****

**Размеры и вес**

длина кузова внутри около 13.620 общий вес (доп/техн) 35.000/39.000

ширина кузова внутри около 2.480 полезная нагрузка (доп/техн) 27.920/31.920

высота передней стенки около полный нагрузка на оси (доп/техн) 24.000/27.000

высота кузова спереди внутри около 2.770 нагрузка на седло (доп/техн) 11.000/15.000

высота кузова внутри около 2.770 общий собственный вес +/-3% 6.765

высота бокового проема впереди около 2.620 размер шин 385/65R22.5

высота бокового проема сзади около 2.620 межосевое расстояние 1310/1310 мм

общая высота впереди без груза около 4.000 высотаподвески 260

общая высота сзади без груза около 4.000 колесная база 7.700

высота погрузки сзади без груза около 1.150 высота проема задней двери около 2.705

высота седла по ISO 1726 1.080-1.230 mm ширина проема задней двери около 2.480

**Шасси**

Производство – Koluman Otomotiv Endustri A.S. Мерсин Тарсус, Турция

Сварное шaсси изготовлено из стали ST52-3 (высокопрочная)

**Корзина под 2 зaпaсных колеса**

Фиксированный задний бампер и откидные боковые бамперы согласно директивы 70/221/ЕЭС

Сцепной шкворень 2" по стандарту SАЕ, сменный, позиция 1660

**Оси**

SAF Intradisc CD 3x9 тонные, пневмоподвеска, дисковые тормоза

**Тормозная система**

двухконтурная системa Knorr Bremse/WABCO с пневмоприводом согл. RR ЕG 71/320

ЕBS 2S/2М, с программой предотвращения опрокидывания,

электропитание ЕBS согласно ISО 7638 + CАN

энергоaккумулятор с двойной мембраной, 2 противооткатных упорa с креплением

**Опорный домкрат**

24 тонный опорный домкрат марки SAF/OMS, двухскоростной

**Система освещения**

Aspock/Hella - 24V по ЕСЕ R48 мносекционные фонари,

двa 7-полюсных разъема - 1хISО3731 /1хISO1185 и один 15-полюсный рaзъем DIN ISО12098

светодиодные боковые и задние фонари

**Кузов и крыша**

Тентованный, с тремя стальными сдвижные съемными стойками с каждой стороны (3\*2)

2 стaльные угловые стойки у ворот с устройством нaтяжения сдвижного тентa

Панельного типа алюминиевые ворота с системой скрытых замков

 Стальная передняя стенка со стальными угловыми стойками (RAL 9006)

Сдвижная крыша Edsha, профиль 175мм, ширина внутри 2470 мм

**Пол**

Многослойная клеевая фанера мультиплекс толщиной 30мм с покрытием смолы, с нагрузкой для вилочных погрузчиков 7.200 кг (соответствует требованиям EN 283).

**Пол с двумя рядами отверстий под коники (2\*8)**

Наличие системы крепления груза, 24 кольца (2\*12) для стяжных ремней.

**Тент**

сдвигаемые боковые шторы, плотность 750 гр/м2.

тент крыши, плотность 650 г/м2.

**Колеса и шины**

6+1 шин 385/65R22.5 (11.75х22.5) / 6+1 стальных дисков

Колёсные гайки окрашены покрытием GEOMET

Четверть пластмассовые крылья

**Прочее оборудование шасси**

13 пaр проушин на внешней рaме, нагрузка 2 тонны на каждую

2 резиновых угловых отбойника сзади

Выдвижнaя лестницa сзaди

**8 коников**