

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБІЛЯ

HD 65	8-2
HD 72	8-3
HD 78	8-4
Автошини.....	8-5
Схема розміщення запобіжників	8-6
Рекомендовані мастильні матеріали та робочі рідини.....	8-7

HD 65

РОЗМІРИ

(Одиниці виміру: м)

Кабіна	Довжина	Стандартна	Супер	Подвоєна
	Висота	Висока	Висока	
Двигун		D4AL	D4AL	D4AL
Загальна	Довжина	6,120	6,420	6,120
	Ширина	2,030	2,030	2,030
	Висота	2,335	2,335	2,335
Розміри вантажної платформи	Довжина	4,350	4,350	3,350
	Ширина	1,920	1,920	1,920

ДВИГУН, ТРАНСМІСІЯ, ЗАДНІЙ МІСТ

Двигун	
Модель	D4AL
Тип	4-циліндровий, водяного охолодження, з прямим вприском палива, дизельний
Кількість циліндрів	Чотири в ряд
Робочий об'єм, см³	3298
Діаметр циліндра X хід поршня, мм	100X105
Трансмiсія	
Модель	M3S5 (задня передача)
Задній міст	
Модель	D3H
Паливний бак, л	90

РОЗМІРИ

(Одиниці виміру: м)

Кабіна	Довжина	Супер	Подвоєна
	Висота	Висока	
Двигун		D4AL	D4DB
Загальна	Довжина	6,670	
	Ширина	2,170	
	Висота	2,355	
Розміри вантажної платформи	Довжина	4,580	
	Ширина	2,060	

ДВИГУН, ТРАНСМІСІЯ, ЗАДНІЙ МІСТ

Двигун		
Модель	D4AL	D4DB
Тип	4-циліндровий, водяного охолодження, з прямим вприском палива, дизельний	
Кількість циліндрів	Чотири в ряд	
Робочий об'єм, см ³	3298	3907
Діаметр циліндра X хід поршня, мм	100X105	104X115
Трансмiсія		
Модель	M3S5 (задня передача)	M035S5 (задня передача)
Задній міст		
Модель	D3H	DO33H
Паливний бак, л	90	100

HD 78

РОЗМІРИ

(Одиниці виміру: м)

Кабіна	Довжина	Стандартна
	Висота	Висока
Двигун		D4DB
Загальна	Довжина	6,607
	Ширина	2,170
	Висота	2,355
Розміри вантажної платформи	Довжина	4,900
	Ширина	2,060

ДВИГУН, ТРАНСМІСІЯ, ЗАДНІЙ МІСТ

Двигун	
Модель	D4DB
Тип	4-циліндровий, водяного охолодження, з прямим вприском палива, дизельний
Кількість циліндрів	Чотири в ряд
Робочий об'єм, см³	3907
Діаметр циліндра X хід поршня, мм	104X115
Трансмiсія	
Модель	M035S5 (задня передача)
Задній міст	
Модель	DO33H
Паливний бак, л	100

АВТО ШИНИ

	Розмір (стандарт)	Тиск в шині, кг-с/см ²	Розмір (опція)	Тиск в шині, кг-с/см ²
HD 65	7.00X16-10P3	5,0	7.00316-10P3	5.3
			7.00X16-12P3	5.8
			205/75317.5-10P3	6.8
	195315-12P3	6,0	7.00316-12P3	6.0
	7.00X16-12P3	5,8	195/753-16-10P3	4.8
	7.00316-10P3	5,3	-	-
HD 72	7.00X16-12P3	6,0	7.50316-12P3	6.5
			7.50316-12P3	7.0
			8.5317.5-12P3	6.3
HD 78	7.5X16-12P3	6,0	7.50316-14P3	6.5
			7.50316-14P3	7.0
			8.5317.5-12P3	6.3
	7.5X16-14P3	6,5	-	-

ПРИМІТКА:

