**Fiskelogistik  
Chaufførrapport**

December 2024

Genereret: 30-01-2025 10:55

**Samlet Performance Rangering**

Den samlede rangering kombinerer præstationen på fire nøgleområder med følgende virksomhedsmål:  
  
1. Tomgang: Mål på max 5% - Minimering af unødvendig tomgangskørsel  
2. Fartpilot: Mål på minimum 66,5% - Optimal brug af fartpilot ved højere hastigheder  
3. Motorbremse: Mål på minimum 56% - Effektiv brug af motorbremsning  
4. Påløbsdrift: Mål på minimum 7% - Udnyttelse af køretøjets momentum  
  
Hver chauffør får points baseret på deres placering i hver kategori. Lavere samlet score er bedre, da det betyder bedre placeringer på tværs af kategorierne. De tre bedste chauffører er markeret med grøn for at fremhæve særligt god præstation.  
Målene er sat af virksomheden og bruges som reference for optimal kørsel.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Placering | Chauffør | Samlet Score | Tomgang | Fartpilot | Motorbremse | Påløbsdrift |
| 1 | Rasmussen, Christian Bæk | 18 | 1 | 2 | 9 | 6 |
| 2 | Luther, Michael | 23 | 5 | 4 | 1 | 13 |
| 3 | Nepper, Joachim | 27 | 16 | 3 | 6 | 2 |
| 4 | Nielsen, Torben Brian | 36 | 12 | 1 | 7 | 16 |
| 5 | Jensen, Kent | 37 | 10 | 10 | 14 | 3 |
| 6 | Andersen, Kent René | 45 | 3 | 14 | 8 | 20 |
| 7 | Dimachi, Aurelian-Catalin | 50 | 6 | 26 | 4 | 14 |
| 8 | Gherasim, Marius-Daniel | 54 | 19 | 15 | 2 | 18 |
| 9 | Brohus, Kent | 54 | 2 | 20 | 5 | 27 |
| 10 | Jørgensen, Hans Martin | 56 | 17 | 5 | 17 | 17 |
| 11 | Bering, Claus Holtet | 57 | 7 | 6 | 16 | 28 |
| 12 | Nielsen, Henrik Nilaus | 62 | 4 | 13 | 30 | 15 |
| 13 | Flyvbjerg, Gunnar | 63 | 23 | 12 | 24 | 4 |
| 14 | Christoffersen, Tommy | 64 | 18 | 7 | 18 | 21 |
| 15 | Murariu, Daniel | 65 | 30 | 24 | 10 | 1 |
| 16 | Karlsson, Mike Pete Patrick | 66 | 25 | 25 | 11 | 5 |
| 17 | Lind, Lars Broberg | 68 | 9 | 27 | 3 | 29 |
| 18 | Søgaard, Christian Andreas | 68 | 14 | 11 | 13 | 30 |
| 19 | Vinther Lemuchi, Javid | 68 | 31 | 9 | 21 | 7 |
| 20 | Dan, Robert-Alexandru | 69 | 26 | 8 | 25 | 10 |
| 21 | Munkbøl, Daniel Maegaard | 70 | 8 | 18 | 22 | 22 |
| 22 | Petersen, Jan Søndergaard | 72 | 13 | 19 | 15 | 25 |
| 23 | Nielsen, Hannibal Carl Leen | 73 | 11 | 16 | 23 | 23 |
| 24 | Mortensen, Taus | 75 | 29 | 17 | 20 | 9 |
| 25 | Jensen, Lars Henrik | 77 | 24 | 22 | 12 | 19 |
| 26 | Klausen, René | 84 | 21 | 23 | 28 | 12 |
| 27 | Sørensen, Jørgen | 87 | 20 | 28 | 31 | 8 |
| 28 | Kristensen, Tom | 94 | 15 | 29 | 19 | 31 |
| 29 | Pedersen, Henning | 99 | 28 | 31 | 29 | 11 |
| 30 | Clausen, Jesper | 99 | 27 | 21 | 27 | 24 |
| 31 | Nielsen, Henrik Kloster | 104 | 22 | 30 | 26 | 26 |

**Performance Rangering**

Nedenstående tabeller viser rangeringen af chauffører baseret på forskellige performancemålinger. Rangeringen tager højde for om højere eller lavere værdier er optimale for hvert parameter.

**Tomgang**

*Lavere er bedre - Indikerer effektiv udnyttelse af køretøjet*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Placering | Chauffør | Score (%) |
| 1 | Rasmussen, Christian Bæk | 4.8% |
| 2 | Brohus, Kent | 6.3% |
| 3 | Andersen, Kent René | 6.5% |
| 4 | Nielsen, Henrik Nilaus | 7.2% |
| 5 | Luther, Michael | 7.8% |
| 6 | Dimachi, Aurelian-Catalin | 8.0% |
| 7 | Bering, Claus Holtet | 8.2% |
| 8 | Munkbøl, Daniel Maegaard | 8.2% |
| 9 | Lind, Lars Broberg | 9.4% |
| 10 | Jensen, Kent | 9.6% |
| 11 | Nielsen, Hannibal Carl Leen | 9.7% |
| 12 | Nielsen, Torben Brian | 10.2% |
| 13 | Petersen, Jan Søndergaard | 10.6% |
| 14 | Søgaard, Christian Andreas | 11.0% |
| 15 | Kristensen, Tom | 11.4% |
| 16 | Nepper, Joachim | 11.5% |
| 17 | Jørgensen, Hans Martin | 11.7% |
| 18 | Christoffersen, Tommy | 11.7% |
| 19 | Gherasim, Marius-Daniel | 11.9% |
| 20 | Sørensen, Jørgen | 13.1% |
| 21 | Klausen, René | 13.2% |
| 22 | Nielsen, Henrik Kloster | 13.3% |
| 23 | Flyvbjerg, Gunnar | 15.6% |
| 24 | Jensen, Lars Henrik | 16.6% |
| 25 | Karlsson, Mike Pete Patrick | 17.4% |
| 26 | Dan, Robert-Alexandru | 17.6% |
| 27 | Clausen, Jesper | 18.4% |
| 28 | Pedersen, Henning | 19.7% |
| 29 | Mortensen, Taus | 23.4% |
| 30 | Murariu, Daniel | 28.3% |
| 31 | Vinther Lemuchi, Javid | 32.5% |

