

# Представление продукта

По просьбе наших дилеров компания Noblelift объединила опыт китайского производства вилочных погрузчиков и новейшие мировые технологии, чтобы представить нашим партнерам экологичные вилочные погрузчики Noblelift серии IC, обладающие высокими показателями безопасности, надежности, эргономичности и комфорта, а также простотой обслуживания. В вилочных погрузчиках Noblelift IC используется мачтовая система серии Q, что упрощает замену, облегчает обслуживание и сокращает запасы запчастей. Отборные комплектующие лучших в отрасли марок обеспечивают максимальную надежность и производительность погрузчиков.

# прочный, надежный, замечательный



FD4P20-35N FD4P20-35N

## Безопасность и надежность

Безопасность и надежность всегда находятся в центре внимания Noblelift R&D, когда мы беремся за поставку продукции нашим клиентам, Noblelift уделяет большое внимание деталям и основным моментам, чтобы обеспечить наилучшую производительность наших грузовиков.







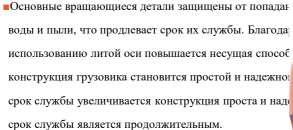


- ■Конструкция и основные компоненты, такие как шасси, мачта и верхнее ограждение, оптимизированы для повышения безопасности и надежности всего погрузчика, шасси усилено сверхтолстой конструкцией для обеспечения максимальной прочности и устойчивости даже при управлении на максимальной скорости.
- Пластинчатый радиатор ребристого типа с оптимизированными каналами отвода тепла повышает теплоотдачу, что позволяет сохранить надежность двигателя в самых тяжелых условиях эксплуатации
- ■Интеллектуальная буферизация при спуске на землю эффективно защищает землю и груз от повреждений.
- ■Для обеспечения безопасности оператора в стандартную комплектацию входит система предупреждения о срабатывании ремней безопасности

Опциональная система присутствия оператора (OPS) включает в себя функцию блокировки подъема/наклона и перемещения. Когда оператор покидает кресло, система автоматически блокирует подъем/наклон и отключает перемещение для обеспечения









■Контроллер объединяет в себе все электрические компоненты, обладает превосходной стойкостью к воздействию температуры, воды и вибрации и рассчитан на работу в самых сложных условиях.

# Эргономика и комфорт

Эргономичный дизайн, оптимизированная структура и расположение органов управления, четкая индикация и эргономичное расположение приборов позволяют оператору своевременно получать информацию о грузовике, что снижает утомляемость водителя и делает длительную работу без усилий.

- ■Благодаря 100% поворотной системе рулевого управления и возвратно-поступательного движения грузовик обладает хорошей маневренностью в узких местах, малым радиусом поворота, легким управлением, хорошей проходимостью и отличной маневренностью.
- ■Опрокидывающийся цилиндр расположен под панелью пола кабины, расширяющаяся низкая противоскользящая ступенька и увеличенное рабочее пространство для ног обеспечивают комфортный вход и выход из кабины.
- ■Широкий обзор благодаря оптимизированной мачте и гидравлической системе, вилы с интеллектуальным буфером, защищающие землю и грузы от повреждений.
- ■Специально разработан храповой стояночный тормоз. Рабочее усилие снижено на 30%.



### БЕСШУМНАЯ И МАЛОВИБРАЦИОННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

В гидравлической системе используется малошумный шестеренчатый насос и полный гидравлический усилитель рулевого управления. Амортизирующая рулевая ось защищает систему автомобиля и продлевает срок службы В качестве опции может быть установлен комбинированный демпфер двигателя и полностью плавающая трансмиссия для снижения вибрации, что обеспечивает комфортную работу и отличную эргономику и производительность.



Задняя рукоятка с рожком повышает комфорт, обеспечивая легкое управление рожком при движении задним ходом.



Погрузчик оснащен штатными светодиодными лампами: фарами, передними поворотниками, задними комбинированными фонарями, сигнальными лампами. Яркий свет при низком энергопотреблении позволяет свободно работать в любое время суток.

FD4P20-35N FD4P20-35N

# Экологичность и простота обслуживания

Простота обслуживания всегда является одним из главных приоритетов, поскольку она не только обеспечивает безопасность и эффективность работы вилочного погрузчика, но также жизненно важно для дилеров, чтобы они выполняли техническое обслуживание и ремонт в кратчайшие сроки.

эффективный способ минимизировать время простоя и сэкономить затраты на обслуживание лля пользователей

- ■Модульная конструкция на базе одного и того же шасси, различные варианты топлива (дизель / сжиженный газ), основные компоненты одинаковы, запас запасных частей сведен к минимуму, что позволяет снизить затраты на обслуживание и ремонт.
- ■Весь модельный ряд Noblelift IC оснащается двигателями, независимо от того, дизельными, на сжиженном газе или на сжиженном газе, соответствующими стандартам выбросов, принятым на местном рынке, включая стандарт EC Stage V и американский стандарт EPA Tier 4, что обеспечивает защиту окружающей среды..

Модель с дизельным двигателем стандарта Euro V оснащена функцией автоматической регенерации DPF, а прибор оборудован функцией отображения количества блокированных DPF, что удобно для обслуживания.

- ■Для обеспечения экологической безопасности используются экологически чистые материалы, такие как безасбестовые тормозные колодки и уплотнительные прокладки нового типа.
- ■Большой угол открытия капота двигателя с пневматической пружиной и встроенным замком капота удобен для открывания и закрывания при техническом обслуживании с отличными показателями приемлемости.приемлемость.
- ■Двухкомпонентная конструкция позволяет легко поднимать и снимать панель пола для доступа к силовому агрегату к силовой передаче.
- ■Конструкция пробки для добавления тормозной жидкости автомобильного типа упрощает проверку тормозной жидкости. тормозная жидкость.
- ■Крепления крышки радиатора легко поворачиваются рукой для быстрого осмотра или обслуживания.
- ■Новый штампованный воздухоочиститель с тангенциальным впуском, двойным уплотнением с защитным фильтром долговечен, не подвержен коррозии и вибрациям, обеспечивает более высокую эффективность фильтрации и меньшее сопротивление на впуске, чем традиционно используемые.





#### YANMAR (дизель)

### Тип: А3



Номинальная мощность 42,1/2300 кВт/об/мин

Номинальный крутящий момент: 177,6 196,3/1700 Нм/об/мин.

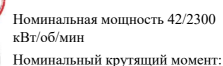
Модель: 4TNE98-BOFLC(EUIII)

№ цилиндра: 4

Отверстие xXод: 98x110 мм Водоизмещение: 3.318 л.

### IS Mtron (дизель)





208/1700 Нм/рп Модель:L4CRTV4(EUV)

№ цилиндра: 4

Отверстие хХод: 88\*103 мм Объем.505л.

# **HYUNDAI (LPG)**



Номинальная мощность 43.5/2500 кВт/об/мин Рейтингкрутящий момент:

177/1600 Нм/об/мин Модель: ТНЕТА2.4 № цилиндра: 4

Диаметр х ход: 88х97 мм Объем: 2,359 л.

### MITSUBISHI (дизель)



Номинальная мощность 35,3/2250 кВт/об/мин

Номинальный крутящий момент: 169/1700 Нм/об/мин.

Модель: S4S(EUIIA)

№ цилиндра: 4

Отверстие хХод: 94х120 мм Водоизмещение: 3,33 ИЛ

### XINCHAI (дизель)

Тип: G (I) 3

Номинальная мошность 36.8/2500 кВт/об/мин

Номинальный крутящий момент: 156/1700-1900 Нм/об/мин

Модель: 4D27G31-012

№ цилиндра: 4

Диаметр х ход: 90 Икс 105 мм

Объем: 2,67 л







FD4P20-35N FD4P20-35N

Двукступенчаты Двукступенчаты  Двукступенчаты	101120 331	•							\	<b>\</b>			
Buston   December	Мачтовый (	стол FD2	.0-25N										
BOOK   10   10   10   10   10   10   10   1			T		$\top$		Т		Т		1	Таблица груз	оподъемност
The company in the company is a company in the co		Высота			_							(кг) С-	600 мм
All   Park   P		полъема			Высота	1		ненная высот	а мачты	Наклон вперед/назад		без боковог	о смещения,
1920   193								h4 (мм)		a/p(°)	, [,		
2000   135   1870   3474   610   2007   2500   2	Дизайн	h3 (мм)										•	
Augustyneurana	,												
Approximentary   1,000		2000		105		1.550		2051		6/4.0			
Apyrityherwates			_										
Augustyneeneman   133													
Двухступенчиты  300 135 2270 4574 6:10 2000г. 2500  3700 135 2420 4674 6:10 2000г. 2500  4000 135 2200 4974 6:6 2000г. 2450  4000 135 2700 5774 6:6 1900г. 2450  4000 135 2700 5774 6:6 1900г. 2450  4000 135 2700 5774 6:6 1900г. 2450  4000 135 2870 3700 5774 6:6 1900г. 2450  4000 135 1370 2870 5774 6:6 1900г. 2450  3000 1381 1370 2988 6:10 2000г. 2500  3000 1481 2220 4268 6:10 2000г. 2500  3000 1481 2220 4468 6:10 2000г. 2500  4500 1501 2700 2700 2700  4500 1501 2700 2700 2700  4500 1501 2700 2700 2700  4500 1501 2700 2700 2700 2700  4500 1501 2700 2700 2700 2700 2700  4500 1501 2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700 27													
## A 1900   135   2420   4674   6710   2000 r.   2500   ## 4000   135   2620   4674   676   2000 r.   2500   ## 4000   135   2620   4674   676   2000 r.   2500   ## 4000   135   2670   5274   676   1900 r.   2500   ## 4000   135   2870   5274   676   1900 r.   2500   ## 4000   135   2870   5274   676   1900 r.   2500   ## 4000   135   2870   5274   676   1900 r.   2500   ## 4000   135   2870   5274   676   1900 r.   2500   ## 4000   135   2870   5274   676   1900 r.   2500   ## 4000   135   2870   5274   676   1900 r.   2500   ## 4000   135   2270 r.   4388   6710   2000 r.   2500   ## 4000   1281   2220   4468   6710   2000 r.   2500   ## 4000   1481   2220   4468   6710   2000 r.   2500   ## 4000   1681 r.   2650   4468   6710   2000 r.   2500   ## 4000   1681 r.   2650   4468   6710   2000 r.   2500   ## 4000   1281   2270 r.   4468   6710   2000 r.   2500   ## 4000   1281   2235   4668   6710   2000 r.   2500   ## 4000   1281   2235   4668   6710   2000 r.   2500   ## 4000   1281   2235   4668   6710   2000 r.   2500   ## 4000   1281   2235   4668   6710   2000 r.   2500   ## 4000   1281   2235   4668   6710   2000 r.   2500   ## 5000   1708 r.   2265   5776   666   1700   1700   ## 5000   1708 r.   2267   4476   336   1300   1468   ## 5000   1708 r.   2267   4476   336   1300   1468   ## 5000   1708 r.   2267   4476   336   1300   1468   ## 5000   1708 r.   2267   2467   4476   336   1300   1468   ## 5000   1708 r.   2267   2467   4476   336   300   300   ## 5000   2500   240   455   8257   2355   8770   870   870   870   870   ## 5000   2500   240   455   8257   2355   8770   870   870   870   870   ## 5000   2500   400   455   8257   2355   8779   879   870   870   870   870   ## 5000   2500   400   455   8257   2355   8779   879   870   870   870   870   ## 5000   2500   400   455   8257   2355   879   879   870   870   870   870   ## 5000   2500   400   455   8257   2355   2355   879   879   870   870   870   870   ## 5000   2500   400   455   8257   2355   2355   879   879   870   870   870   870   ##				135						6/10		2000 г.	
4000	π												
