







Технические характеристики

Тягач

Структура шасси для двух-этажной транспортировки машин

Подъёмное устройство с передной и задной рулевой колумной с

моторизованными винтами

Навес над кабиной, втягивающийся наверх и который можно поднять гидравлическим способом

Верхняя платформа с задной 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 лонжероными

Подъёмное устройство с ножницами с задной 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 гилравлическая 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"



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 axels

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