**Fartpilot Anvendelse**

*Højere er bedre - Bidrager til jævn og økonomisk kørsel*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Placering | Chauffør | Score (%) |
| 1 | Nielsen, Torben Brian | 90.9% |
| 2 | Rasmussen, Christian Bæk | 89.4% |
| 3 | Nepper, Joachim | 85.5% |
| 4 | Luther, Michael | 84.6% |
| 5 | Jørgensen, Hans Martin | 82.1% |
| 6 | Bering, Claus Holtet | 80.3% |
| 7 | Christoffersen, Tommy | 79.8% |
| 8 | Dan, Robert-Alexandru | 79.6% |
| 9 | Vinther Lemuchi, Javid | 78.9% |
| 10 | Jensen, Kent | 77.0% |
| 11 | Søgaard, Christian Andreas | 76.5% |
| 12 | Flyvbjerg, Gunnar | 74.3% |
| 13 | Nielsen, Henrik Nilaus | 73.8% |
| 14 | Andersen, Kent René | 72.1% |
| 15 | Gherasim, Marius-Daniel | 67.5% |
| 16 | Nielsen, Hannibal Carl Leen | 66.7% |
| 17 | Mortensen, Taus | 65.1% |
| 18 | Munkbøl, Daniel Maegaard | 64.7% |
| 19 | Petersen, Jan Søndergaard | 64.6% |
| 20 | Brohus, Kent | 62.8% |
| 21 | Clausen, Jesper | 56.6% |
| 22 | Jensen, Lars Henrik | 55.5% |
| 23 | Klausen, René | 49.0% |
| 24 | Murariu, Daniel | 43.8% |
| 25 | Karlsson, Mike Pete Patrick | 39.1% |
| 26 | Dimachi, Aurelian-Catalin | 37.8% |
| 27 | Lind, Lars Broberg | 37.4% |
| 28 | Sørensen, Jørgen | 33.9% |
| 29 | Kristensen, Tom | 20.3% |
| 30 | Nielsen, Henrik Kloster | 14.2% |
| 31 | Pedersen, Henning | 11.2% |

**Brug af Motorbremse**

*Højere er bedre - Sparer på bremserne og reducerer brændstofforbrug*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Placering | Chauffør | Score (%) |
| 1 | Luther, Michael | 62.2% |
| 2 | Gherasim, Marius-Daniel | 59.4% |
| 3 | Lind, Lars Broberg | 58.1% |
| 4 | Dimachi, Aurelian-Catalin | 54.7% |
| 5 | Brohus, Kent | 46.8% |
| 6 | Nepper, Joachim | 46.4% |
| 7 | Nielsen, Torben Brian | 45.8% |
| 8 | Andersen, Kent René | 45.4% |
| 9 | Rasmussen, Christian Bæk | 43.1% |
| 10 | Murariu, Daniel | 42.1% |
| 11 | Karlsson, Mike Pete Patrick | 39.9% |
| 12 | Jensen, Lars Henrik | 37.8% |
| 13 | Søgaard, Christian Andreas | 37.8% |
| 14 | Jensen, Kent | 37.3% |
| 15 | Petersen, Jan Søndergaard | 37.1% |
| 16 | Bering, Claus Holtet | 36.3% |
| 17 | Jørgensen, Hans Martin | 34.6% |
| 18 | Christoffersen, Tommy | 34.1% |
| 19 | Kristensen, Tom | 33.1% |
| 20 | Mortensen, Taus | 32.6% |
| 21 | Vinther Lemuchi, Javid | 29.9% |
| 22 | Munkbøl, Daniel Maegaard | 28.9% |
| 23 | Nielsen, Hannibal Carl Leen | 28.0% |
| 24 | Flyvbjerg, Gunnar | 27.6% |
| 25 | Dan, Robert-Alexandru | 27.6% |
| 26 | Nielsen, Henrik Kloster | 23.2% |
| 27 | Clausen, Jesper | 21.1% |
| 28 | Klausen, René | 19.6% |
| 29 | Pedersen, Henning | 18.3% |
| 30 | Nielsen, Henrik Nilaus | 18.0% |
| 31 | Sørensen, Jørgen | 17.4% |

**Påløbsdrift**

*Højere er bedre - Indikerer effektiv udnyttelse af motorbremsning*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Placering | Chauffør | Score (%) |
| 1 | Murariu, Daniel | 14.8% |
| 2 | Nepper, Joachim | 11.4% |
| 3 | Jensen, Kent | 10.6% |
| 4 | Flyvbjerg, Gunnar | 8.9% |
| 5 | Karlsson, Mike Pete Patrick | 8.5% |
| 6 | Rasmussen, Christian Bæk | 7.0% |
| 7 | Vinther Lemuchi, Javid | 6.9% |
| 8 | Sørensen, Jørgen | 6.8% |
| 9 | Mortensen, Taus | 6.7% |
| 10 | Dan, Robert-Alexandru | 6.5% |
| 11 | Pedersen, Henning | 6.3% |
| 12 | Klausen, René | 6.2% |
| 13 | Luther, Michael | 5.8% |
| 14 | Dimachi, Aurelian-Catalin | 5.7% |
| 15 | Nielsen, Henrik Nilaus | 5.6% |
| 16 | Nielsen, Torben Brian | 5.3% |
| 17 | Jørgensen, Hans Martin | 5.3% |
| 18 | Gherasim, Marius-Daniel | 5.2% |
| 19 | Jensen, Lars Henrik | 5.1% |
| 20 | Andersen, Kent René | 5.0% |
| 21 | Christoffersen, Tommy | 4.8% |
| 22 | Munkbøl, Daniel Maegaard | 4.7% |
| 23 | Nielsen, Hannibal Carl Leen | 4.7% |
| 24 | Clausen, Jesper | 4.6% |
| 25 | Petersen, Jan Søndergaard | 4.5% |
| 26 | Nielsen, Henrik Kloster | 4.5% |
| 27 | Brohus, Kent | 4.3% |
| 28 | Bering, Claus Holtet | 4.2% |
| 29 | Lind, Lars Broberg | 4.1% |
| 30 | Søgaard, Christian Andreas | 4.1% |
| 31 | Kristensen, Tom | 3.8% |

**Brændstofeffektivitet**

*Højere er bedre - Flere kilometer pr. liter diesel*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Placering | Chauffør | Score (km/l) |
| 1 | Brohus, Kent | 4.1km/l |
| 2 | Andersen, Kent René | 4.0km/l |
| 3 | Søgaard, Christian Andreas | 4.0km/l |
| 4 | Nielsen, Torben Brian | 4.0km/l |
| 5 | Sørensen, Jørgen | 4.0km/l |
| 6 | Luther, Michael | 4.0km/l |
| 7 | Jørgensen, Hans Martin | 3.9km/l |
| 8 | Christoffersen, Tommy | 3.9km/l |
| 9 | Petersen, Jan Søndergaard | 3.9km/l |
| 10 | Kristensen, Tom | 3.9km/l |
| 11 | Dimachi, Aurelian-Catalin | 3.8km/l |
| 12 | Rasmussen, Christian Bæk | 3.8km/l |
| 13 | Jensen, Kent | 3.8km/l |
| 14 | Nielsen, Hannibal Carl Leen | 3.7km/l |
| 15 | Nepper, Joachim | 3.6km/l |
| 16 | Jensen, Lars Henrik | 3.5km/l |
| 17 | Gherasim, Marius-Daniel | 3.5km/l |
| 18 | Pedersen, Henning | 3.5km/l |
| 19 | Nielsen, Henrik Nilaus | 3.5km/l |
| 20 | Munkbøl, Daniel Maegaard | 3.5km/l |
| 21 | Clausen, Jesper | 3.4km/l |
| 22 | Klausen, René | 3.4km/l |
| 23 | Nielsen, Henrik Kloster | 3.3km/l |
| 24 | Karlsson, Mike Pete Patrick | 3.3km/l |
| 25 | Lind, Lars Broberg | 3.3km/l |
| 26 | Murariu, Daniel | 3.3km/l |
| 27 | Vinther Lemuchi, Javid | 3.3km/l |
| 28 | Flyvbjerg, Gunnar | 3.2km/l |
| 29 | Bering, Claus Holtet | 3.1km/l |
| 30 | Dan, Robert-Alexandru | 3.0km/l |
| 31 | Mortensen, Taus | 3.0km/l |

**Vægtkorrigeret Forbrug**

*Lavere er bedre - Mere effektivt forbrug i forhold til vægt*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Placering | Chauffør | Score (l/100km/t) |
| 1 | Luther, Michael | 0.9l/100km/t |
| 2 | Nielsen, Torben Brian | 0.9l/100km/t |
| 3 | Kristensen, Tom | 0.9l/100km/t |
| 4 | Andersen, Kent René | 0.9l/100km/t |
| 5 | Gherasim, Marius-Daniel | 0.9l/100km/t |
| 6 | Christoffersen, Tommy | 0.9l/100km/t |
| 7 | Brohus, Kent | 0.9l/100km/t |
| 8 | Jensen, Lars Henrik | 0.9l/100km/t |
| 9 | Lind, Lars Broberg | 0.9l/100km/t |
| 10 | Dimachi, Aurelian-Catalin | 0.9l/100km/t |
| 11 | Nielsen, Hannibal Carl Leen | 1.0l/100km/t |
| 12 | Jensen, Kent | 1.0l/100km/t |
| 13 | Munkbøl, Daniel Maegaard | 1.0l/100km/t |
| 14 | Jørgensen, Hans Martin | 1.0l/100km/t |
| 15 | Rasmussen, Christian Bæk | 1.0l/100km/t |
| 16 | Nielsen, Henrik Kloster | 1.0l/100km/t |
| 17 | Nielsen, Henrik Nilaus | 1.0l/100km/t |
| 18 | Mortensen, Taus | 1.0l/100km/t |
| 19 | Søgaard, Christian Andreas | 1.0l/100km/t |
| 20 | Petersen, Jan Søndergaard | 1.1l/100km/t |
| 21 | Pedersen, Henning | 1.1l/100km/t |
| 22 | Clausen, Jesper | 1.1l/100km/t |
| 23 | Karlsson, Mike Pete Patrick | 1.1l/100km/t |
| 24 | Nepper, Joachim | 1.2l/100km/t |
| 25 | Bering, Claus Holtet | 1.2l/100km/t |
| 26 | Klausen, René | 1.2l/100km/t |
| 27 | Vinther Lemuchi, Javid | 1.2l/100km/t |
| 28 | Dan, Robert-Alexandru | 1.3l/100km/t |
| 29 | Murariu, Daniel | 1.3l/100km/t |
| 30 | Sørensen, Jørgen | 1.3l/100km/t |
| 31 | Flyvbjerg, Gunnar | 1.3l/100km/t |

**Overspeed**

*Lavere er bedre - Indikerer overholdelse af hastighedsgrænser*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Placering | Chauffør | Score (%) |
| 1 | Vinther Lemuchi, Javid | 4.0% |
| 2 | Pedersen, Henning | 11.3% |
| 3 | Murariu, Daniel | 12.0% |
| 4 | Dan, Robert-Alexandru | 15.2% |
| 5 | Sørensen, Jørgen | 17.7% |
| 6 | Nepper, Joachim | 22.9% |
| 7 | Jensen, Kent | 23.1% |
| 8 | Flyvbjerg, Gunnar | 23.6% |
| 9 | Nielsen, Henrik Nilaus | 26.8% |
| 10 | Jørgensen, Hans Martin | 30.5% |
| 11 | Christoffersen, Tommy | 36.9% |
| 12 | Karlsson, Mike Pete Patrick | 41.2% |
| 13 | Jensen, Lars Henrik | 42.7% |
| 14 | Bering, Claus Holtet | 45.0% |
| 15 | Luther, Michael | 55.8% |
| 16 | Clausen, Jesper | 57.1% |
| 17 | Mortensen, Taus | 57.6% |
| 18 | Rasmussen, Christian Bæk | 58.1% |
| 19 | Klausen, René | 61.7% |
| 20 | Andersen, Kent René | 62.0% |
| 21 | Kristensen, Tom | 62.5% |
| 22 | Nielsen, Hannibal Carl Leen | 63.5% |
| 23 | Nielsen, Henrik Kloster | 64.1% |
| 24 | Dimachi, Aurelian-Catalin | 66.5% |
| 25 | Petersen, Jan Søndergaard | 66.5% |
| 26 | Brohus, Kent | 68.7% |
| 27 | Lind, Lars Broberg | 68.8% |
| 28 | Munkbøl, Daniel Maegaard | 69.0% |
| 29 | Nielsen, Torben Brian | 71.8% |
| 30 | Gherasim, Marius-Daniel | 73.2% |
| 31 | Søgaard, Christian Andreas | 80.6% |