ASSO			_		+		+						
4500					+								
Диухступенчина  Диухступенчин													
Диукступенчаты  Диукступенча  Диукступ		5000	<del>-</del>									1450	1850 г.
Даухступенчать должность   131   2070 год   3008   610   2000 г.   2500   3300   1281   2220   4268   6410   2000 г.   2500   3500   1381   2230   4468   6410   2000 г.   2500   2700   2500   270													-
Даухступенчаты  3300   1281   2220   4-268   6-10   2000 г. 2500   2000 г. 2500   3600   1431   2230   4-468   6-10   2000 г. 2500   2000 г. 2500   4-668   6-66   2000 г. 2500   4-668   6-66   2000 г. 2500   4-668   6-66   2000 г. 2500   4-668											+		
1838   1830					1 2				+		+		
330   1431   2370   4458   6.10   2000 ; 2500   2000 ; 2	Двухступенчаты		1		+				+		+		
Дазайн  Дауктупенчая Дауктупе	ĭ33												
Дизайн  Договоровороворовороворовороворовороворов								4668					
ДВ 3													
ДЗ			_		<del> </del>		-						
ДВЗВИН НЕМОТЕНЬНИЕ ДВЯ В 1870   1331   2255   5776   66   1700   1900   1900   1708   1708   1708   1708   1708   1708   1708   1708   1708   1708   1709   1709   1700   1900   1708   1708   1708   1708   1709			+										
Дизайн  Высота подъема Высота подъ	Трехступенчаты												1900 г.
Мачтовый стол FD30N+35N   Босплатный лифт   Высота закрытой мачты   Гл (мм)   Мачтовый стол FD30N+35N   Босплатный лифт   Высота закрытой мачты   Гл (мм)   Мачтовый стол FD30N+35N   Босплатный лифт   Высота закрытой мачты   Гл (мм)   Мачты   Пактовый стол ВТДВ   Пактовый стол В	йДЗ	5000 1474		1474				5976				1600	1700
Мачтовый стол FD30N-35N  Высота подъема  Выс													1400
Дизайн  Высота подъема  Высота подъема  Высота паръема  Высота закрытой мачты  Высота закрытом высота  Высота закрытом выс					+								-
Двухступенча	Мантовый стог			2174		3070		7470		3/3		000	700
### PD30N FD35N FD30N FD35N FD30N FD35N F	Дизайн				-		гл (мм)			а/ПК)		без бокового смещения, одинарные	
Двухступенча  Д		EDSON	ED36N	ED30N	EDSEN	ED30N	ED35N	ED30N	ED35N	ED30N	ED35N		
Двухступенча ый 3Т  Двухступенча		FD30IN	FDSSN	FDSUN	FDSSIN	FD30N	FD33N	FD30N	FDSSN	FD30IN	FDSSN	FD30IN	FDSSIN
ДВУКСТУПЕННЯ  ДВОКОВ ОВ О		2000 г.	2000 г.	140		1575 г.	1685 г.					3000	
Двухступенча тый 3Т													
Двухступенча 3500 3500 140 145 2325 2435 4579 4579 6/10 6/10 3000 3500 3500 3500 3700 3700 3700 140 145 2375 2485 4679 4679 6/10 6/10 3000 3500 3500 3700 3700 140 145 2425 2535 4779 4779 6/10 6/10 3000 3500 3500 3500 3700 3700 140 145 2425 2535 4779 4779 6/10 6/10 3000 3500 3500 3500 3500 3500 3500 35								+					
а вый 3Т													
3700 3700 140 145 2425 2535 4779 4779 6/10 6/10 3000 3500 4000 4000 140 145 2625 2735 5079 5079 6/6 6/6 2950 3300 3250 4300 4300 4300 140 145 2625 2735 5079 5079 6/6 6/6 2850 3250 4500 4500 5000 140 145 2875 2985 5579 5579 6/6 6/6 2400 2650 3100 5000 5000 140 145 3125 3235 6079 6079 6/6 6/6 2400 2650 3250 2500 2500 813 741 1825 г. 1825 г. 3579 3079 6/10 6/10 3000 3500 3000 3000 1063 991 2075 2075 4079 4079 6/10 6/10 3000 3500 3500 3300 3300 1213 1141 2225 2225 4379 4379 6/10 6/10 3000 3500 3500 3500 3600 3600 1363 1291 2375 2375 4679 4679 6/10 6/10 3000 3500 3500 3700 3700 1413 1341 2425 2425 425 4779 4779 6/6 6/6 6/6 2950 3300 3450 4000 4000 1613 1541 г. 2625 2625 5079 5079 6/6 6/6 2950 3300 3450 4500 4500 4500 1163 1091 2175 2175 5579 5879 5879 6/6 6/6 2400 2800 5500 5500 5500 1406 1334 2418 2418 6079 6079 6/6 6/6 2300 2650 5500 5500 1640 1.568 2652 2652 6579 6579 3/6 3/6 3/6 1400 1500	Двухступенча												
