



Технические характеристики

Тягач

Структура шасси для двух-этажной транспортировки машин
 Подъемное устройство с передней и задней рулевой колумной с моторизованными винтами
 Навес над кабиной, втягивающийся вверх и который можно поднять гидравлическим способом
 Верхняя платформа с задней рампой, который можно поднять (типу "evolution")
 Платформа с гидравлическим вращением над рулевой колумной
 Буксирный крюк
 Рампы для проезда на прицеп

Прицеп:

Рама шасси с наружными лонжеронами
 Подъемное устройство с ножницами с задней гидравлической складанной рампой
 Гидравлический растяжимый руль с полезным ходом мм 600
 Платформа с движением в обратном направлении с 3 функциями находящийся внизу гидравлическом углублением
 Гидравлическая платформа профилированная над осями
 Задняя нижняя гидравлическая складанная платформа с полезным ходом мм 1500
 Верхняя платформа, которая можно передвигать с полезным ходом мм 2200
 Передняя верхняя гидравлическая складанная платформа с подвижной рампы
 Задняя верхняя гидравлическая рампа типу "evolution"



TECHNICAL DATA

TRUCK STRUCTURE

Chassis structure for car transporting with two platforms
 Pillars front and rear lifting system
 Top cabin ramp hydraulically lifting and hydraulically retractable
 Top platform with hydraulic rear ramp type Evolution
 Small ramp on the front pillars with hydraulic rotation
 Hooking and towing system
 Passing ramps to the trailer

RIMORCHIO

Chassis structure with external longitudinal frame
 Scissors lifting system of which back are with telescopic extension
 Hydraulic extendable draw bar with cylinder system of 600 mm. length
 Counter march ramp with 3 functions and hydraulic holes underneath
 Counter march flipping ramp on the axles
 Lower rear hydraulic extension with useful length of 1500 mm.
 Movable top platform useful length useful length of 2200 mm.
 Top front hydraulic extension with manual flipping ramp
 Top rear platform with Evolution ramp with hydraulic extension