

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1

Елементи	Технически изисквания
Базов автомобил	1/един/ брой нов
Базов автомобил	
Пълна маса	<ul style="list-style-type: none"> Мин 5500 кг
Брой места и категория на автомобила	<ul style="list-style-type: none"> 19+1 места категория М3 клас Б
Колесна формула	<ul style="list-style-type: none"> 4x2 с блокаж на диференциала на задвижващата ос
Двигател	<ul style="list-style-type: none"> дизелов обем на двигателя минимум 2500 см³ максимум 3000 см³ мощност минимум 130 kW екологична норма Евро VI 4-цилиндров, редови горивна система CommonRail с AdBlue или еквивалент и филтър за твърди частици ограничител на скоростта 100 км / час
Скоростна кутия	<ul style="list-style-type: none"> автоматична минимум 6 предавки на преден ход
Спирачна система	<ul style="list-style-type: none"> системи ESP, ABS или еквивалент дискови спирачки на предна и задна ос - предвидени за чести спирания наличие на система за предупреждение при напускане на лентата за движение или еквивалент, паркинг спирачка
Окачване	<ul style="list-style-type: none"> ресорно или пневматично
Кабина	<ul style="list-style-type: none"> волан ляво разположен, регулируем имобилайзер климатик електрически стъкла и огледала отопляеми огледала за обратно виждане бордови компютър регулируема седалка на водача фарове за мъгла круиз контрол
Пътнически салон	
Тип	<ul style="list-style-type: none"> Тапициран таван с топло и звукоизолация Стени с топло и звукоизолация Аварен люк

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1

	<ul style="list-style-type: none"> • Равен под на салона. • Достъп до салона през предна дясна врата с автоматично отваряне / затваряне. • При затворено положение вратата да затваря стъпалата • Не се приема качване и слизване на пътници през страничната врата • Затъмнени странични прозорци от стъклопакет • Пердета • Седалки и места в салона-19 седалки с регулируем наклон и триточкови колани • 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. • Независим отоплител за салона • Климатик за пътническият салон • Радио, DVD,CD и монитор • Микрофон – 2 броя с усилвател
Изисквания предвид енергийните аспекти и въздействието върху околната среда през целия жизнен цикъл на превозното средство	<ul style="list-style-type: none"> • Разход на енергия в (MJ) <ul style="list-style-type: none"> - Градски условия: мин – макс.: 2 700 000 - 2 800 000. - Извън градски условия: мин – макс.: 2 200 000 - 2 300 000 - Смесен: мин – макс.: 2 400 000 - 2 500 000 • Емисии на въглероден диоксид (CO₂) (€) <ul style="list-style-type: none"> - Градски условия: мин – макс.: 6000 - 7000. - Извън градски условия: мин – макс.: 5000 - 6000 - Смесен: мин – макс.: 6000 – 7000 • Емисии на въглероден диоксид (Nox) (€): мин – макс.: 3 500 – 4 000 • Емисии на прахови частици (€): 70-75