

Социальные автомобили

для перевозки людей с ограниченными
физическими возможностями
и старшего поколения



Lada Largus
Kub



Peugeot|Citroen



Газель Next



Lada 4x4



Lada Granta



Lada Largus Kub

Модельный ряд

Легковые автомобили

для перевозки людей с ограниченными возможностями



Lada Granta



Lada Vesta



Lada 4x4



Lada Largus



Lada Largus Kub

Микроавтобусы

для перевозки людей с ограниченными возможностями



Газель-Бизнес



Соболь-Бизнес 4x4



Газель Next



Peugeot|Citroen H1



Peugeot|Citroen H2



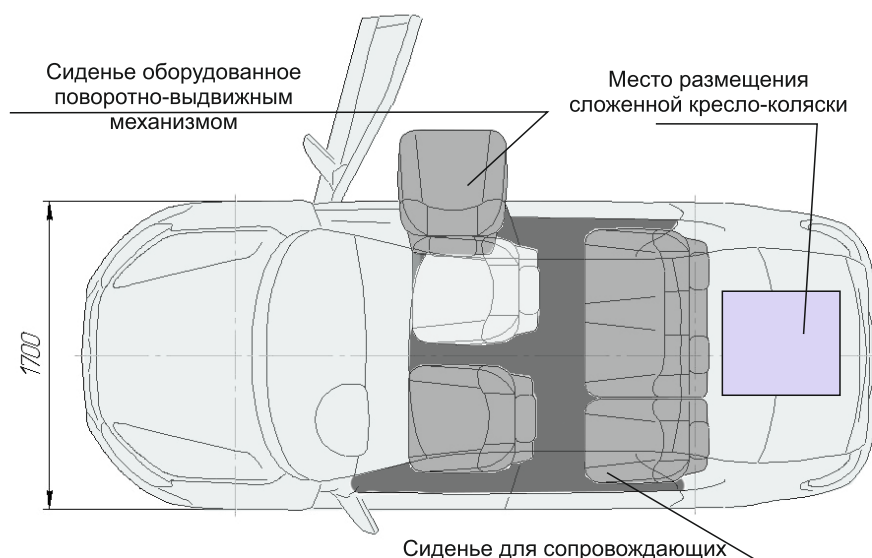
Ford Transit



Lada Granta «Социальное такси»

Автомобиль оборудован для перевозки одного пассажира колясочника на переднем пассажирском сиденье, на заднем сиденье три пассажира. Инвалидное кресло складывается и размещается в багажнике. Версии кузова Lada Granta - седан, лифтбек, хэтчбек. Варианты двигателя и коробки передач:

**98л.с.(4АТ), 87л.с.(5МТ),
106л.с.(5АМТ), 106л.с.(5МТ)**



КОМПЛЕКТАЦИЯ

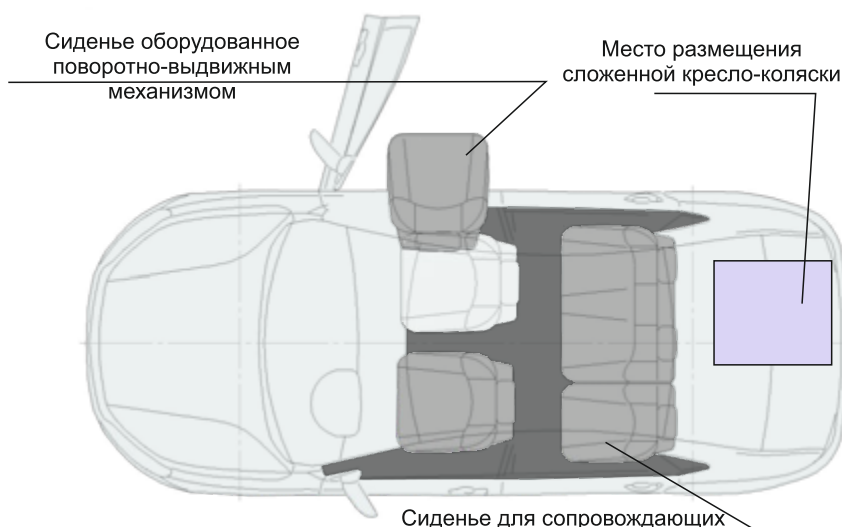
- х Цвет автомобиля - белый;
- х Цветографическая схема согласно требований ПДД;
- х Подкрылки передних и задних колес;
- х Антикоррозийная обработка кузова;
- х Переднее пассажирское сиденье с поворотным-выдвижным механизмом для удобства посадки / высадки инвалида колясочника;
- х Ручка поручень для переднего пассажира для удобства посадки / высадки инвалида колясочника;
- х Сиденья второго ряда складываются для увеличения багажного пространства;
- х Место в багажнике для крепления сложенного кресла-коляски оборудовано фиксирующими ремнями.



