

HIINO

700 Серия

Японское стремление к совершенству



A Toyota Group Company

Как грузовые автомобили могут добиваться высоких эксплуатационных показателей и при этом оставаться эстетически привлекательными?

Их аэродинамическая кабина преобразовывает красоту в функциональные возможности

Эта перспектива рождает новый вид универсальной красоты в автомобилях Хино серии 700.



Японские автомобили Хино серии 700 окутаны красотой, которая сочетается с широкими функциональными возможностями и экономической эффективностью. Для наших автомобилей применимо понятие «универсальная красота». Например, кабина Хино 700 основана на технологии аэродизайна, которая была разработана благодаря нашим усилиям для достижения высшего уровня аэродинамических рабочих характеристик. Округлые углы кабины и минимизируя размеры внешнего оборудования, мы достигли превосходных

аэродинамических качеств с самым лучшим коэффициентом тяги. Современный дизайн кабины служит дополнительной экономии расхода топлива и является продуктом многократных испытаний в аэродинамической трубе. Красивый корпус автомобиля гармонирует с природным и городским пейзажем. При этом автомобиль потребляет меньше топлива, чем обычные грузовики. Уменьшенное сопротивление воздуха также снижает уровень шума в кабине.



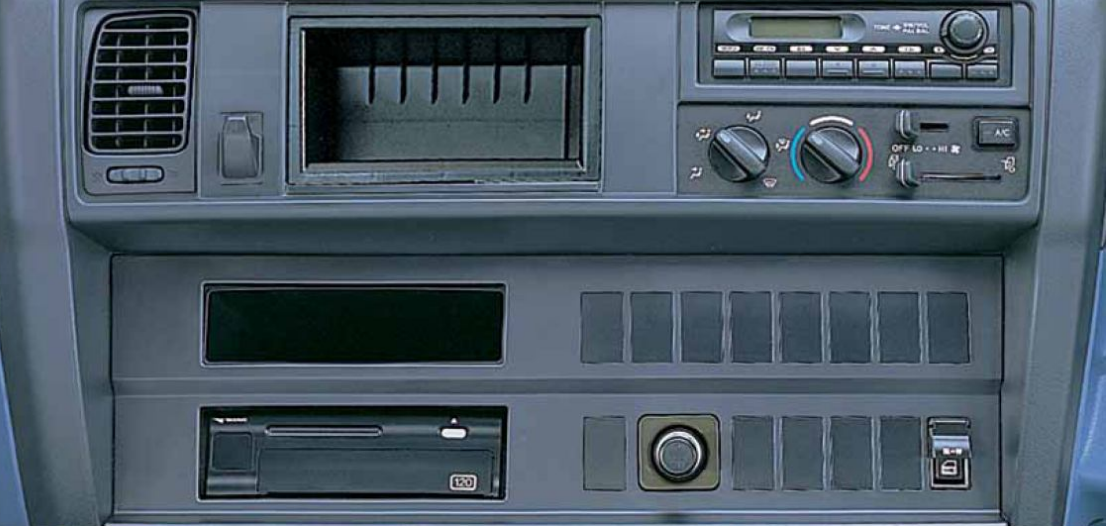
Легкочитаемая приборная панель с подсветкой



Удобно расположенный блок предохранителей и реле



Пневматическое амортизирующее сиденье европейского производства



Различные карманы и лотки

Удобные держатели

Амортизирующий педальный узел



Откидывающаяся спинка сидения

Экологически чистые и экономически выгодные грузовики

Двигатель для Хино 700 — продукт лучших технологий пониженного выброса CO₂. Применена система впрыска топлива COMMON RAIL. Многоступенчатая коробка передач разработана с учетом обеспечения пониженного потребления топлива и сокращения выбросов CO₂. Двигатель и коробка передач легки в эксплуатации и обслуживании.

Удобное водительское место разработано для профессионалов

Интерьер кабины Хино 700 был разработан, чтобы всегда создавать безопасную и удобную среду водителю. Ее превосходная обзорность способствует удобному и безопасному вождению. Кроме того, водительское место с улучшенными эргономичными характеристиками обеспечивает комфортную среду и уменьшает усталость водителя. Приборная панель легко читаемая, снабжена светодиодами, которые создают прекрасное цветное воспроизведение информации.