Ви можете знайти розмір шини на боковій поверхні кожної шини

6 СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ЗАПОБІЖНИКІВ

1 15A	2 5A	3 10A	4 10A	5 15A	6 5A	7 5A	8 10A	9 10A	10 15A	11 10A	12 10A
13 20A	14 10A	15 10A	16 10A	17 10A	18 15A	19 15A	20 20A	21 20A	22 10A	23 10A	24 15A
25 10A	26 10A	27 10A	28 10A	29 10A	30 10A	31 10A	32 5A	33 15A	34 15A	35 10A	36 15A

№ запо- біжника	Сила струму, А	Лінія, яку захищає	№ запо- біжника	Сила струму, А	Лінія, яку захищає
1	15	Робоче освітлення	19	15	Обігрів зовнішніх дзеркал
2	5	Реле фар	20	-	-
3	10	Регулятор вентилятора та кондиціонера	21	20	Підігрівач палива
4	10	Гірське гальмо, тахограф, вимикач холодного пуску	22	10	-
5	15	Склоочисники та омивач вітрового скла	23	10	Тахограф, ETACS, аудіосистема, блок приладів, освітлення салону
6	5	Електронний блок керування АБС	24	15	Пуск
7	5	Пристрій відбору потужності	25	10	Фара ліва (ближнє світло)
8	-	-	26	10	Фара права (ближнє світло)
9	10	Передпусковий підігрівач	27	10	Фара ліва (дальнє світло)
10	-	-	28	10	Фара права (дальнє світло)
11	10	Датчик швидкості автомобіля, ліхтарі заднього ходу	29	10	Лівий задній ліхтар
12	10	ETACS, блок приладів	30	10	Правий задній ліхтар
13	20	Електросклопідійомники	31	10	Протитуманна фара
14	10	Стоп-сигнал, звуковий сигнал, роз'єм для передачі даних	32	5	Блок електронного керування (ECU) двигуна
15	10	Вимикач нахилу кабіни, лампи аварійної сигналізації	33	15	Реле вентилятора конденсатора, реле кондиціонера
16	10	Задній протитуманний ліхтар	34	15	Вентилятор опалення
17	10	Замикання/відмикання дверей з електроприводом	35	10	Перетворювач напруги, ETACS
18	15	Керування клапанами АБС	36	15	Блок приладів, аудіосистема, запальничка, годинник

РЕКОМЕНДОВАНІ МАСТИЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ТА РОБОЧІ РІДИНИ

Де використовується	Оригінал	Дублікат	Заправочний об'єм, л
Підвісний підшипник	NLGI EP#2	Shell retinax EP2,Agip Grease MU EP2, Texaco Molytex EP2, Lith Moly Grease (Comma)	До заповнення
Хрестовини	NLGI EP#2		
Шліцеве з'єднання карданного валу	NLGI EP#2		
Поздовжня тяга	NLGI #2	Mobil Grease MP, Shell RetinaxSDX, Texaco Molytex EPO, Cfstrol LM, Multipurpose Linium Grease (Comma)	
Шкворні рульового керування	NLGI #2		
Рульовий механізм	PSF-3	Dextron II D	0,9
Пальці ресор	NLGI #2	Mobil Grease MP, Shell RetinaxSDX, Texaco Molytex EPO, Cfstrol LM, Multipurpose Linium Grease (Comma)	До заповнення
Ступиці коліс	NLGI #2		
Гідропідсилювач рульового механізму	PSF-3	Dextron II D	1,2
Система гальм, зчеплення	SAE J1703	DOT 4	0,305
Система охолодження	SAE J1034	SAE J 1034 (для алюмінієвих радіаторів)	До заповнення
Система змащування двигуна	API CF-4	Не нижче API CF-4	Загальна 9, з фільтром 9,3 Піддон для оливи – 8
Коробка передач	API GL-4 SAE 80W90	API GL-4 SAE 80W90	M2S5 4, з КВП 4,5
			M3S5 3.4, з КВП 3,9
			M035S5 3.2, з КВП 3,7
Редуктор заднього мосту	API GL-5 SAE 80W90	API GL-5 SAE 80W90	4,5

ПРИМІТКА:

КВП - коробка відбору потужності.