Lada Vesta «Социальное такси»

Автомобиль оборудован для перевозки одного пассажира колясочника на переднем пассажирском сиденье, на заднем сиденье три пассажира. Инвалидное кресло складывается и размещается в багажнике. Версии кузова Lada Vesta - седан и универсал(SW). Варианты двигателя и коробки передач:

**113 л.с.(АТ), 106л.с.(5МТ),
122 л.с.(5МТ)**



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- х Цвет автомобиля - белый;
- х Фотографическая схема согласно требований ПДД;
- х Подкрылки передних и задних колес;
- х Антикоррозийная обработка кузова;
- х Переднее пассажирское сиденье с поворотной-выдвижным механизмом для удобства посадки / высадки инвалида колясочника;
- х Ручка поручень для переднего пассажира для удобства посадки / высадки инвалида колясочника;
- х Сиденья второго ряда складываются для увеличения багажного пространства;
- х Место в багажнике для крепления сложенного кресла-коляски оборудовано фиксирующими ремнями.



Lada 4x4(Нива) «Социальное такси»

Автомобиль с легендарной проходимостью предназначен для использования в условиях бездорожья. Автомобиль оборудован для удобства посадки людей старшего поколения. Также можно при необходимости доставить до места назначения инвалида-колясочника, размещенного на поворотно-выдвижном кресле. Кресло-коляска размещается в багажнике.