**Чем больше вы водите
эти автомобили, тем больше
вы уверены в них.**

Превосходные рабочие характеристики безопасности
и динамические эксплуатационные возможности



Экологически чистые и экономичные грузовики представлены во всей их красоте. Уверенность и спокойствие происходит благодаря использованию философии безопасности Хино, исключительных эксплуатационных характеристик, которые отвечают всем требованиям клиентов. Хино 700 имеет диапазон функций, которые учитывают два очень важных аспекта безопасности — активная и пассивная. Их надежные и при этом легкие шасси обеспечивают дополнительную грузоподъемность и высокие динамические характеристики. Автомобили Хино 700 приняты за новую точку отсчета в развитии компании в направлении совершенствования, путем достижения спокойствия и уверенности наших клиентов.



Увеличенный воздухозаборник

Травмобезопасное рулевое колесо
и рулевая колонка

**Широкие возможности системы безопасности минимизируют повреждение
в непредвиденных ситуациях**

В дополнение к функциям безопасности, в первую очередь отвечающим за предупреждение аварий, Хино 700 обеспечивает безопасное вождение за счет увеличения поля зрения водителя и уменьшения его усталости. Эти грузовые автомобили имеют ряд особенностей, которые обеспечивают как защиту водителя, так и защиту корпоративного имиджа компании. Они включают в себя систему безопасности кабины EIGS (защита от удара) с улучшенными характеристиками: усиленная дверная балка, ударопоглощающая рулевая колонка, а также передняя защита кабины, предотвращающая в случае столкновения наезд грузовой машины на легковую.



Упрощенное ежедневное техобслуживание

Заливка жидкостей осуществляется открытием передней панели, таким образом, каждодневные задачи, связанные с осмотром и обслуживанием могут быть выполнены легко, без поднятия кабины. Масленный и топливный фильтры легко снимаются и требуют только поднятия кабины. Блок предохранителей уменьшен в размере и расположен под приборной панелью для упрощенной замены плавких предохранителей.



**Высокие операционные и грузовые характеристики обеспечивают превосходную
эффективность транспортного средства**

Рама грузового автомобиля и конусообразные листовые рессоры разработаны на основе компьютерных исследований и обеспечивают эффективную погрузку. Легкий и исключительно выносливый автомобиль отвечает требованиям клиента относительно операционных и грузовых рабочих характеристик. Конические листовые рессоры также способствуют комфорtnому движению.

ХИНО

Глобальный бренд для клиентов всего мира

Грузовые автомобили Хино 700 представлены в широком диапазоне: грузовое шасси, тягач, самосвал и бетоносмеситель.

Какую бы версию вы ни выбрали, Хино 700 имеет красивый внешний вид и превосходную экономическую эффективность. Все эти качества соответствуют высокому корпоративному имиджу



Думаете о составляющих экологически чистого и экономичного грузового автомобиля?

Мы использовали современные технологии, чтобы достигнуть уменьшения вредных выбросов и топливного потребления

Хино серии 700 отвечает на этот вопрос.



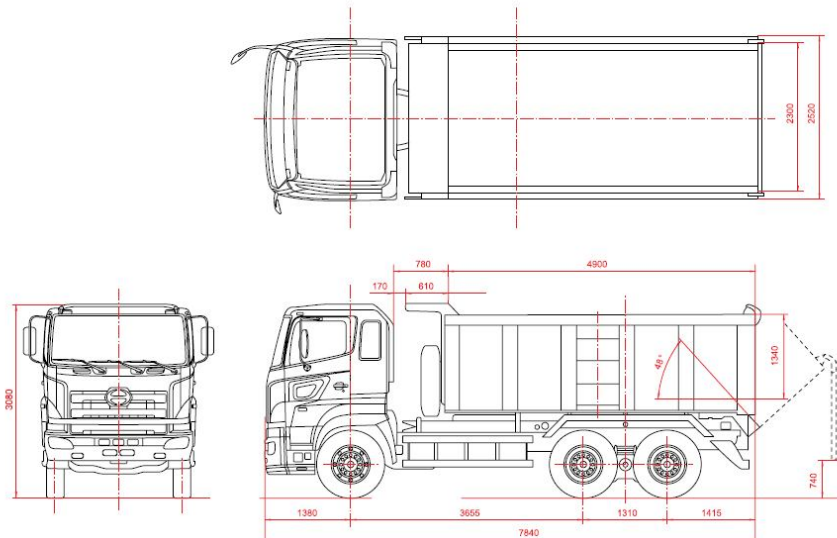
В дополнение к обеспечению превосходных рабочих характеристик мы хотим, чтобы наши грузовые автомобили соответствовали строгим стандартам, касающихся защиты окружающей среды и экономической эффективности. В какой степени мы, компания Хино, удовлетворяем эти ожидания от грузовых автомобилей, сделанных в наше время? Хино 700 дает ответ на этот вопрос. Например, его 6 цилиндровый рядный двигатель впервые используется на подобных автомобилях Хино. Другие важные и существенные особенности наших грузовиков — их гармония с природными и городскими пейзажами. Кабина, уменьшающая