# Andersen, Kent René

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 24.7 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 4.0 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 24.5 |
| Forbrug [l] | 2180.5 |
| Kørestrækning [km] | 8817.7 |
| Ø totalvægt [t] | 27.4 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 231.1 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 207.4 |
| Kickdown (km) [km] | 0.0 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 5884.7 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 2276.7 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 22.1 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 28.1 |
| Driftsbremse (km) [km] | 291.7 |
| Afstand motorbremse [km] | 242.8 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 5469.4 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 126:00:23 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 117:49:40 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 08:10:42 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 6.5% | 6.2% | +3.9% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 72.1% | 70.2% | +2.7% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 45.4% | 47.1% | -3.5% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 5.0% | 5.2% | -4.5% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 4.04 km/l | 4.33 km/l | -6.6% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 0.90 l/100km/t | 0.86 l/100km/t | +4.7% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 62.0% | 60.4% | +2.7% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Bering, Claus Holtet

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 32.0 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.1 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 31.8 |
| Forbrug [l] | 2771.5 |
| Kørestrækning [km] | 8660.6 |
| Ø totalvægt [t] | 27.3 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 169.8 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 194.0 |
| Kickdown (km) [km] | 99.5 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 6239.8 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 1533.5 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 29.9 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 33.6 |
| Driftsbremse (km) [km] | 372.0 |
| Afstand motorbremse [km] | 212.3 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 3897.5 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 140:17:53 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 128:47:26 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 11:30:27 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 8.2% | 7.6% | +7.3% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 80.3% | 80.0% | +0.3% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 36.3% | 42.1% | -13.8% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 4.2% | 4.8% | -12.6% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.12 km/l | 3.38 km/l | -7.6% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 1.17 l/100km/t | 1.10 l/100km/t | +6.7% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 45.0% | 44.5% | +1.2% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Brohus, Kent

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 24.1 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 4.1 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 23.9 |
| Forbrug [l] | 1250.0 |
| Kørestrækning [km] | 5185.1 |
| Ø totalvægt [t] | 26.5 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 123.8 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 100.9 |
| Kickdown (km) [km] | 199.8 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 3064.6 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 1815.6 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 21.6 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 27.1 |
| Driftsbremse (km) [km] | 116.5 |
| Afstand motorbremse [km] | 102.4 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 3561.3 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 70:13:23 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 65:49:33 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 04:23:49 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (Ingen data) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 6.3% | Ingen data | N/A |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 62.8% | Ingen data | N/A |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 46.8% | Ingen data | N/A |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 4.3% | Ingen data | N/A |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 4.15 km/l | Ingen data | N/A |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 0.91 l/100km/t | Ingen data | N/A |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 68.7% | Ingen data | N/A |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Christoffersen, Tommy

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 25.6 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.9 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 25.2 |
| Forbrug [l] | 1334.5 |
| Kørestrækning [km] | 5205.8 |
| Ø totalvægt [t] | 28.3 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 109.0 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 139.4 |
| Kickdown (km) [km] | 0.0 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 3728.9 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 942.3 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 23.5 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 28.2 |
| Driftsbremse (km) [km] | 204.7 |
| Afstand motorbremse [km] | 105.9 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 1923.2 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 86:50:33 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 76:40:02 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 10:10:31 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 11.7% | 11.1% | +5.5% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 79.8% | 78.9% | +1.2% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 34.1% | 32.9% | +3.6% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 4.8% | 4.6% | +2.7% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.90 km/l | 4.09 km/l | -4.6% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 0.91 l/100km/t | 0.92 l/100km/t | -1.1% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 36.9% | 39.0% | -5.3% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Clausen, Jesper

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 29.4 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.4 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 28.6 |
| Forbrug [l] | 927.5 |
| Kørestrækning [km] | 3155.3 |
| Ø totalvægt [t] | 26.9 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 113.7 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 31.3 |
| Kickdown (km) [km] | 0.0 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 1556.5 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 1191.3 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 24.0 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 29.8 |
| Driftsbremse (km) [km] | 213.2 |
| Afstand motorbremse [km] | 57.0 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 1802.2 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 57:47:29 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 47:09:52 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 10:37:36 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 18.4% | 16.1% | +14.4% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 56.6% | 50.7% | +11.7% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 21.1% | 22.3% | -5.2% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 4.6% | 4.5% | +1.6% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.40 km/l | 3.57 km/l | -4.6% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 1.09 l/100km/t | 1.03 l/100km/t | +6.0% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 57.1% | 57.4% | -0.5% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Dan, Robert-Alexandru

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 33.1 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.0 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 32.2 |
| Forbrug [l] | 1732.0 |
| Kørestrækning [km] | 5225.2 |
| Ø totalvægt [t] | 26.0 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 232.0 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 108.3 |
| Kickdown (km) [km] | 2.4 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 3429.0 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 880.4 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 29.7 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 35.8 |
| Driftsbremse (km) [km] | 268.9 |
| Afstand motorbremse [km] | 102.4 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 794.4 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 108:10:34 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 89:06:40 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 19:03:53 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 17.6% | 13.6% | +29.3% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 79.6% | 77.3% | +2.9% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 27.6% | 27.2% | +1.3% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 6.5% | 6.8% | -3.8% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.02 km/l | 3.23 km/l | -6.5% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 1.27 l/100km/t | 1.23 l/100km/t | +3.7% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 15.2% | 16.5% | -7.7% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Dimachi, Aurelian-Catalin