## A000 4000 140 145 2625 2735 5079 5079 6/6 6/6 2950 3300 4300 4300 140 145 2775 2885 5379 5379 6/6 6/6 2850 3250 4500 4500 4500 140 145 2875 2985 5579 5579 6/6 6/6 2400 2650 5000 5000 140 145 3125 3235 6079 6079 6/6 6/6 2400 2650 2500 2500 813 741 1825 1825 1825 3579 3579 6/10 6/10 3000 3500 3000 3000 1063 991 2075 2075 4079 4079 6/10 6/10 3000 3500 3500 3300 3300 1213 1141 2225 2225 4379 4379 6/10 6/10 3000 3500 3500 3600 3600 1363 1291 2375 2375 4679 4679 6/10 6/10 3000 3500 3500 3700 3700 1413 1341 2425 2425 4779 4779 6/6 6/6 3000 3500 3500 3700 4000 1613 1541 1. 2625 2625 5079 5079 6/6 6/6 2950 3300 4350 4300 4113 1041 2125 2125 5429 5429 6/6 6/6 2950 3300 1263 1191 2775 2775 5879 5879 6/6 6/6 2600 3000 2550 5500 5500 1640 1334 2418 2418 6079 6079 6/6 6/6 2400 2800 5500 5500 5500 1640 1334 2418 2418 6079 6079 6/6 6/6 2400 2800 5500 5500 5500 1640 1334 2418 2418 6079 6079 6/6 6/6 2400 2800 5500 5500 5500 1640 1568 2652 2655 6579 5679 3/6 3/6 1400 1500	гый ЗТ												
A300   A300   A400   A400   A450   A450   A450   A450   A450   A4500   A450								+	+				
5000   5000   140   145   3125   3235   6079   6079   666   666   2400   2650		4300	4300	140	145			5379	5379			2850	3250
Двухступенча дый 33  Двухступенча дый 34  Двухступенча дый 34  Двухступенча дый 35  Двухступенча дый 407				140					_			2600	
Двухступенчатый 33													
Двухступенча най 3000 3000 1063 991 2075 2075 4079 4079 6/10 6/10 3000 3500 3500 3300 3300 1213 1141 2225 2225 4379 4379 6/10 6/10 3000 3500 3500 3500 3500 3500 3500 35													
Двухступенча 3300 3300 1213 1141 2225 2225 4379 4379 6/10 6/10 3000 3500 3500 3500 3500 3500 3500 35													
3500 3500 1313 1241 2325 2325 4579 4579 6/10 6/10 3000 3500 3500 3600 3600 1363 1291 2375 2375 4679 4679 6/10 6/10 3000 3500 3500 3700 3700 1413 1341 2425 2425 4779 4779 6/6 6/6 6/6 3000 3450 4000 4000 1613 1541 г. 2625 2625 5079 5079 6/6 6/6 2950 3300 4000 4000 988 916 2000 г. 2000 г. 5079 5079 6/6 6/6 2950 3250 4350 4300 1113 1041 2125 2125 5429 5429 6/6 6/6 2700 3150 4500 4500 4500 1163 1091 2175 2175 5579 5579 6/6 6/6 2600 3000 4500 5000 5000 1406 1334 2418 2418 6079 6079 6/6 6/6 2300 2650 5500 6000 6000 1873 г. 1801 г. 2885 2885 7079 7079 3/6 3/6 3/6 1400 1500												_	
3600 3600 1363 1291 2375 2375 4679 4679 6/10 6/10 3000 3500 3700 3700 1413 1341 2425 2425 4779 4779 6/6 6/6 6/6 3000 3450 4000 4000 1613 1541 г. 2625 2625 5079 5079 6/6 6/6 2950 3300 4000 4000 988 916 2000 г. 2000 г. 5079 5079 6/6 6/6 2950 3250 4350 4300 1113 1041 2125 2125 5429 5429 6/6 6/6 2700 3150 4500 4500 1163 1091 2175 2175 5579 5579 6/6 6/6 2600 3000 4500 4500 1163 1091 2275 2275 5879 5879 6/6 6/6 2400 2800 5500 5500 5500 1640 г. 1568 2652 2652 6579 6579 3/6 3/6 1800 г. 2200 6000 6000 1873 г. 1801 г. 2885 2885 7079 7079 3/6 3/6 3/6 1400 1500													