усталость водителя. Выносливость и эффективность. Хино 700 — это современное и экономичное решение, которое удовлетворяет потребности клиентов. Они представляют собой новую точку отсчета для грузовых автомобилей 21 века. Наши машины представлены в широком диапазоне: грузовое шасси, тягач, самосвал и бетоносмеситель. Какую бы версию вы ни выбрали, Хино 700 имеет красивый внешний вид и превосходную экономическую эффективность. Все эти качества соответствуют высокому корпоративному имиджу.

Технические характеристики HINO 700 Серии

Самосвал

Модель	HINO FS1ELVD	
Заводской индекс	FS1ELVD	6x4
Колесная формула		
Кабина	Цельнометаллическая, 2-х или 3-х местная, 2-х дверная, откидывающаяся вперед, с 1-м спальным местом	
Массы	Масса ТС, (кг)	12750
	Разрешенная максимальная масса, (кг)	30380
	Грузоподъёмность, (кг)	17500
Разрешенная нагрузка на оси	На переднюю ось, (кг)	6100
	На заднюю тележку, (кг)	24600
	Длина, (мм)	7840
Габаритные размеры, (мм)	Ширина, (мм)	2520
	Высота, (мм)	3080
	Колёсная база, (мм)	3655 + 1310
	Модель	E13C-TL (Евро 3)
Двигатель	Тип	Дизельный, рядный, 6-ти цилиндровый, турбонаддув, интеркулер
	Рабочий объём, (см³)	12913
	Максимальная мощность, (кВт (л.с.) / об/мин)	302 (410) / 1800
	Максимальный крутящий момент, (Н·м (кг·м) / об/мин)	1618 (165) / 1100
Трансмиссия	Производитель	HX07
Сцепление	Тип	Механическая, 8-ступенчатая, синхронизированы 2-7 передачи
Тормозная система	Тип	Привод пневматический, 2-х контурный, разделение на контуры передней оси и задней тележки, тормозные механизмы барабанные, ABS, автоматическая регулировка зазоров тормозных колодок
	Стояночный тормоз	Пружинные энергоаккумуляторы на задних осях
Ёмкость топливного бака, (л)	300	
Аккумуляторные батареи	2 x 12 В, 170 Ач	
Размер шин	Передняя ось	DUNLOP SP 581 315/80R22.5 154/150
	Задняя ось	DUNLOP SP 581 295/80R22.5 150/146
Характеристики	Максимальная скорость, (км/ч)	101
	Максимально преодолеваемый подъём, (%)	44,9
Грузовое пространство	Конструкция кузова	Стальная сварная конструкция, автоматическое открытие откидного борта кузова
	Модель кузова	BB18-681
	Производитель	Kyokuto Kaihatsu Kogyo Co., Ltd (Япония)
	Угол разгрузки, (%)	48
	Скорость подъема кузова, (сек.)	20
	Скорость закрытия кузова, (сек.)	20
	Объем, (м³)	15,1
	Длина, (мм)	4900
	Ширина, (мм)	2300
	Высота, (мм)	1340
	Толщина днища кузова, (мм)	9
	Толщина боковой части кузова, (мм)	6
	Толщина передней части кузова, (мм)	6
	Толщина откидного борта кузова, (мм)	6