**Легендарная
проходимость 4x4;**



**Комфорт легкового
автомобиля;**



**Удобная посадка для
пожилых людей старше 65
лет;**

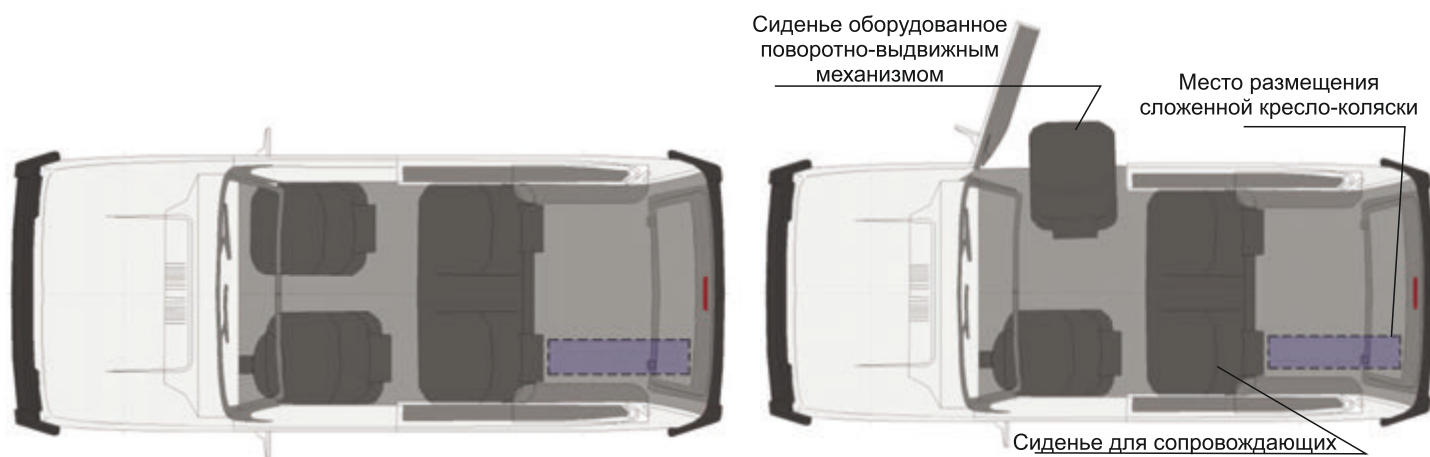


**Возможность перевозки
инвалида-колясочника;**



**Поворотно-выдвижное
кресло для размещения
инвалида.**

СХЕМА



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- х Цвет автомобиля - белый;
- х Цветографическая схема согласно требований ПДД;
- х Подкрылки передних и задних колес;
- х Антикоррозийная обработка кузова;
- х Переднее пассажирское сиденье с поворотно-выдвижным механизмом для удобства; посадки / высадки инвалида колясочника;
- х Ручка поручень для переднего пассажира для удобства посадки / высадки инвалида колясочника;
- х Задний ряд сидений складывается для увеличения багажного пространства;
- х Место в багажнике для крепления сложенного кресла-коляски оборудовано фиксирующими ремнями.





Lada Largus «Социальное такси»

Автомобиль предназначен для работы в крупных городах и областных центрах, а также в небольших населенных пунктах. Автомобиль оборудован для перевозки пассажира колясочника на поворотном сиденье рядом с водителем и трех пассажиров на сиденье второго ряда.



**Комфорт легкового
автомобиля;**



**Удобная посадка для
пожилых людей старше 65
лет;**



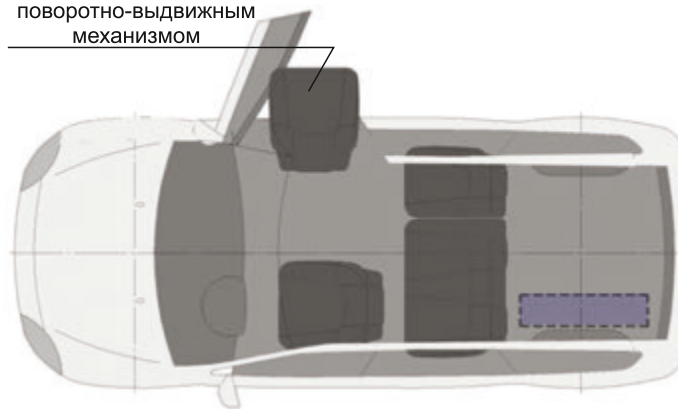
**Возможность перевозки
инвалида-колясочника;**



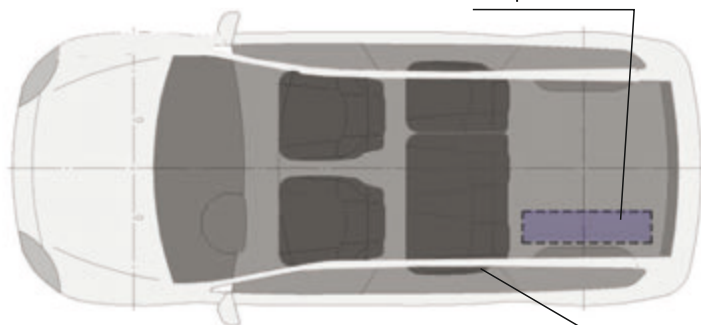
**Поворотно-выдвижное
кресло для размещения
инвалида.**

СХЕМА

Сиденье оборудованное поворотно-выдвижным механизмом



Место размещения сложенной кресло-коляски



Сиденье для сопровождающих

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- х Цвет автомобиля - белый;
- х Цветографическая схема согласно требований ПДД;
- х Подкрылки передних и задних колес;
- х Антикоррозийная обработка кузова;
- х Переднее пассажирское сиденье с поворотно-выдвижным механизмом для удобства посадки / высадки инвалида колясочника;
- х Ручка поручень для переднего пассажира для удобства посадки / высадки инвалида колясочника;
- х Задний ряд сидений складывается для увеличения багажного пространства;
- х Место в багажнике для крепления сложенного кресла-коляски оборудовано фиксирующими ремнями.