3700 3700 1413 1341 2425 2425 4779 4779 6/6 6/6 3000 3450 4000 4000 1613 1541 г. 2625 2625 5079 5079 6/6 6/6 2950 3300  4000 4000 988 916 2000 г. 2000 г. 5079 5079 6/6 6/6 2900 3250 4350 4300 1113 1041 2125 2125 5429 5429 6/6 6/6 2700 3150 4500 4500 1163 1091 2175 2175 5579 5579 6/6 6/6 2600 3000  1113 1041 2275 2275 5879 5879 6/6 6/6 2600 3000  1113 1041 2275 2275 5879 5879 6/6 6/6 2400 2800 1113 1041 2125 2125 5429 5429 6/6 6/6 2600 3000 1113 1091 2175 2175 5579 579 6/6 6/6 2600 3000 1113 1091 2275 2275 5879 5879 6/6 6/6 2400 2800 1113 1091 2275 2275 5879 5879 6/6 6/6 2400 2800 1113 1091 2275 2275 5879 5879 6/6 6/6 2400 2800 1113 1091 2275 2275 5879 5879 6/6 6/6 2400 2800 1113 1091 2275 2275 5879 5879 6/6 6/6 6/6 2400 2800 1113 1091 2275 2275 5879 5879 6/6 6/6 6/6 2400 2800 1113 1091 2275 2275 5879 5879 6/6 6/6 6/6 2400 2800 1113 1091 2275 2275 5879 5879 6/6 6/6 6/6 2400 2800 1113 1091 2275 2275 5879 5879 6/6 6/6 6/6 2400 2800 1113 1091 2275 2275 5879 5879 6/6 6/6 6/6 2400 2800 1113 1091 2275 2275 5879 5879 6/6 6/6 6/6 2400 2800 1113 1091 2275 2275 5879 5879 6/6 6/6 6/6 2400 2800 1113 1091 2275 2275 5879 5879 6/6 6/6 6/6 2400 2800 1113 1091 2275 2275 5879 5879 6/6 6/6 6/6 2400 2800 1113 1091 2275 2275 5879 5879 6/6 6/6 6/6 2400 2800 1114 1091 1091 1091 1091 1091 1091 1091													
4000       4000       1613       1541 г.       2625       2625       5079       5079       6/6       6/6       2950       3300         4000       4000       988       916       2000 г.       2000 г.       5079       5079       6/6       6/6       2900       3250         4350       4300       1113       1041       2125       2125       5429       5429       6/6       6/6       2700       3150         4500       4500       1163       1091       2175       2175       5579       5579       6/6       6/6       2600       3000         191       2275       2275       5879       5879       6/6       6/6       2400       2800         192       5000       5000       1406       1334       2418       2418       6079       6079       6/6       6/6       6/6       2300       2650         5500       5500       1640 г.       1568       2652       2652       6579       6579       3/6       3/6       1800 г.       2200         6000       6000       1873 г.       1801 г.       2885       2885       7079       7079       3/6       3/6       1400       1										6/6	6/6		
Трехступенчат 4800 4300 1113 1041 2125 2125 5429 5429 6/6 6/6 2700 3150 4500 4500 1163 1091 2175 2175 5579 5579 6/6 6/6 2600 3000 19400 1					1541 г.				5079	6/6	6/6		
Трехступенчат 4800 4500 1163 1091 2175 2175 5579 5579 6/6 6/6 2600 3000 1940 1263 1191 2275 2275 5879 5879 6/6 6/6 2400 2800 5000 5000 1406 1334 2418 2418 6079 6079 6/6 6/6 2300 2650 5500 5500 1640 г. 1568 2652 2652 6579 6579 3/6 3/6 1800 г. 2200 6000 6000 6000 1873 г. 1801 г. 2885 2885 7079 7079 3/6 3/6 1400 1500													
Трехступенчат 4800 4800 1263 1191 2275 2275 5879 5879 6/6 6/6 2400 2800 19 ДЗ 5000 5000 1406 1334 2418 2418 6079 6079 6/6 6/6 2300 2650 5500 5500 1640 г. 1568 2652 2652 6579 6579 3/6 3/6 1800 г. 2200 6000 6000 1873 г. 1801 г. 2885 2885 7079 7079 3/6 3/6 1400 1500				+				+					
19 ДЗ     5000     5000     1406     1334     2418     2418     6079     6079     6/6     6/6     2300     2650       5500     5500     1640 г.     1568     2652     2652     6579     6579     3/6     3/6     1800 г.     2200       6000     6000     1873 г.     1801 г.     2885     2885     7079     7079     3/6     3/6     1400     1500													
5500     5500     1640 г.     1568     2652     2652     6579     6579     3/6     3/6     1800 г.     2200       6000     6000     1873 г.     1801 г.     2885     2885     7079     7079     3/6     3/6     1400     1500									+			_	
6000 6000 1873 r. 1801 r. 2885 2885 7079 7079 3/6 3/6 1400 1500													
								+	+				<del>i                                    </del>