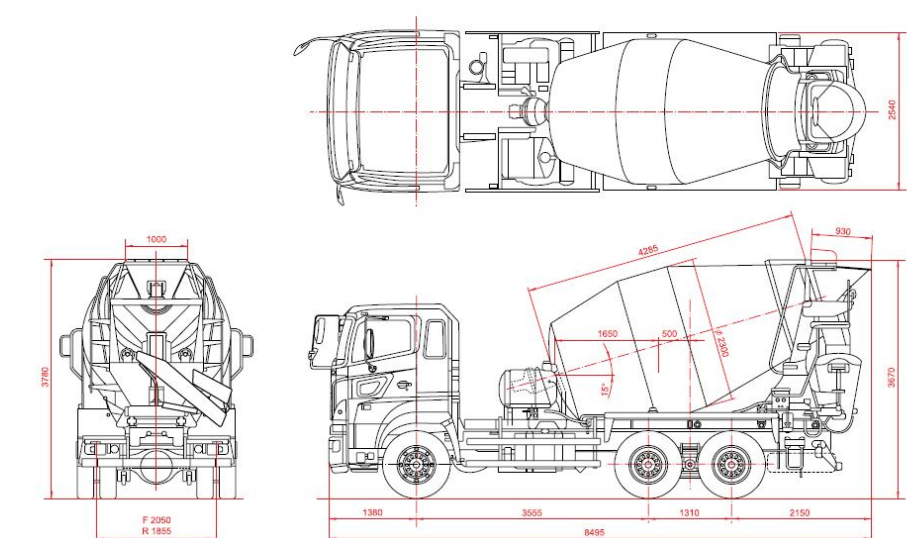
Автомобили сертифицированы и специально подготовлены к Российским условиям эксплуатации.
Гарантия 2 года или 100 000 км пробега.

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения без предварительного уведомления.

Технические характеристики HINO 700 Серии

Автобетоносмеситель

Модель	HINO FS1ELVM	
Заводской индекс	FS1ELVM	6x4
Колесная формула		
Кабина	Цельнометаллическая, 2-х или 3-х местная, 2-х дверная, откидывающаяся вперед, с 1-м спальным местом	
Массы	Масса ТС, (кг)	12750
	Разрешенная максимальная масса, (кг)	30700
	Грузоподъёмность, (кг)	17500
Разрешенная нагрузка на оси	На переднюю ось, (кг)	7020
	На заднюю тележку, (кг)	23680
	Длина, (мм)	8495
Габаритные размеры, (мм)	Ширина, (мм)	2540
	Высота, (мм)	3780
	Колёсная база, (мм)	3655 + 1310
	Модель	E13C-TL (Евро 3)
Двигатель	Тип	Дизельный, рядный, 6-ти цилиндровый, турбонаддув, интеркулер
	Рабочий объём, (см³)	12913
	Максимальная мощность, (кВт (л.с.) / об/мин)	302 (410) / 1800
	Максимальный крутящий момент, (Н·м (кг·м) / об/мин)	1618 (165) / 1100
Трансмиссия	Производитель	HX07
Сцепление	Тип	Механическая, 8-ступенчатая, синхронизированы 2-7 передачи
Тормозная система	Тип	Сухое, фрикционное, однодисковое, гидравлический привод, пневмоусилитель
	Стояночный тормоз	Пружинные энергоаккумуляторы на задних осях
Ёмкость топливного бака, (л)	300	
Аккумуляторные батареи	2 x 12 В, 170 Ач	
Размер шин	Передняя ось	DUNLOP SP 581 315/80R22.5 154/150
	Задняя ось	DUNLOP SP 581 295/80R22.5 150/146
Характеристики	Максимальная скорость, (км/ч)	101
	Максимально преодолеваемый подъём, (%)	44,9
Грузовое пространство	Тип кузова	Бетоносмеситель
	Модель кузова	EA122-30A
	Производитель	Kyokuto Kaihatsu Kogyo Co., Ltd (Япония)
	Объем барабана, (м³)	12,2
	Рабочий объём барабана, (м³)	7,3
	Ёмкость цистерны системы обмывка барабана, (л)	200
	Длина, (мм)	4285
	Ширина, (мм)	2300
	Высота, (мм)	2300
Внутренние размеры		



Автомобили сертифицированы и специально подготовлены к Российским условиям эксплуатации.
Гарантия 2 года или 100 000 км пробега.