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 26.1 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.8 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 25.9 |
| Forbrug [l] | 1089.0 |
| Kørestrækning [km] | 4167.9 |
| Ø totalvægt [t] | 27.6 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 221.4 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 16.3 |
| Kickdown (km) [km] | 28.2 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 1437.4 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 2369.4 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 22.3 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 29.1 |
| Driftsbremse (km) [km] | 98.6 |
| Afstand motorbremse [km] | 119.2 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 2771.3 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 56:36:32 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 52:04:16 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 04:32:15 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (Ingen data) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 8.0% | Ingen data | N/A |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 37.8% | Ingen data | N/A |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 54.7% | Ingen data | N/A |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 5.7% | Ingen data | N/A |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.83 km/l | Ingen data | N/A |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 0.95 l/100km/t | Ingen data | N/A |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 66.5% | Ingen data | N/A |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Flyvbjerg, Gunnar

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 31.1 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.2 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 29.9 |
| Forbrug [l] | 1332.0 |
| Kørestrækning [km] | 4287.7 |
| Ø totalvægt [t] | 23.5 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 342.0 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 38.1 |
| Kickdown (km) [km] | 0.0 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 2286.0 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 790.1 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 27.8 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 32.8 |
| Driftsbremse (km) [km] | 263.3 |
| Afstand motorbremse [km] | 100.6 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 1011.7 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 102:55:26 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 86:52:38 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 16:02:48 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 15.6% | 13.5% | +15.4% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 74.3% | 70.5% | +5.4% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 27.6% | 24.5% | +12.8% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 8.9% | 10.0% | -11.2% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.22 km/l | 3.22 km/l | -0.1% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 1.32 l/100km/t | 1.25 l/100km/t | +6.0% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 23.6% | 22.4% | +5.2% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Gherasim, Marius-Daniel

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 28.4 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.5 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 28.0 |
| Forbrug [l] | 2751.5 |
| Kørestrækning [km] | 9672.9 |
| Ø totalvægt [t] | 31.5 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 222.1 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 278.3 |
| Kickdown (km) [km] | 15.6 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 6218.5 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 2997.1 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 25.9 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 32.7 |
| Driftsbremse (km) [km] | 195.1 |
| Afstand motorbremse [km] | 286.0 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 7083.0 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 134:12:35 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 118:18:02 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 15:54:32 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (August 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 11.9% | 12.2% | -3.1% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 67.5% | 64.4% | +4.8% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 59.4% | 51.5% | +15.4% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 5.2% | 6.9% | -25.1% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.52 km/l | 3.83 km/l | -8.2% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 0.90 l/100km/t | 0.84 l/100km/t | +7.5% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 73.2% | 65.0% | +12.6% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Jensen, Kent

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 26.3 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.8 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 25.8 |
| Forbrug [l] | 1598.5 |
| Kørestrækning [km] | 6072.1 |
| Ø totalvægt [t] | 27.4 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 420.1 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 225.8 |
| Kickdown (km) [km] | 0.1 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 3824.1 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 1143.5 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 22.8 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 26.8 |
| Driftsbremse (km) [km] | 214.1 |
| Afstand motorbremse [km] | 127.6 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 1403.6 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 106:15:31 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 96:00:24 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 10:15:06 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (August 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 9.6% | 9.9% | -2.2% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 77.0% | 63.6% | +21.1% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 37.3% | 39.7% | -5.8% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 10.6% | 10.2% | +3.8% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.80 km/l | 3.60 km/l | +5.6% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 0.96 l/100km/t | 1.04 l/100km/t | -7.4% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 23.1% | 27.6% | -16.3% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Jensen, Lars Henrik

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 28.3 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.5 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 27.6 |
| Forbrug [l] | 1948.5 |
| Kørestrækning [km] | 6894.0 |
| Ø totalvægt [t] | 30.1 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 251.3 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 98.3 |
| Kickdown (km) [km] | 15.3 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 3330.6 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 2669.2 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 27.0 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 27.1 |
| Driftsbremse (km) [km] | 330.5 |
| Afstand motorbremse [km] | 200.6 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 2942.0 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 120:23:22 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 100:27:12 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 19:56:09 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 16.6% | 14.2% | +16.2% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 55.5% | 53.3% | +4.2% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 37.8% | 34.1% | +10.9% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 5.1% | 5.5% | -8.6% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.54 km/l | 3.62 km/l | -2.2% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 0.94 l/100km/t | 0.94 l/100km/t | -0.5% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 42.7% | 35.9% | +18.9% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Jørgensen, Hans Martin

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 25.5 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.9 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 25.2 |
| Forbrug [l] | 1240.0 |
| Kørestrækning [km] | 4855.9 |
| Ø totalvægt [t] | 26.2 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 136.9 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 120.1 |
| Kickdown (km) [km] | 0.0 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 3584.2 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 782.6 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 23.6 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 29.6 |
| Driftsbremse (km) [km] | 172.8 |
| Afstand motorbremse [km] | 91.4 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 1479.0 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 77:54:18 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 68:48:23 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 09:05:55 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 11.7% | 14.5% | -19.4% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 82.1% | 75.1% | +9.3% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 34.6% | 35.6% | -2.7% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 5.3% | 6.0% | -12.1% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.92 km/l | 3.91 km/l | +0.3% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 0.97 l/100km/t | 0.90 l/100km/t | +8.5% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 30.5% | 30.6% | -0.6% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Karlsson, Mike Pete Patrick

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 30.2 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.3 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 29.1 |
| Forbrug [l] | 1624.0 |
| Kørestrækning [km] | 5382.1 |
| Ø totalvægt [t] | 26.7 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 380.5 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 79.2 |
| Kickdown (km) [km] | 14.5 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 1668.5 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 2594.1 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 24.5 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 29.4 |
| Driftsbremse (km) [km] | 267.2 |
| Afstand motorbremse [km] | 177.5 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 2215.6 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 105:13:32 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 86:55:44 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 18:17:48 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 17.4% | 14.9% | +16.6% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 39.1% | 38.9% | +0.7% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 39.9% | 37.4% | +6.9% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 8.5% | 8.3% | +2.6% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.31 km/l | 3.44 km/l | -3.7% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 1.13 l/100km/t | 1.09 l/100km/t | +3.5% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 41.2% | 41.6% | -1.0% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Klausen, René

