

Автогидроподъемники **DASAN**

**SKYMAN** с нулевым размахом  
задней части



**DASAN**

При выборе компактных гидроподъемников, безусловно гидроподъемники DASAN имеют преимущества перед другими брендами

## **DS 220 QT, DS 260 QT**

Кран с люлькой установлен на шасси Cuty Highsuper Short грузоподъемностью 2.5 тон, позволяющий безопасно выполнять различные грузоподъемные работы. Данная модель задает новый стандарт в сложных городских условиях.



## **DS 280 ES**

Автоподъемник с люлькой установлен на шасси Super Short грузоподъемностью 3.5 тон. Данная модель была усовершенствована благодаря многолетним усилиям. Качество и функциональность этой модели были признаны лучшими среди моделей такого же класса.



## **DS 300 EL**

Автоподъемник с люлькой установлен на шасси Super Cap Gold грузоподъемностью 3.5 тон, рекомендуется для эффективной и максимальной работы на высоте, как самая усовершенствованная и идеальная модель.



# Автогидроподъемники DASAN серии “Skyman”

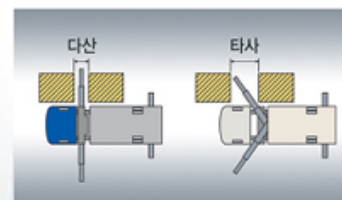
DS 220 QT | DS 260 QT | DS 280 ES | DS 300 EL

Вместе с максимальной подъемной высотой мы достигли устойчивость и безопасность. Серию “Skyman” можно использовать в различных рабочих условиях, поэтому мы рекомендуем именно “Skyman”. Новейшая продукция с философией DASAN – автогидроподъемники DASAN. Теперь настало время лично познакомиться с широким выбором высококачественной продукции DASAN.



## Автогидроподъемник с нулевым размахом задней части для городских работ.

Минимальный радиус размаха заднего вращения позволяет эффективно выполнять высокие грузоподъемные работы на узких городских улицах.



**Устойчивые и эффективные аутригеры**  
Позволяют выполнять сложные работы со множеством неровностей на узких городских улицах. В особенности, главные двухступенчатые аутригеры являются самыми длинными в Корее, образуя горизонтальную систему. Собственный вес аутригера позволяет им не опускаться.



### Задние аутригеры для работ на наклонной местности

Увеличение выдвижения задних вертикальных аутригераов обеспечивает стабильную работу на наклонных местностях; Широкие лапы с поперечной осью обеспечивают крепкую опору на неровной поверхности.



**Легко отсоединяемая люлька**  
Управляемая электрическим мотором люлька может быть легко отсоединенна, что позволяет быстро перейти от работы с люлькой к лебедке. В особенности, новейшая разработка интегрирующая подшипниковый редуктор с минимальным зазором, обеспечивает безопасную работу и амортизацию благодаря встроенной цепи плавного спуска и остановки для работ на высоте.



### Фильтр Высокого Давления

Используя фильтр высокого давления, срок службы высокотехнологических гидравлических элементов был увеличен. Индикатор на верхней части фильтра автоматически покажет, когда фильтр должен будет заменен.



**Высокопроизводительный пульт управления (DANFORSS MCV)**  
NETRONIC, известный во всем мире немецкий бренд, улучшил стабильность и удобство в использовании. Эффективность в работе и экономия времени были достигнуты пользователями на рабочих местах.

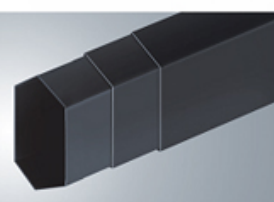


### Высокоэффективный Маслоохладитель

Маслоохладитель установлен даже на самых маленьких моделях (такие как DS 260 QT, DS 280 ES и DS 300) поддерживает рабочую температуру масла на идеальном уровне. Это способствует увеличению срока службы гидравлических элементов системы.



**Удобное и Комфортное Верхнее сиденье (DS 280 ES, DS 300 EL)**  
Для эффективной работы, на верхнем сиденье установлены педаль вращения люльки и ускорения, повышая удобство рабочих условий.



### Прочная Шестигранная Структура

Шестигранная стrela сконструированная с помощью FEM, делает ее легче, прочнее, значительно сокращает шум и вибрацию между секциями стрелы. Все это гарантирует аккуратную и безопасную работу.



### Устойчивая Система Стрелы

Используя 6 секций стрелы с двумя цилиндрами в отличии от других компаний, которые используют только один цилиндр, было минимизировано напряжение на стальной трос. Это сокращает непредвиденные аварии вызванные повреждением троса или цилиндра.

Горизонтальная втягивающая способность превосходит модели с одним цилиндром.



Если Вашим приоритетом является безопасность и эффективность работы на высоте, то автогидроподъемники серии DASAN "Skyman"- являются лучшим решением.



	<b>DS 220 QT</b>	<b>DS 260 QT</b>	<b>DS 280 ES</b>	<b>DS 300 EL</b>		
Производительность Лебедки	1000 кг*с (однострунная оснастка)	1000 кг*с (однострунная оснастка)	1000 кг*с (однострунная оснастка)	1000 кг*с (однострунная оснастка)		
Максимальный Радиус	17,1 м	19,8 м	21,5 м	23,6 м		
Максимальная Рабочая Высота	Лебедки Лельки	20,7 м 21,5м	23,3 м 24,4м	24,0 м 26,4 м		
Расчетный Поток	40 л / мин	40 л / мин	40 л / мин	40 л / мин		
Объем Масляного Бака	75 л	58 л	75 л	75 л		
Скорость Выдвижения Стрелы	17,1 м / 30 сек	16,5 м / 31 сек	18 м / 34 сек	17,4 м / 36 сек		
Скорость Втягивания Стрелы	17,1 м / 22 сек	16,5 м / 25 сек	18 м / 27 сек	17,4 м / 30 сек		
Угол	-14° ~ 80°	-13° ~ 79°	-13° ~ 79°	-13° ~ 79°		
Скорость Подъема Стрелы	80° / 16 сек	80° / 26 сек	79° / 28 сек	79° / 31 сек		
Скорость Спуска Стрелы	-14° / 24 сек	-13° / 34 сек	-13° / 36 сек	-13° / 38 сек		
Угол Вращения	360 (360° вращение)	360 (360° вращение)	360 (360° вращение)	360 (360° вращение)		
Скорость Вращения	1 оборот / мин	1.2 оборот / мин	1.2 оборот / мин	1.2 оборот / мин		
Основные Лебедки	Стальной Трос	Ø 8 X 55 м, 19 X 7 (Нераскручивающийся трос)				
	Скорость Троса	46 м / мин (внешняя скорость)				
Аутригеры	Основные: Автоматическое горизонтально-вертикальное выдвижение (4,2 м)		Основные: Автоматическое горизонтально-вертикальное выдвижение (5,7 м)			
	Передние (A): Автоматическое вертикальное выдвижение (1,2 м)		Передние (A): Автоматическое вертикальное выдвижение (1,4 м)			
	Задняя (H): Автоматическое вертикальное выдвижение (3,9 м)		Задняя (H): Автоматическое вертикальное выдвижение (4,0 м)			
Устройства Безопасности	Предохранительный клапан					
	Балансировочный клапан, предотвращающий падение стрелы					
	Двойной балансировочный клапан предотвращающий выдвижение и втягивание стрелы					
	Автормоз лебедки, предотвращающий падение крюка					
	Двойной управляющий обратный клапан, предотвращающий выдвижение и втягивание языка цилиндра					
	Защелка крюка предотвращает выпадение груза					
	Плавкий клапан, предупреждающий разрыв шланга					
	Сертификат безопасности, аварийная остановка, аварийный насос					
	Верхняя и нижняя блокировка / 3 цветная сигнализация (с гудком)					
	Заштитное устройство от переворачивания					
	Устройство ограничения подъема крюка					
Основная Спецификация	Устройство защиты от резких движений лельки					
	Основные 2 ступенчатые аутригеры (горизонтальные / вертикальные)					
	Передние аутригеры (вертикальные на авто)					
	Задние аутригеры (горизонтальные / вертикальные)					
	Пульт управления, рабочее освещение, перепускной клапан, инструмент ОЧЕМ					
	Катушка для провода, автоматический горизонтальный механизм, инвентор ( 6 кВ)					
Шасси	Хондай 2.5 тон - короткая колесная база		Хондай 3.5 тон- короткая колесная база			

### Цвет Гидроподъемника



Голубой Металлик

Серебряный Металлик



• 1 Factory  
• Head Office & 2 Factory

10-5, Oegacheon-ri, Wongok-myeon, Anseong-si, Gyeonggi-do, Korea  
21, Oegacheon-ri, Wongok-myeon, Anseong-si, Gyeonggi-do, Korea

Tel : +82-31-618-0053 / Fax : +82-31-691-2441  
e-mail : dasan0053@naver.com

[www.dasancrane.co.kr](http://www.dasancrane.co.kr)

2011.04