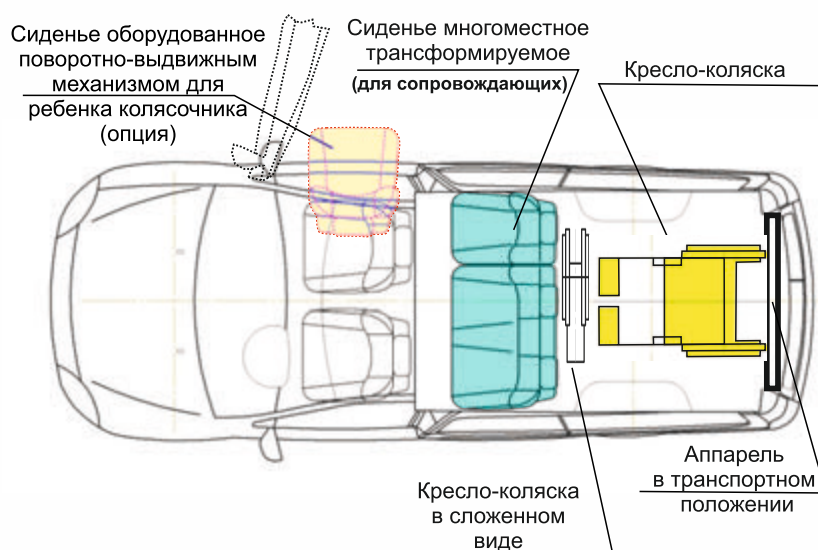


Lada Largus Kub «Социальное такси»

Автомобиль увеличенной длины до 4840 мм и высоты до 1950 мм для удобства размещения двух инвалидов-колясочников и трех пассажиров. Увеличены задняя распашная и боковая двери. Легковой автомобиль для транспортировки двух инвалидов-колясочников (один размещается в кресле-коляске, второй - на сиденье, коляска транспортируется в сложенном виде). Этот автомобиль уже эксплуатируется в Волгоградской и Кировской областях, Республике Адыгея, Республике Чувашия, Татарстане, Оренбурге, Марий Эл и др.



СХЕМА



Габаритные размеры автомобиля

Длина, мм	4840
Ширина, мм	1750/1756
Высота, мм	1950

Место размещения пассажира в КК (КК - кресло-коляска)

Длина, мм	1370
Ширина, мм	1330
Ширина между арками, мм	980
Высота, мм	1380
Высота проема зад. двери, мм	1320
Ширина проема зад. двери, мм	1090
Высота погрузки, мм	540/640
Длина площадки под КК, мм	910
Ширина площадки под КК, мм	850

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- х Цвет кузова автомобиля – белый;
- х Оклейка кузова согласно действующим ПДД РФ. ГОСТ Р52131-2003;
- х Увеличенное тонированное остекление кузова;
- х Термошумоизоляция пассажирского отсека;
- х Внутренняя отделка салона – формованный АБС пластик;
- х Площадка для кресла-коляски из рифлёного алюминия;
- х Пассажирский трёхместный диван с трёхточечными ремнями безопасности;
- х Потолочное освещение - светодиодные полосы;
- х Ремни для крепления кресла-коляски;
- х Складная аппарель для подъёма кресла-коляски, установленная в проёме задних распашных дверей. Возможна дополнительная установка электромеханического устройства для подъёма;
- х Кондиционер салона;
- х Поручни в салоне, кнопка вызова водителя;
- х Дополнительное освещение зоны задних распашных дверей;
- х Светодиодные ленты освещения пассажирского салона.





Газель-Бизнес

«Автомобиль для людей с ограниченными физическими возможностями»

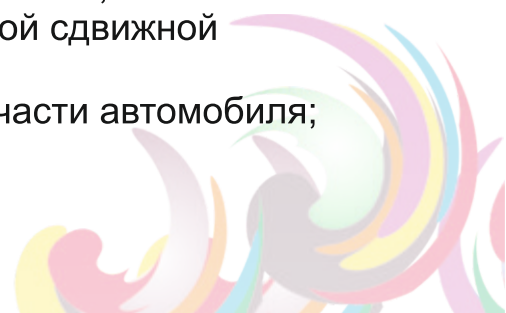
Автомобиль на базе Газель для перевозки людей с ограниченными физическими возможностями с необходимым комфортом. Автомобиль оснащен электрогидроподъемником с пультом управления. Планировка салона позволяет перевозить до двух человек в колясках и от 5 до 8 пассажиров.