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 29.6 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.4 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 28.8 |
| Forbrug [l] | 988.0 |
| Kørestrækning [km] | 3334.6 |
| Ø totalvægt [t] | 25.2 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 189.7 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 17.1 |
| Kickdown (km) [km] | 187.2 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 1367.0 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 1423.1 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 24.6 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 30.3 |
| Driftsbremse (km) [km] | 178.8 |
| Afstand motorbremse [km] | 43.7 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 2056.8 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 60:15:39 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 52:19:42 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 07:55:56 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 13.2% | 11.3% | +16.6% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 49.0% | 39.1% | +25.4% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 19.6% | 18.0% | +8.9% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 6.2% | 6.0% | +3.3% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.38 km/l | 3.48 km/l | -3.0% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 1.18 l/100km/t | 1.09 l/100km/t | +7.6% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 61.7% | 62.0% | -0.5% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Kristensen, Tom

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 25.9 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.9 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 25.6 |
| Forbrug [l] | 2943.0 |
| Kørestrækning [km] | 11363.0 |
| Ø totalvægt [t] | 29.1 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 378.2 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 49.5 |
| Kickdown (km) [km] | 78.1 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 2125.6 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 8353.8 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 20.1 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 25.8 |
| Driftsbremse (km) [km] | 606.8 |
| Afstand motorbremse [km] | 299.9 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 7104.1 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 168:09:53 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 149:04:23 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 19:05:29 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 11.4% | 15.7% | -27.8% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 20.3% | 21.2% | -4.1% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 33.1% | 33.0% | +0.2% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 3.8% | 3.5% | +7.3% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.86 km/l | 3.96 km/l | -2.6% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 0.89 l/100km/t | 0.89 l/100km/t | -0.2% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 62.5% | 62.3% | +0.4% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Lind, Lars Broberg

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 30.3 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.3 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 29.9 |
| Forbrug [l] | 1505.5 |
| Kørestrækning [km] | 4963.5 |
| Ø totalvægt [t] | 32.3 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 89.5 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 111.7 |
| Kickdown (km) [km] | 184.5 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 1746.1 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 2926.4 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 26.1 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 31.9 |
| Driftsbremse (km) [km] | 81.6 |
| Afstand motorbremse [km] | 113.3 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 3416.3 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 71:51:34 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 65:05:04 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 06:46:29 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 9.4% | 5.5% | +70.1% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 37.4% | 52.6% | -29.0% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 58.1% | 66.1% | -12.1% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 4.1% | 2.9% | +40.8% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.30 km/l | 4.09 km/l | -19.3% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 0.94 l/100km/t | 0.95 l/100km/t | -0.6% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 68.8% | 82.2% | -16.3% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Luther, Michael

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 25.0 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 4.0 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 24.7 |
| Forbrug [l] | 1881.5 |
| Kørestrækning [km] | 7534.5 |
| Ø totalvægt [t] | 28.6 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 145.1 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 291.6 |
| Kickdown (km) [km] | 0.0 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 5890.5 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 1070.6 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 22.7 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 28.5 |
| Driftsbremse (km) [km] | 166.1 |
| Afstand motorbremse [km] | 273.6 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 4203.4 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 114:20:22 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 105:23:46 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 08:56:35 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 7.8% | 7.9% | -0.5% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 84.6% | 83.3% | +1.6% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 62.2% | 59.6% | +4.5% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 5.8% | 6.9% | -16.0% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 4.00 km/l | 3.95 km/l | +1.4% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 0.87 l/100km/t | 0.88 l/100km/t | -0.7% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 55.8% | 51.5% | +8.3% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Mortensen, Taus

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 33.2 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.0 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 31.7 |
| Forbrug [l] | 962.0 |
| Kørestrækning [km] | 2900.0 |
| Ø totalvægt [t] | 32.9 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 174.6 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 20.8 |
| Kickdown (km) [km] | 135.3 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 1525.6 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 819.3 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 25.5 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 34.4 |
| Driftsbremse (km) [km] | 172.8 |
| Afstand motorbremse [km] | 83.6 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 1671.6 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 64:13:21 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 49:10:15 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 15:03:05 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 23.4% | 21.4% | +9.4% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 65.1% | 71.3% | -8.8% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 32.6% | 34.4% | -5.3% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 6.7% | 6.6% | +1.6% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.01 km/l | 3.22 km/l | -6.4% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 1.01 l/100km/t | 1.05 l/100km/t | -3.9% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 57.6% | 58.3% | -1.1% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Munkbøl, Daniel Maegaard

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 28.9 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.5 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 28.6 |
| Forbrug [l] | 2089.0 |
| Kørestrækning [km] | 7219.5 |
| Ø totalvægt [t] | 29.7 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 148.2 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 188.9 |
| Kickdown (km) [km] | 69.1 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 4120.8 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 2250.0 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 26.7 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 28.7 |
| Driftsbremse (km) [km] | 324.8 |
| Afstand motorbremse [km] | 132.3 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 4978.3 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 117:08:47 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 107:31:27 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 09:37:20 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 8.2% | 10.5% | -21.8% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 64.7% | 64.2% | +0.7% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 28.9% | 25.6% | +13.1% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 4.7% | 5.0% | -6.1% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.46 km/l | 3.45 km/l | +0.2% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 0.97 l/100km/t | 1.00 l/100km/t | -2.9% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 69.0% | 64.5% | +7.0% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Murariu, Daniel

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 30.6 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.3 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 28.7 |
| Forbrug [l] | 1026.5 |
| Kørestrækning [km] | 3349.6 |
| Ø totalvægt [t] | 23.4 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 461.8 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 33.3 |
| Kickdown (km) [km] | 2.4 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 961.5 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 1232.3 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 21.3 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 31.8 |
| Driftsbremse (km) [km] | 170.4 |
| Afstand motorbremse [km] | 123.8 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 402.0 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 97:04:00 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 69:36:04 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 27:27:55 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (Ingen data) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 28.3% | Ingen data | N/A |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 43.8% | Ingen data | N/A |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 42.1% | Ingen data | N/A |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 14.8% | Ingen data | N/A |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.26 km/l | Ingen data | N/A |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 1.31 l/100km/t | Ingen data | N/A |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 12.0% | Ingen data | N/A |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Nepper, Joachim

