

SPESIFIKASJONSSKJEMA

ANSKAFFELSE 196/2025 - Kjøp av 1 stk. chassis suge-/spylebil

Chassis: 3-akslet:

BILMERKE/MODELL: _____

ALT.NR.: _____

Tekniske data:

Hytte type: _____

- El: _____
- Type: _____
- Effekt (HK): _____
- Drift av aggregat ca. 240 kW i timen:

- Dreiemoment (Kpm): _____
- Kjørelengde (km): _____
- Batterikapasitet (kWh): _____
- Hurtiglading (kW): _____
- Hurtiglading (V): _____
- Hurtiglading (0-80 %): _____min
- Ombordlader (kW): _____
- Ombordlader (V): _____
- Ombordlading (0-80 %): _____min
- Re charge: _____
- Støy dB(A): _____

- Komprimert biogass: _____
- Type: _____
- Effekt (HK): _____
- Drift av aggregat ca. 240 kW i timen:

- Dreiemoment (Kpm): _____
- Volum/ant.syl.: _____
- Euro klasse: _____
- Partikkelfilter: _____
- Støy dB(A): _____

Mål i mm: - Akselavstand: _____

- Bakkeklaring: _____

Total: - Høyde: _____

- Bredde: _____

- Lengde: _____

Vekt i kg: - Chassisvekt: _____ Foran: _____ Bak: _____

- Totalvekt: _____ Foran: _____ Bak: _____

- Nyttelast: _____

Girkasse: - Antall gir: _____

Bremser: - Type: _____

- Skivebremser: Foran: _____ Bak: _____

- ABS: _____

- Parkeringsbrems: Foran: _____ Bak: _____

- Retarder _____

Tandemdrift: _____ - Avlastning bakre aksel: _____

Drift 1 aksel: _____ - Boggiløft med sving: _____

Dekkdin.: - Foran: _____ - Bak: _____

Fjæring: - Luft foran: _____ - Luft bak: _____

- Vektavlesning: _____

Kraftuttak: - Kraftuttak 1 effekt kW: _____ - Plassering: _____

Annet:**Chassis suge-/spylebil:**

Beskrivelse:	X for bekreftelse
3-aksler	
Lang, bred hytte med sitteplass til 2 luftfjærede stoler med armlener på begge sider og flatest mulig gulv	
To gass tanker i rakk bak førerhytte	
Elektrisk heving av hytte	
Stålstøtfanger foran med høy bakkeklaring	
Luftfjæring på alle aksler	
Vektmålingssystem for hver aksel og totalt	
Bakre aksling skal være svingbar og løftbar	
Minimum 8,5 tonns foraksel	
Skivebremses på alle hjul	
Automatgir	
Kraftuttak for pumpe på min. 115 kW	
Kraftuttak for kompressor på min. 80 kW	
Kraftuttak for hydraulikk til tipp, tømmeluke mm.	
Automatisk klimaanlegg	
Skinnssete med armlene på fører- og passasjerse	
Sikkerhetsbelte festet i setene	
Fargede ruter	
El. Regulering av speil og heving av ruter	
Varme i speil	
Sentrallås	
ABS-bremses og retarder	
Parkeringsbrems på for- og bakaksel	
Ryggekamera og dødvinke kamera med fargeskjerm alternativt 360 kamera (kamera bak skal ha klaff over linse)	
Radio DAB+ med blåtann (handsfree) og USB kontakter	
Rustfri dieseltank (aluminium/stål)	
Eksos ut på førersiden bak forhjulet (sideutblåsning)	
Alle lys på bilen skal være i LED	
Ekstra ryggelys (LED 4 stk.) med bryter i førerhytte. Avtales plassering ved bygging	
Arbeidslys på tak vendt mot tankpåbygget (LED 2 stk.) med bryter i førerhytte	
Varsellys på tak 360° (LED bredt takorgel) montert på original takbøyle m/bryter i førerhytte, byggehøyde takorgel 7 cm	
11 varsellys (LED blits) 2 foran lavt montert, pluss 1 stk. nede midt på frontruten, 4 bak og 4 på siden lavt montert m/bryter i førerhytte, koblet i henhold til gjeldende lover og regler	
Kjørellys slukkes, og parklys blir aktivert når kraftuttak kobles inn	
Varmer for førerhytte med termostat og fjernkontroll	
Motor- / kupevarmer, elektrisk	

Gul farge (RAL 1007 Gul eller tilsvarende fabrikkfarge):	
Dekk (helårs dekk) for norske forhold	
Ekstra strømuttak 12V, i førerhytta for håndlykt og gassmåler	
Fjernavlest fartsskriver	
NATO kobling til hjelpestart (lett tilgjengelig)	
4 stk. komplette nøkkelsett (Hovednøkkel)	
Tydelig EURO klasse merking på bilen	
Færrest mulig knapper til varsellamper og kraftuttak. De bør samles mest mulig og merkes på en slitesterk måte. Varsellamper skal plasseres godt synlig for sjåfør i hytta	
Plassering og effekt på kraftuttakene (min 3 stk.) må tilpasses kravene fra leverandøren av suge- / spyleaggregat. Tilbyder skal medta alt som er nødvendig / kreves for at tilbudte chassis skal virke mot et suge- / spylebil aggregat. Det må være plass på den ene siden av rammen for kompressor/høytrykkspumpe	
Suge-/spylebil leveres komplett og klar til bruk*	