КОМПЛЕКТАЦИЯ

- х Цвет кузова – белый;
- х Оклейка кузова согласно ГОСТ;
- х Термо-шумоизоляция потолка, дверей, стен;
- х Аварийный вентиляционный люк;
- х Полное остекление кузова;
- х Напольное противоскользящее покрытие;
- х Внутренняя отделка салона – панели АБС;
- х Светодиодные ленты освещение пассажирского салона;
- х Пассажирские сиденья с трехточечными ремнями безопасности;
- х Места для транспортировки инвалидов в кресло-коляске;
- х Ремни для крепления кресел-колясок;
- х Электроподъемник с пультом управления для подъема инвалидной коляски, установленный в проеме задних распашных дверей;
- х Поручни в салоне;
- х Боковая подножка;
- х Кнопки сигнала водителю «Требование остановки»;
- х Отопитель пассажирского салона, работающий от системы охлаждения двигателя;
- х Место для крепления огнетушителя в пассажирском салоне;
- х Дополнительный блок внешнего освещения над боковой сдвижной дверью/задними распашными дверями;
- х Повторители аварийных сигналов на крыше в задней части автомобиля;
- х Место для крепления коляски в сложенном виде.



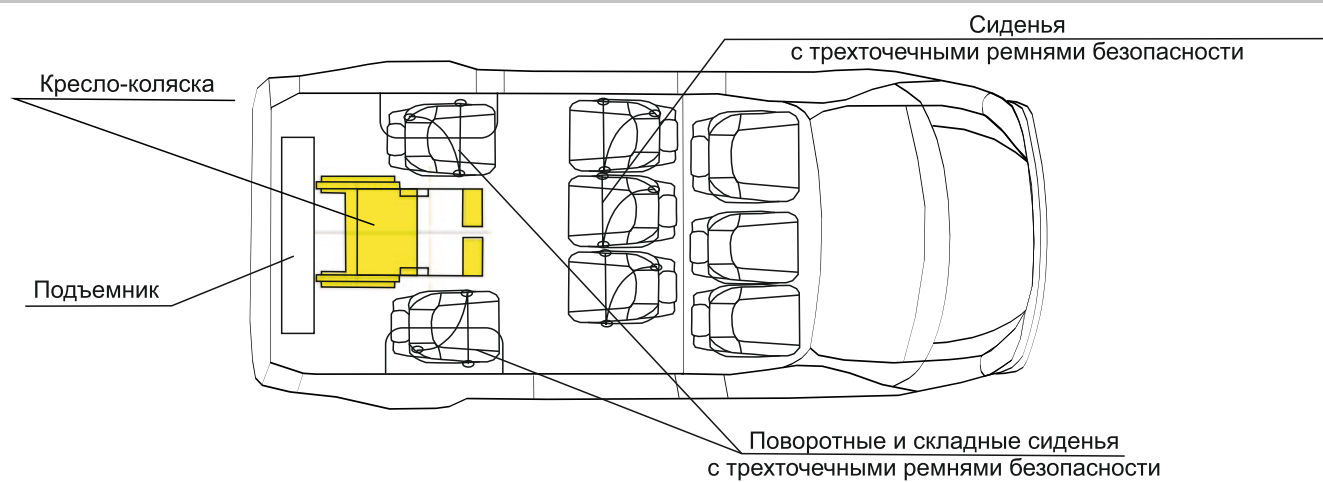


Соболь-Бизнес 4x4 «Автомобиль для людей с ограниченными физическими возможностями»

Салон полноприводного Соболь-Бизнес переоборудован под социальный транспорт для инвалидов колясочников. В салоне минимальное количество стационарных пассажирских сидений. Салон освобождается для комфортного размещения инвалидка-колясочника. При необходимости перевести большее количество пассажиров на стационарных местах используются трансформируемые сиденья. Боковая дверь распашная для удобства посадки. Для надежной фиксации инвалидной коляски, на полу установлены специальные крепежные элементы.