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 28.0 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.6 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 27.0 |
| Forbrug [l] | 876.0 |
| Kørestrækning [km] | 3128.4 |
| Ø totalvægt [t] | 24.2 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 280.3 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 77.9 |
| Kickdown (km) [km] | 1.6 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 2032.9 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 343.9 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 24.7 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 34.2 |
| Driftsbremse (km) [km] | 114.2 |
| Afstand motorbremse [km] | 98.8 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 717.8 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 60:06:07 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 53:12:31 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 06:53:36 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (Ingen data) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 11.5% | Ingen data | N/A |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 85.5% | Ingen data | N/A |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 46.4% | Ingen data | N/A |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 11.4% | Ingen data | N/A |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.57 km/l | Ingen data | N/A |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 1.16 l/100km/t | Ingen data | N/A |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 22.9% | Ingen data | N/A |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Nielsen, Hannibal Carl Leen

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 26.9 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.7 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 26.5 |
| Forbrug [l] | 959.5 |
| Kørestrækning [km] | 3560.5 |
| Ø totalvægt [t] | 28.1 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 124.0 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 41.7 |
| Kickdown (km) [km] | 12.5 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 2201.2 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 1099.3 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 25.1 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 28.7 |
| Driftsbremse (km) [km] | 169.1 |
| Afstand motorbremse [km] | 65.6 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 2259.5 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 51:07:55 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 46:10:24 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 04:57:31 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (August 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 9.7% | 7.9% | +23.1% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 66.7% | 67.7% | -1.5% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 28.0% | 35.4% | -21.0% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 4.7% | 5.6% | -16.3% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.71 km/l | 4.00 km/l | -7.2% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 0.96 l/100km/t | 0.89 l/100km/t | +7.8% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 63.5% | 62.2% | +2.0% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Nielsen, Henrik Kloster

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 30.0 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.3 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 29.4 |
| Forbrug [l] | 1976.5 |
| Kørestrækning [km] | 6578.7 |
| Ø totalvægt [t] | 29.9 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 242.1 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 51.2 |
| Kickdown (km) [km] | 957.7 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 831.6 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 5017.1 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 26.8 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 29.0 |
| Driftsbremse (km) [km] | 286.5 |
| Afstand motorbremse [km] | 86.4 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 4217.5 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 109:42:37 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 95:08:13 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 14:34:23 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 13.3% | 12.2% | +8.5% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 14.2% | 10.7% | +32.4% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 23.2% | 25.5% | -9.3% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 4.5% | 5.9% | -24.8% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.33 km/l | 3.20 km/l | +4.1% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 1.00 l/100km/t | 0.95 l/100km/t | +5.7% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 64.1% | 54.6% | +17.4% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Nielsen, Henrik Nilaus

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 28.6 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.5 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 28.1 |
| Forbrug [l] | 1318.5 |
| Kørestrækning [km] | 4612.5 |
| Ø totalvægt [t] | 28.4 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 203.5 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 55.3 |
| Kickdown (km) [km] | 5.6 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 2910.8 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 1033.7 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 25.4 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 29.1 |
| Driftsbremse (km) [km] | 179.4 |
| Afstand motorbremse [km] | 39.3 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 1235.0 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 77:13:20 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 71:40:03 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 05:33:17 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 7.2% | 6.6% | +8.4% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 73.8% | 76.7% | -3.7% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 18.0% | 17.2% | +4.7% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 5.6% | 6.2% | -9.6% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.50 km/l | 3.70 km/l | -5.5% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 1.01 l/100km/t | 1.01 l/100km/t | -0.1% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 26.8% | 23.8% | +12.7% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Nielsen, Torben Brian

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 24.9 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 4.0 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 24.5 |
| Forbrug [l] | 3280.0 |
| Kørestrækning [km] | 13182.6 |
| Ø totalvægt [t] | 28.2 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 468.5 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 230.6 |
| Kickdown (km) [km] | 1.1 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 11117.2 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 1111.5 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 23.9 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 27.1 |
| Driftsbremse (km) [km] | 208.6 |
| Afstand motorbremse [km] | 176.5 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 9464.1 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 192:09:36 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 172:31:11 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 19:38:24 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 10.2% | 9.7% | +5.9% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 90.9% | 89.6% | +1.5% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 45.8% | 43.1% | +6.4% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 5.3% | 5.9% | -10.6% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 4.02 km/l | 4.34 km/l | -7.5% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 0.88 l/100km/t | 0.84 l/100km/t | +4.7% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 71.8% | 70.5% | +1.8% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Pedersen, Henning

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 28.5 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.5 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 27.5 |
| Forbrug [l] | 1102.0 |
| Kørestrækning [km] | 3860.5 |
| Ø totalvægt [t] | 26.9 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 230.3 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 12.3 |
| Kickdown (km) [km] | 0.0 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 357.7 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 2835.6 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 24.3 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 26.7 |
| Driftsbremse (km) [km] | 203.6 |
| Afstand motorbremse [km] | 45.7 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 434.8 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 76:44:58 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 61:39:34 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 15:05:24 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 19.7% | 21.2% | -7.4% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 11.2% | 8.9% | +25.7% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 18.3% | 19.5% | -5.8% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 6.3% | 6.3% | -0.2% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.50 km/l | 3.56 km/l | -1.5% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 1.06 l/100km/t | 1.03 l/100km/t | +3.4% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 11.3% | 4.1% | +174.4% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Petersen, Jan Søndergaard

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 25.7 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.9 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 25.2 |
| Forbrug [l] | 1869.5 |
| Kørestrækning [km] | 7279.4 |
| Ø totalvægt [t] | 24.3 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 231.3 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 97.1 |
| Kickdown (km) [km] | 6.6 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 4317.7 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 2364.8 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 22.7 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 27.4 |
| Driftsbremse (km) [km] | 253.3 |
| Afstand motorbremse [km] | 149.4 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 4842.6 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 107:35:45 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 96:08:31 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 11:27:14 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 10.6% | 10.4% | +2.8% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 64.6% | 62.4% | +3.6% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 37.1% | 38.6% | -3.9% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 4.5% | 5.1% | -11.7% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.89 km/l | 4.09 km/l | -4.8% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 1.06 l/100km/t | 1.04 l/100km/t | +1.6% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 66.5% | 64.1% | +3.7% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Rasmussen, Christian Bæk