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения без предварительного уведомления.

Технические характеристики HINO 700 Серии

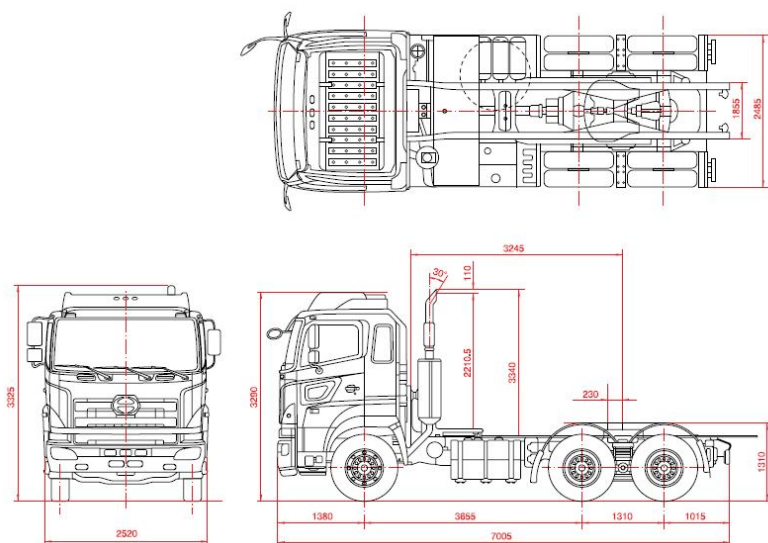
Тягач седельный

Модель	HINO 72845	
Заводской индекс	SS1EKVA	
Колесная формула	6x4	
Кабина	Цельнометаллическая, 2-х или 3-х местная, 2-х дверная, откидывающаяся вперед, с 1-м спальным местом	
Массы	Масса ТС, (кг)	8785
	Разрешенная максимальная масса, (кг)	28300
	Допустимая полная масса автопоезда, (кг)	60000
	Нагрузка на седельно-сцепное устройство, (кг)	18400
Разрешенная нагрузка на оси	На переднюю ось, (кг)	7100
	На заднюю тележку, (кг)	21800
	Длина, (мм)	7005
Габаритные размеры, (мм)	Ширина, (мм)	2520
	Высота, (мм)	3325
	Колесная база, (мм)	3300 + 1310
Высота седельно-сцепного устройства, (мм)		1310
Двигатель	Модель	E13C-TR (Евро 3)
	Тип	Дизельный, рядный, 6-ти цилиндровый, турбонаддув, интеркулер
	Рабочий объём, (м³)	12913
	Максимальная мощность, (кВт (л.с.) / об/мин)	331 (450) / 1800
	Максимальный крутящий момент, (Н·м (кг·м) / об/мин)	1912 (195) / 1100
Трансмиссия	Модель	ZF 16S221
	Тип	Механическая, 16-ступенчатая, ручное управление, полностью синхронизированная
Сцепление	Тип	Сухое, трениеционное, двухдисковое, привод гидравлический, пневмоусилитель
Тормозная система	Тип	Привод пневматический, 2-х контурная, разделение на контуры передней оси и задней тележки, тормозные механизмы барабанные, ABS, автоматическая регулировка зазоров тормозных колодок
	Стояночный тормоз	Тормозные механизмы колёс передней и средней осей, привод от пружинных энергоаккумуляторов
Емкость топливного бака, (л)		400
Аккумуляторные батареи		2 x 12 В, 170 Ач
Размер шин		DUNLOP SP 581 295/80R22,5 152/148
Характеристики	Максимальная скорость, (км/ч)	90
	Максимально преодолеваемый подъём, (%)	46,9

