanns	Kennitala vigtarmanns (þarf bara dd.mm.áá.)

### Upplýsingar um ökutæki:

Staða akstursmælis:	<input type="checkbox"/> Ökutæki er ekki búið eldsneytisgeymi <input type="checkbox"/> Eldsneytismælir bilaður
<b>Staða eldsneytisgeymis:</b> <input type="checkbox"/> 100% (upphaflegir geymar fullir, aukageymar ættu að vera tómir)	
Heimilt er að er að vigta vöru- og hópbifreið (ekki fólks- eða sendibifreið) þótt eldsneytisgeymar hennar séu ekki fullir, enda leggi vigtarmaður þá mat á magn eldsneytis út frá eldsneytismæli:	
<input type="checkbox"/> 75% <input type="checkbox"/> 50% <input type="checkbox"/> 25% <input type="checkbox"/> Geymir nærri tómur	
Athuga að eigandi (umráðandi) hefur kosið að vigta vöru- eða hópbifreið án þess að eldsneytisgeymar séu fullir. Til að skoðunarstofa geti mótttekið vigtarseðilinn skulu fylgja með upplýsingar um stærð eldsneytisgeymanna og ber eigandi (umráðandi) ábyrgð á að útvega þær upplýsingar frá umboði ökutækis, framleiðanda, tæknipjónustu eða frá sambærilegum aðila.	

### Mældar þyngdir:

Eigin þyngd ökutækis:	kg	
<b>Skipting þyngdar fyrir hópbifreið, breytta torfærubifreið eða við breytingu á hreyfli:</b>		
Framás(ar) alls:	kg	Afturás(ar) alls: kg

Undirritun og/eða stimpill löggilts vigtarmanns

Undirritaður (sem færir ökutækið til vigtunar) staðfestir að ökutækið uppfylli ofangreind skilyrði umferðalaga um eigin þyngd ökutækja og samþykir vinnslu og meðferð Samgöngustofu á þeim upplýsingum sem hér koma fram.

Nafn (með prentstöfum):
-------------------------

Undirritun