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 26.3 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.8 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 26.2 |
| Forbrug [l] | 2310.0 |
| Kørestrækning [km] | 8778.7 |
| Ø totalvægt [t] | 26.6 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 295.0 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 323.1 |
| Kickdown (km) [km] | 0.1 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 7037.3 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 836.0 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 23.5 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 28.9 |
| Driftsbremse (km) [km] | 383.6 |
| Afstand motorbremse [km] | 290.7 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 5104.2 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 128:44:51 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 122:30:42 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 06:14:09 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (August 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 4.8% | 5.8% | -15.9% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 89.4% | 87.6% | +2.0% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 43.1% | 43.5% | -1.0% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 7.0% | 8.1% | -13.1% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.80 km/l | 3.68 km/l | +3.2% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 0.99 l/100km/t | 1.01 l/100km/t | -1.6% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 58.1% | 49.1% | +18.5% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Søgaard, Christian Andreas

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 24.9 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 4.0 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 24.4 |
| Forbrug [l] | 649.5 |
| Kørestrækning [km] | 2612.0 |
| Ø totalvægt [t] | 24.1 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 83.0 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 22.8 |
| Kickdown (km) [km] | 0.3 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 1870.4 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 573.0 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 24.6 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 23.9 |
| Driftsbremse (km) [km] | 44.0 |
| Afstand motorbremse [km] | 26.7 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 2106.0 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 36:35:42 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 32:34:43 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 04:00:58 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 11.0% | 10.1% | +8.1% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 76.5% | 73.2% | +4.6% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 37.8% | 43.1% | -12.4% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 4.1% | 3.9% | +3.8% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 4.02 km/l | 4.01 km/l | +0.3% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 1.03 l/100km/t | 1.01 l/100km/t | +2.6% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 80.6% | 80.0% | +0.8% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Sørensen, Jørgen

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 25.0 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 4.0 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 23.5 |
| Forbrug [l] | 159.0 |
| Kørestrækning [km] | 636.9 |
| Ø totalvægt [t] | 19.0 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 40.1 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 3.3 |
| Kickdown (km) [km] | 0.0 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 159.0 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 310.5 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 23.6 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 22.2 |
| Driftsbremse (km) [km] | 43.3 |
| Afstand motorbremse [km] | 9.1 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 113.0 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 12:31:48 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 10:53:36 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 01:38:12 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (August 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 13.1% | 8.8% | +49.2% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 33.9% | 57.8% | -41.4% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 17.4% | 31.7% | -45.2% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 6.8% | 7.3% | -6.1% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 4.01 km/l | 3.60 km/l | +11.2% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 1.31 l/100km/t | 1.00 l/100km/t | +31.6% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 17.7% | 33.2% | -46.6% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

# Vinther Lemuchi, Javid

**Driftsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Ø Forbrug [l/100km] | 30.8 |
| Ø Rækkevidde ved forbrug [km/l] | 3.3 |
| Ø Forbrug ved kørsel [l/100km] | 28.1 |
| Forbrug [l] | 974.0 |
| Kørestrækning [km] | 3166.5 |
| Ø totalvægt [t] | 25.7 |

**Kørselsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Aktiv påløbsdrift (km) [km] | 107.2 |
| Afstand i påløbsdrift [km] | 111.2 |
| Kickdown (km) [km] | 0.5 |
| Afstand med kørehastighedsregulering (> 50 km/h) [km] | 1878.9 |
| Afstand > 50 km/h uden kørehastighedsregulering [km] | 501.4 |
| Forbrug med kørehastighedsregulering [l/100km] | 24.3 |
| Forbrug uden kørehastighedsregulering [l/100km] | 24.1 |
| Driftsbremse (km) [km] | 189.3 |
| Afstand motorbremse [km] | 80.8 |
| Overspeed (km uden påløbsdrift) [km] | 127.3 |

**Tomgangsdata**

|  |  |
| --- | --- |
| Parameter | Værdi |
| Motordriftstid [hh:mm:ss] | 95:18:45 |
| Køretid [hh:mm:ss] | 64:19:45 |
| Tomgang / stilstandstid [hh:mm:ss] | 30:58:59 |

**Nøgletal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Nuværende | Tidligere (November 2024) | Forskel |
| Procentdel af total motordriftstid brugt i tomgang. Lavere er bedre. | 32.5% | 27.3% | +19.0% |
| Procentdel af køretid hvor fartpilot er aktivt. Højere er bedre. | 78.9% | 81.9% | -3.6% |
| Procentdel af total bremsning udført med motorbremse. Højere er bedre. | 29.9% | 32.1% | -6.8% |
| Procentdel af køretid i påløbsdrift. Højere er bedre. | 6.9% | 7.4% | -7.2% |
| Antal kilometer kørt per liter brændstof. Højere er bedre. | 3.25 km/l | 3.45 km/l | -5.8% |
| Brændstofforbrug justeret for lastens vægt. Lavere er bedre. | 1.20 l/100km/t | 1.13 l/100km/t | +6.1% |
| Procentdel af køretid over hastighedsgrænsen. Lavere er bedre. | 4.0% | 1.7% | +132.4% |

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.

**Forklaring af Data**

**Forklaring af Data**

Nøgletallene giver et overblik over de vigtigste præstationsindikatorer:  
  
• Tomgangsprocent: Andel af tiden hvor motoren kører uden at køretøjet bevæger sig. En lavere procent er bedre, da tomgang bruger unødvendigt brændstof.  
  
• Fartpilot Andel: Hvor meget fartpiloten bruges ved hastigheder over 50 km/t. En højere procent er bedre, da det giver mere jævn og økonomisk kørsel.  
  
• Påløbsdrift Andel: Hvor meget køretøjet ruller uden motorens trækkraft. En højere procent er bedre, da det sparer brændstof.  
  
• Motorbremse Andel: Hvor meget motorbremsning bruges i forhold til normale bremser. En højere procent er bedre, da det reducerer slid på bremserne og kan genindvinde energi.  
  
• Diesel Effektivitet: Antal kilometer kørt per liter diesel. En højere værdi er bedre, da det betyder lavere brændstofforbrug.  
  
• Vægtkorrigeret Forbrug: Brændstofforbrug justeret efter køretøjets vægt. Giver mulighed for fair sammenligning mellem forskellige læs.  
  
• Overspeed Andel: Hvor meget der køres over hastighedsgrænsen. En lavere procent er bedre af hensyn til sikkerhed og brændstofforbrug.