Технические характеристики HINO 700 Серии

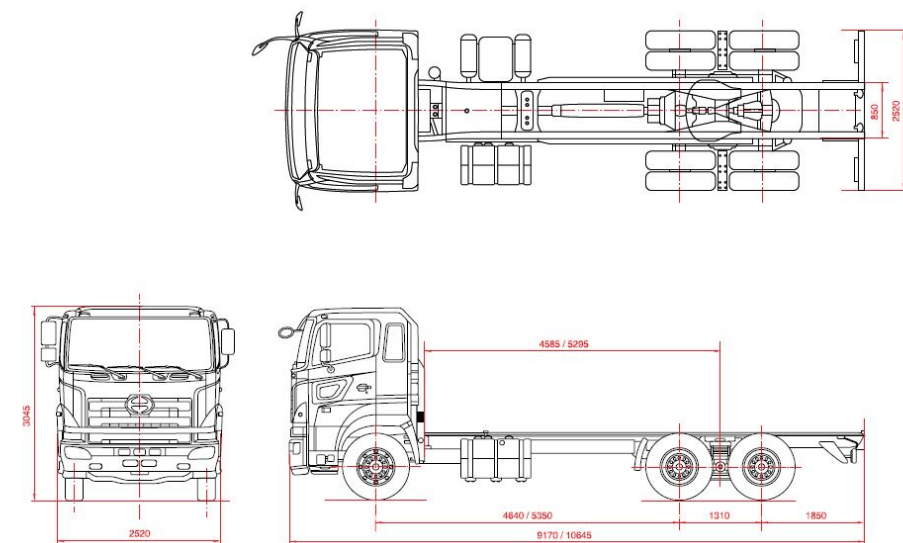
Грузовое шасси

Модель	HINO 73041	
Заводской индекс	FS1ERVA	FS1EUVA
Колесная формула	6x4	
Кабина	Цельнометаллическая, 2-х или 3-х местная, 2-х дверная, откидывающаяся вперед, с 1-м спальным местом	
Массы	Масса ТС, (кг)	8785
	Разрешенная максимальная масса, (кг)	30700
	Грузоподъёмность, (кг)	21915
Разрешенная нагрузка на оси	На переднюю ось, (кг)	7500
	На заднюю тележку, (кг)	25200
	Длина, (мм)	9170
Габаритные размеры, (мм)	Ширина, (мм)	2520
	Высота, (мм)	3045
	Колесная база, (мм)	4640 + 1310
	Модель	5350 + 1310
Двигатель	Тип	E13C-TL (Евро 3)
	Рабочий объём, (см³)	12913
	Максимальная мощность, (кВт (л.с.) / об/мин)	302 (410) / 1800
	Максимальный крутящий момент, (Н·м (кг·м) / об/мин)	1618 (165) / 1100
Трансмиссия	Производитель	HX07
Сцепление	Тип	Механическая, 8-ступенчатая, синхронизированы 2-7 передачи
Тормозная система	Тип	Сухое, фрикционное, однодисковое, привод гидравлический, пневмоусилитель
	Стояночный тормоз	Привод пневматический, 2-х контурная, разделение на контуры передней оси и задней тележки, тормозные механизмы барабанные, ABS, автоматическая регулировка зазоров тормозных колодок
Аккумуляторные батареи		Тормозные механизмы колёс передней и средней осей, привод от пружинных энергоаккумуляторов
Размер шин	Передняя ось	400 2 x 12 В, 170 Ач
	Задняя ось	DUNLOP SP 581 215/80R22,5 154/150
Характеристики	Максимальная скорость, (км/ч)	DUNLOP SP 581 295/80R22,5 150/146
	Максимально преодолеваемый подъём, (%)	101
		44,9



Автомобили сертифицированы и специально подготовлены к Российским условиям эксплуатации.
Гарантия 2 года или 100 000 км пробега.

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения без предварительного уведомления



Автомобили сертифицированы и специально подготовлены к Российским условиям эксплуатации.
Гарантия 2 года или 100 000 км пробега.

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения без предварительного уведомления



ООО «АВТ Трейд»
ш.Москва-С.Петербург, 15км от МКАД:

+7(916)503-0365
+7(495)998-8195
+7(926)590-2202
+7(926)602-4120

Краснодар, Новороссийская 15:

+7(918)120-0884
+7(918)049-0049