СХЕМА



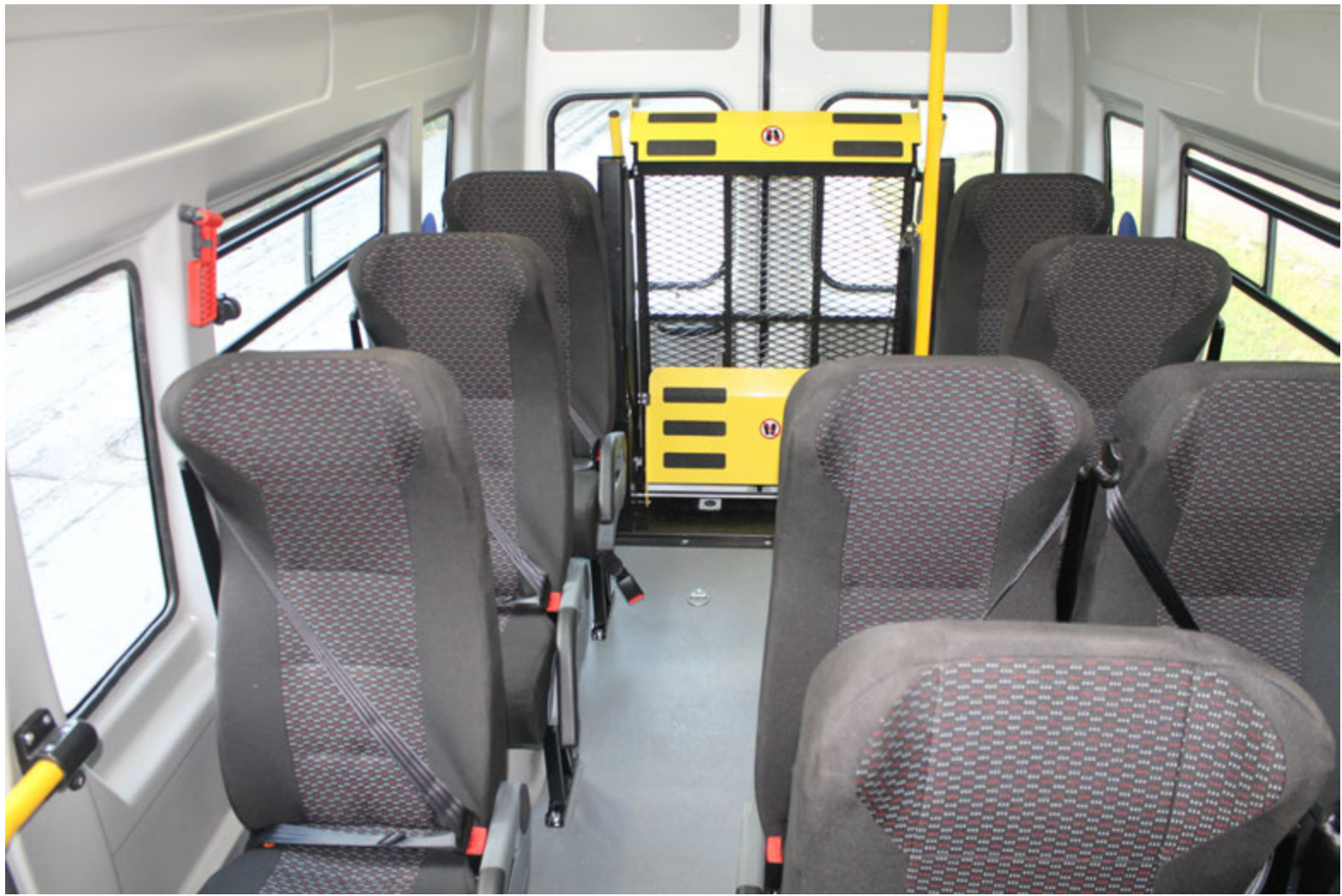


Газель Next

«Автомобиль для людей с ограниченными физическими возможностями»

Автобус Газель Next комплектуется 11 стационарными сиденьями по ходу движения. Пассажир в кресле-коляске заезжает на подъемное устройство и с него заезжает в салон. Подъемное устройство автоматическое и устанавливается в проеме задней распашной двери. Управление происходит через пульт.





