

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1

Елементи	Технически изисквания
<b>Базов автомобил</b>	<b>1/един/ брой нов</b>
Базов автомобил	
Пълна маса	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мин 5500 кг</li> </ul>
Брой места и категория на автомобила	<ul style="list-style-type: none"> <li>19+1 места категория М3 клас Б</li> </ul>
Колесна формула	<ul style="list-style-type: none"> <li>4x2 с блокаж на диференциала на задвижващата ос</li> </ul>
Двигател	<ul style="list-style-type: none"> <li>дизелов</li> <li>обем на двигателя минимум 2500 см<sup>3</sup> максимум 3000 см<sup>3</sup></li> <li>мощност минимум 130 kW</li> <li>екологична норма Евро VI</li> <li>4-цилиндров, редови</li> <li>горивна система CommonRail с AdBlue или еквивалент и филтър за твърди частици</li> <li>ограничител на скоростта 100 км / час</li> </ul>
Скоростна кутия	<ul style="list-style-type: none"> <li>автоматична</li> <li>минимум 6 предавки на преден ход</li> </ul>
Спирачна система	<ul style="list-style-type: none"> <li>системи ESP, ABS или еквивалент</li> <li>дискови спирачки на предна и задна ос - предвидени за чести спирания</li> <li>наличие на система за предупреждение при напускане на лентата за движение или еквивалент,</li> <li>паркинг спирачка</li> </ul>
Окачване	<ul style="list-style-type: none"> <li>ресьорно или пневматично</li> </ul>
Кабина	<ul style="list-style-type: none"> <li>волан ляво разположен, регулируем</li> <li>имобилайзер</li> <li>климатик</li> <li>електрически стъкла и огледала</li> <li>отопляеми огледала за обратно виждане</li> <li>бордови компютър</li> <li>регулируема седалка на водача</li> <li>фарове за мъгла</li> <li>круиз контрол</li> </ul>
<b>Пътнически салон</b>	
Тип	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тапициран таван с топло и звукоизолация</li> <li>Стени с топло и звукоизолация</li> <li>Аварийен люк</li> </ul>

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Равен под на салона.</li> <li>• Достъп до салона през предна дясна врата с автоматично отваряне / затваряне.</li> <li>• При затворено положение вратата да затваря стъпалата</li> <li>• Не се приема качване и слизане на пътници през страничната врата</li> <li>• Затъмнени странични прозорци от стъклопакет</li> <li>• Пердета</li> <li>• Седалки и места в салона-19 седалки с регулируем наклон и триточкови колани</li> <li>• Вътрешни багажници с вградени в тях въздуховоди на климатика за пътническия салон, индивидуално осветелниеза всяко място. Възможност за регулиране на посоката и силата на въздушната струя на климатика за всеки пътник.</li> <li>• Независим отоплител за салона</li> <li>• Климатик за пътническия салон</li> <li>• Радио, DVD,CD и монитор</li> <li>• Микрофон – 2 броя с усилвател</li> </ul>
Изисквания предвид енергийните аспекти и въздействието върху околната среда през целия жизнен цикъл на превозното средство	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разход на енергия в (MJ) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Градски условия: мин – макс.: 2 700 000 - 2 800 000.</li> <li>- Извън градски условия: мин – макс.: 2 200 000 - 2 300 000</li> <li>- Смесен: мин – макс.: 2 400 000 - 2 500 000</li> </ul> </li> <li>• Емисии на въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>) (€) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Градски условия: мин – макс.: 6000 - 7000.</li> <li>- Извън градски условия: мин – макс.: 5000 - 6000</li> <li>- Смесен: мин – макс.: 6000 – 7000</li> </ul> </li> <li>• Емисии на въглероден диоксид (Nox) (€): мин – макс.: 3 500 – 4 000</li> <li>• Емисии на прахови частици (€): 70-75</li> </ul>