2-3,5ТОсновные карактеристики грузовика IC											
'nΖ	1	Модель						FD20	FD25	FD30	FD35
H	2						КГ	2000 г.	2500	3000	3500
Общий	3	Номинальная мощность Центр нагрузки					MM	500	500	500	500
	4		Высота подъема					3000	3000	3000	3000
t	5	Угол наклог	на	Ф/П			грол	6/10	6/10	6/10	6/10
	6	мачты	мачты Ф/П ДхШхТ				град мм	1070x100x45	1070x122x40	1070x125x45	1070x130x50
	7	Вилка 🗀				NOTHIA		200-1040	200-1040	250-1100	260-1100
	8	Диапазон регулирования					MM MM				
	-	Передний свес Задний свес						478 496	478 543	478 530	478 607
	10	Ширина мачты				Внешняя ширина из стального швеллера	мм 700		700	700	700
	11	Минимальный дорох			просвет	порожний	мм	131	131	156	156
	12	(нижняя часть рамы)				Ладен	мм 120		120	140	140
	13	Минимальный дорожный			ый просвет порожний		мм 125		125	140	140
d	14	(нижняя часть мачт				Ладен	MM	115	115	130	130
зме	15	Габаритные	;	Общая	н длина (без вилок)		MM	2560	2620	2700	2770
pa	16	размеры		Общая ширина		ынок) —	MM	1150	1150	1210	1210
ный	17	7 8		Общая высота В <u>н</u> У		Высота ограждения над головой	мм 2180		2180	2205	2205
Tep	18					Мачта	мм я 2010		2010 год	2075	2150
Характерный размер	19					Увеличенная высота мачты	MM	4090	4090	4182	4177
	-	Минимальный радиус поворота					MM	2180	2230	2450	2520
		Колесная база					MM	1600	1600	1700	1700
	22						MM	305	305	330	330
	23	Сиденье опущено до общей внутренней высоты ограждения.					MM	1050	1050	1050	1050
	24	Передний					МПа	0,86	0,86	0,97	0,97
	25	Павление в шинах			Задний	Вадний		0,86	0,86	0,79	0,79
	26	Перелі			Передний	релний		970	970	1000	1000
	27	Протектор Задний						980	980	980	980
	28	Шина порожн			ий Передний			320	320	345	345
	-	центр			Задний		MM MM	250	250	260	260
	30	от него Ладе			Передний		MM	310	310	330	330
РН	31			Н	Задний		MM	265	265	280	280
 Производительн ость		вемля Скорость			Путешеств	не (без груза/с	км/ч				
13BC	32	грузом) Полъем (б						18/17 520/490	18/17 520/490	19/18	19/18 460/430
Прок	34					(без нагрузки/с	мм/сек мм/сек	420/380	420/380	460/430 400/380	400/380
-	35	нагрузкои) Максимальное тяговое усилие (порожний/Ладен)					КН	15/17	15/17	15/17	15/17
	-	Максспособность преодолевать подъемы(порожний/Ладен)					%	20	20	20	18
3 acca	37	Рамповый стояночный тормоз					%	15	15	15	15
	-	Тормозной путь					M	=66	=66	«6	5=6
	39	Давление в системе					МПа	18,5	18,5	18,5	20,5
	40	Собственный вес					ICE	3400	3635	4340	4710
2	41	Macca			Папаший		КГ КГ	4760			
		Распредел Ладен			Передний				5385	6520	7250
	42	ение порожни			Задний		КГ	640	650	820	960
	43			ий Передний э			КГ	1540 г.	1500	1750 г.	1690 г.
	44		Вадний				KΓ /	1860 г. 7.00-12-12ПР	2135 7.00-12-12ΠP	2590 28»9-15-14ПР	3020 28*9-15-14ПР
	45	<b>−</b> Шина					/				
	46	<u> Задний</u>					/	6.00-9-10ПР	6.00-9-1 ОПР	6.50-10-10ПР	6.50-10-10ПР