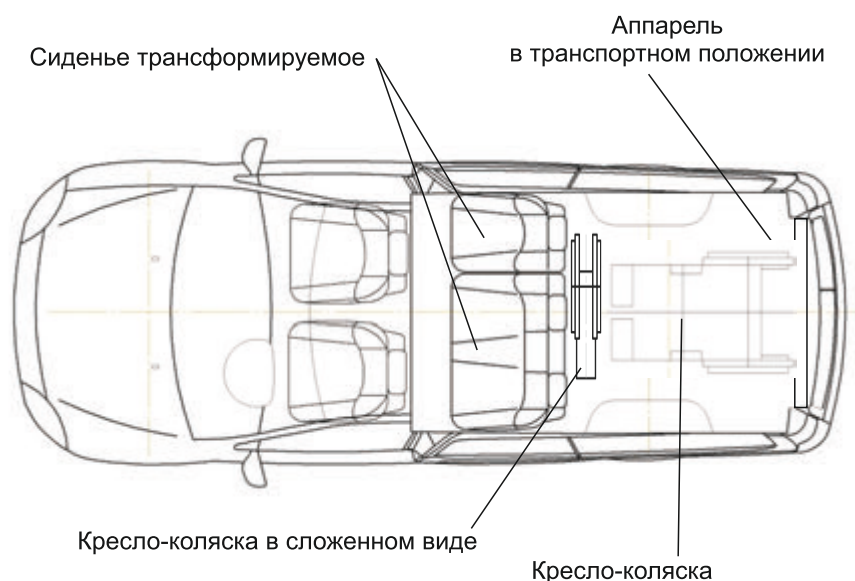


Citroen Jumpy|Peugeot Expert H1 «Автомобиль для людей с ограниченными физическими возможностями»

Количество мест - четверо пассажиров, пассажир в инвалидном кресле-коляске(коляска фиксируется ремнями к полу автомобиля), пассажир инвалид-колясочник на стационарном сиденье(кресло-коляска погружается в автомобиль в сложенном виде), водитель. Заезд в салон автомобиля осуществляется по аппарели.



СХЕМА



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- х Цвет кузова – белый;
- х Оклейка кузова согласно ГОСТ;
- х Термо-шумоизоляция потолка, дверей, стен;
- х Полное остекление кузова;
- х Напольное противоскользящее покрытие;
- х Внутренняя отделка салона формовочный пластик АБС;
- х Светодиодные ленты освещение пассажирского салона;
- х Пассажирские сиденья с трехточечными ремнями безопасности;
- х Место для транспортировки инвалидов в кресло-коляске;
- х Ремни для крепления кресел-колясок;
- х Складная аппарель для подъема инвалидной коляски, установленная в проеме задних распашных дверей;
- х Поручни в салоне;
- х Боковая подножка;
- х Кнопки сигнала водителю «Требование остановки»;
- х Отопитель пассажирского салона, работающий от системы охлаждения двигателя;
- х Место для крепления огнетушителя в пассажирском салоне;
- х Дополнительный блок внешнего освещения над боковой сдвижной дверью/задними распашными дверьми;
- х Повторители аварийных сигналов на крыше в задней части автомобиля;
- х Место для крепления коляски в сложенном виде.





Citroen Jumpy|Peugeot Expert H2 «Автомобиль для людей с ограниченными физическими возможностями»

Автомобиль оборудован электрогидравлическим подъемником.

Его грузоподъемность составляет 380 кг. Подъемное устройство размещается в проеме задней распашной двери и открывается/складывается с помощью пульта.

После заезда коляска фиксируется к полу и особенный пассажир транспортируется в ней. Второй размещается на боковой сиденье второго ряда, а его коляска крепится за сиденьем второго ряда или на двухместном штатном сиденье рядом с водителем.

Автомобиль оборудован двумя кнопками вызова водителя: рядом с распашной дверью и в салоне рядом с местом второго инвалида.



СХЕМА



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- х Цвет кузова – белый;
- х Оклейка кузова согласно ГОСТ;
- х Термо-шумоизоляция потолка, дверей, стен;
- х Увеличенная высота автомобиля;
- х Полное остекление кузова;
- х Напольное противоскользящее покрытие;
- х Внутренняя отделка салона формовочный пластик АБС;
- х Светодиодные ленты освещение пассажирского салона;
- х Пассажирские сиденья с трехточечными ремнями безопасности;
- х Место для транспортировки инвалидов в кресло-коляске;
- х Ремни для крепления кресел-колясок;
- х Электрический подъемник для подъема инвалидной коляски, установленный в проеме задних распашных дверей;
- х Поручни в салоне;
- х Боковая подножка;
- х Две кнопки сигнала водителю «Требование остановки»;
- х Отопитель пассажирского салона, работающий от системы охлаждения двигателя;
- х Место для крепления огнетушителя в пассажирском салоне;
- х Дополнительный блок внешнего освещения над боковой сдвижной дверью/задними распашными дверями;
- х Повторители аварийных сигналов на крыше в задней части автомобиля;
- х Место для крепления коляски в сложенном виде.





