

Технические характеристики
эвакуаторов с КМУ производства
ООО «ЧАЙКА-НН» на шасси
MITSUBISHI FUSO CANTER



Платформа-эвакуатор	Эвакуатор с ломанной платформой	Эвакуатор со сдвижной платформой	Эвакуатор с прямой платформой
Колесная база	J	J	J
Наружные размеры платформы, мм.:			
длина	5800	5700	5460
ширина	2340		
погрузочная высота	950	1100	950
Внутренние размеры платформы, мм:			
длина	5250	5260	5250
ширина	2210		
Угол заезда, град.:	11°	9°	-
Тип платформы:	Ломаного типа, с выдвигаемыми аппаратами	Сдвижная	Стационарная, прямая
Настил платформы:	Перфорированный, обеспечивает повышенную жесткость и расширяет возможности крепления автомобиля в обхват колес. Для удобства эксплуатации средняя часть платформы выполнена просечкой вверх для предотвращения соскальзывания оператора во время работы		
Окраска платформы	Дробеструйная обработка, 3-х слойная окраска, цвет синий, низ платформы обработан мастикой Underbody Protection		
Лебедка:	Электрич. WARN(США)	Гидравлич. WARN(США)	-
Тяговое усилие лебедки, кг.:	4100		-
Длина троса, м.:	20		-
Скор. намотки троса, м./мин.:	1,5		-
Максимальная масса эвакуируемого автомобиля, кг.:			
С КМУ Amco Veba 809T 2S	3370	3070	3570
С КМУ Amco Veba 811T 2S	3240	2940	3430
С КМУ Palfinger 13500T	-	2 590	-
Боковая защита:	из алюминиевого профиля		
Задний брус безопасн.:	Задний стальной противоподкатный брус с пластиковыми наконечниками.		
Прочая комплектация:			
Фара освещения платформы (NordicLight, Финляндия) - 1 шт., желтый проблесковый маячок -1 шт.			
Колесные упоры - 2 шт., самозатяжные ремни - 4 шт., стропы с колесными захватами - 4шт.			
Складная сертифицированная траверса с гидравлическим балансиrom для выравнивания центра тяжести а/м и ротатором. Оснащена резиновыми буферами для защиты ЛКП платформы. Грузоподъемность 3500 кг.			
Пластиковый ящик(Lago, Италия) с запорным механизмом, с размещенными внутри него рычагами управления платформой(для сдвижной платформы) - 1 шт.			
Гарантия:	1 год		

Технические характеристики крано-манипуляторных установок

КМУ	Amco Veba 809T 2S	Amco Veba 811T 2S	Palfinger 13500T
Min	2,55	2,55	2,5
Max	6	6	8
Грузоподъемность на вылете, кг.:			
рабочем	3 300 на 2,55 м	4060 на вылете 2,55 м	5200 на вылете 2,5 м
Max	1 350 на 6,0м	1670 на вылете 6,0 м	1520 на вылете 8,0 м
Грузовой момент, т*м	8,4	10,3	13,3
Макс. гидравл. вылет, м.	6	6	8
Кол-во выдв. секций, шт	2	2	3
Вес КМУ, кг.	1260	1260	1420
Макс. раб. давление, бар	250	250	320
Угол поворота, град	395	395	200
Величина выдв. балок аутриг., м	5,84	5,84	5,6

Внимание! Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления