САМОСВАЛЬНЫЙ ПОЛУПРИЦЕП K.SKS КASSBOHRER

Технические характеристики:

Размеры и нагрузки

Общая длина - 10.410 мм

Длина надстройки- 9.500 мм

Колесная база -6.190 мм

Общая ширина -2.450 мм/2.550 мм

Внутренняя ширина - 2.260 мм/2.360 мм

Высота полуприцепа - 3.250 мм

Ширина шасси - 1.300 мм

Нагрузка на оси - 27.000 kg

Нагрузка на ССУ - 12.000 kg

Собственная масса (+- %3) - 8.100 kg

Полная масса - 39.000 kg

Высота ССУ - 1.250 мм (1.350 мм - опция)

Положения шкворня - 2 положения шкворня

Объем - 32 м3

Спецификация

Подъемная ось - 1-я ось подъемная, автоматическая

Тормозная система - согласно требованиям 71/320/EEC Wabco, EBS 2S/2M

Электросистема - согласно требованиям 76/756/EEC, 2 x 7 + 1 x 15-и пиновые розетки, 24 Вольт.

Шины и диски - 6+1 385/65 R 22,5, диски 22,5, Марка:Выбор Kässbohrer

Крепление запасного колеса - 2 крепления запасного колеса

Опорное устройство - SAF 24 т. Механическое опорное устройство

Шасси и надстройка

Шасси

 Высокопрочное сварное шасси из стали S700 (Domex), полуавтоматическая система сварки

Надстройка - Пол,5мм HB 450 (HARDOX /RAEX), Боковые стенки 5/4 мм, передняя и задняя стенки 5 мм S700MC (DOMEX/OPTIM)

Гидравлика

Гидравлическая система - 5-и ступенчатый цилиндр Hyva (Maks 45)

Остальное оборудование

Противоподкатная защита - Согласно требованиям AB 89/297 алюминиевая противодкатная защита по бокам

Грязезащитные щитки - 6 шт. пластиковые грязезащитные щитки без брызговиков

Задний бампер - Согласно требованиям AB 70/221 складной бампер

Предупредительные пластины - ECE R70 2 шт. задние предупредительные пластины ; ECE R104 side and rear reflectives

 Аксессуары

2 шт. (Колесные башмаки)

Система разгрузки : Разгрузочная система на воздушных подушках

Предохранение от опрокидывания

Тент в верхней части кузова ( в катушке)