Ford Transit

«Автомобиль для людей с ограниченными физическими возможностями»

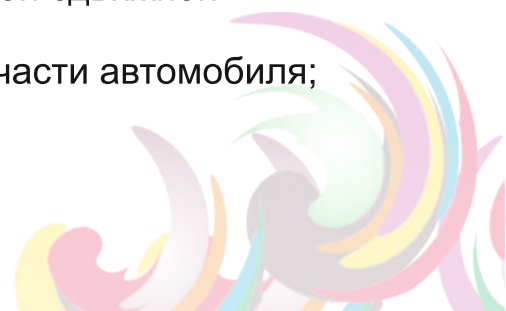
Автомобиль для перевозки инвалидов оснащен по самым последним техническим требованиям и с максимальным комфортом — электроподъемник с дистанционным пультом управления для подъема инвалидной коляски, установленный в проеме задней распашной двери, позволяет облегчить доступ пассажира на коляске внутрь пассажирского салона.





КОМПЛЕКТАЦИЯ

- х Цвет кузова – белый;
- х Оклейка кузова согласно ГОСТ;
- х Термо-шумоизоляция потолка, дверей, стен;
- х Аварийный вентиляционный люк;
- х Полное остекление кузова;
- х Напольное противоскользящее покрытие;
- х Светодиодные ленты освещение пассажирского салона;
- х Пассажирские сиденья с двухточечными ремнями безопасности;
- х Места для транспортировки инвалидов в кресло-коляске;
- х Ремни для крепления кресел-колясок;
- х Электроподъемник с пультом управления для подъема инвалидной коляски, установленный в проеме задних распашных дверей;
- х Поручни в салоне;
- х Боковая подножка;
- х Кнопки сигнала водителю «Требование остановки»;
- х Отопитель пассажирского салона, работающий от системы охлаждения двигателя;
- х Место для крепления огнетушителя в пассажирском салоне;
- х Дополнительный блок внешнего освещения над боковой сдвижной дверью/задними распашными дверьми;
- х Повторители аварийных сигналов на крыше в задней части автомобиля;
- х Место для крепления коляски в сложенном виде.



Завод спецавтомобилей «Промышленные технологии» ежегодно осуществляет поставки автомобилей для людей с ограниченными физическими возможностями в города России и страны ближнего зарубежья.

2019

В Чувашии были вручены автомобили Lada Largus Kub для людей с ограниченными физическими возможностями. Новые автомобили предназначены для перевозки пожилых людей в медицинские организации для прохождения диспансеризации или проведения дополнительных скринингов. Новые машины будут использоваться также для выездов мобильных бригад центров социального обслуживания населения.



В Кировской области автомобили Lada Largus Kub, предназначенные для доставки лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, в медицинские организации региона, переданы центральным районным больницам: Вятских Полян, Кильмези, Кирово-Чепецка, Котельнича, Кумен, Малмыжа, Нагорска, Нолинска, Омутнинска, Оричей, Подосиновца, Слободского, Советска, Уней, Юрьи и Яранска. Автомобили вручили в рамках государственной программы «Старшее поколение» национального проекта «Демография».



Наши автомобили:

- х Срок службы специального транспорта 10 лет
- х Выпущено более 40 000 единиц специального транспорта
- х Производим специальный транспорт 24 года

Наши партнеры:



Наши заказчики:



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО
ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РОСГВАРДИЯ

Готовы оснастить
необходимым количеством автомобилей для
людей с ограниченными физическими
возможностями



Завод спецавтомобилей
«Промышленные технологии»
Нижний Новгород, ул. Переходникова, д.1 «Д»
тел.: 8-800-5000-765

Производственная площадь завода спецавтомобилей «Промышленные технологии»



Завод спецавтомобилей «Промышленные технологии»:

- х Производственная мощность при выпуске серийных моделей – до 300 автомобилей в месяц;
- х Локализация автокомпонентов составляет до 80% за счет использования собственного высокотехнологического оборудования;
- х На предприятии трудятся свыше 200 человек;
- х Линия сборки транспортных средств сертифицирована по международному стандарту качества ИСО 9001. Код ОКВЭД 29.01.

