



ПОСТАВЩИК  
ОТРАСЛИ № 1  
С 1998 ГОДА

# ПОКОРЯЙТЕ ВЫСОТУ с автогидроподъемниками от ТЕХКОМПЛЕКТ



ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ПОДЪЕМА ЛЮДЕЙ  
НА ВЫСОТУ

# ПОЧЕМУ ЗАВОД СПЕЦТЕХНИКИ ТЕХКОМПЛЕКТ?



## ЗАБОТИМСЯ О ВАС

Завод Спецтехники Техкомплект – ведущий производитель автогидроподъемников в Украине. Мы смогли этого достичь, обеспечив:

- Продажи готовых продуктов высокого качества в объеме 90% рынка Украины в данной отрасли
- Развитую дилерскую сеть по всей Украине
- Лучшие гарантийные условия в отрасли.

Завод Спецтехники Техкомплект гарантирует:

- Индивидуальный подход в решении производства спецтехники
- Эффективное и выгодное сотрудничество независимо от того, нужна ли вам одна единица или есть потребность в обновлении всего автопарка.

Заказ техники на Заводе Спецтехники Техкомплект гарантирует нашим клиентам получение оборудования, в точности соответствующего их запросам и задачам бизнеса.

Мы можем и сделаем:

- Выслушаем вашу точку зрения
- Изучим условия эксплуатации оборудования
- Поймем ваши запросы
- Разработаем решения, оптимальные для улучшения эффективности, сокращения расходов и повышения рентабельности вашего бизнеса.



# С НАМИ – ЭФФЕКТИВНО, ТОЧНО И БЕЗОПАСНО

Автогидроподъемники **Завода Спецтехники Техкомплект** проходят тщательный процесс проектирования, включая:

- анализ конечного напряжения элементов
- тестирование жизненного цикла
- испытание на устойчивость.

Такой подход гарантирует безопасность оборудования на протяжении всего срока службы. Высокое качество выпускаемой спецтехники позволяет компании гарантировать ее долговечность и надежность.

Независимо от того, обладают ли наши клиенты гигантскими парками оборудования в составе холдингов или же малым бизнесом с одним автогидроподъемником, **Завод Спецтехники Техкомплект** способен решить наиболее сложные задачи. Вы контролируете управление автогидроподъемником с точностью до миллиметра.



## ТЕХКОМПЛЕКТ – НАДЕЖНЫЙ И ВЫГОДНЫЙ ПАРТНЕР

Сеть сервисных центров и дистрибуторов в Украине обеспечивает клиентов профессиональной поддержкой. Постоянно растущая партнерская сеть является выгодной основой для ваших инвестиций. Прочная конструкция и оригинальные комплектующие обеспечивают наших партнеров инструментом, который будет ежедневно работать с максимальной отдачей. Вся выпускаемая нами спецтехника обладает высоким качеством и многофункциональностью.

Ваши инвестиции, вложенные в оборудование, также будут оправданы и при последующей перепродаже автогидроподъемника на вторичный рынок.

# ПОЧЕМУ ЗАВОД СПЕЦТЕХНИКИ ТЕХКОМПЛЕКТ?

**Завод Спецтехники Техкомплект** – лидер на рынке автогидроподъемников в Украине, который постоянно вкладывает средства в развитие отрасли. Это гарантирует потребителю наилучшие условия и безупречный сервис.

Автогидроподъемники производства **Завода Спецтехники Техкомплект** – это самые инновационные и многофункциональные изделия на рынке Украины.

Мы обеспечиваем:

- Многофункциональное и надежное рабочее место оператора
- Более низкие затраты на оборудование
- Широкие возможности использования оборудования.

Сегодня **Завод Спецтехники Техкомплект** – единственное действующее в Украине промышленное предприятие по производству автогидроподъёмников с высотой подъема 12-75 м.

## СОЗДАЕМ ДЛЯ ВАС

Вы уже знаете, каким должен быть идеальный инструмент для вашей работы на высотных объектах? К вашим услугам украинский **Завод Спецтехники Техкомплект** – мы уделяем особое внимание запросам клиентов и предлагаем лучшее решение для их потребностей.

## ЧТО МЫ ПРЕДЛАГАЕМ?

Обычно у наших заказчиков возникает дилемма: будет ли это высокая грузоподъемность навесного оборудования или необходимость точно поднимать оператора и инструменты на большую высоту. В зависимости от вашей цели достичь максимальной эффективности в поднятии тяжелых грузов или организовать работу на большой высоте, **Завод Спецтехники Техкомплект** предложит широкий спектр грузоподъемного навесного оборудования для работы на высоте 12–75 метров. Навесное оборудование покрывается специальной атмосферостойкой краской, оснащается ящиками для хранения.

В комплекте предлагаемого нами оборудования:

- Поворотный механизм люльки
- Отсек для перевозки бригады и инвентаря
- Опционально доступен большой набор других индивидуальных решений.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Наша компания обладает широкими возможностями производства идеальной техники с точки зрения наших заказчиков. Модификации автогидроподъёмников также включают:

- инновационные вспомогательные системы питания
- специализированные аутригеры
- монтаж на любые автомобильные шасси.



## НАШИ РЕСУРСЫ

Предприятие имеет все необходимые разрешения и технические условия для производства автогидроподъемников.

Оборудование, установленное на заводе, позволяет осуществлять следующие операции:

- плазменную автоматизированную резку металла
- гибку и рубку
- сваривание инверторными автоматами европейского производства
- покраску специальными материалами для спецтехники.



## НАША КОМАНДА

Квалификация инженеров и конструкторов, прошедших стажировку на заводах-производителях подъемно-транспортного оборудования в Италии, позволяет нам быть уверенными в надежности изготавливаемого оборудования.

**Завод Спецтехники Техкомплект** – единственный в Украине поставщик импортного подъемного оборудования, в штате которого есть специалисты, которые умеют проводить обслуживание и ремонт такого оборудования. Их знания и навыки обновляются ежегодно, благодаря стажировкам, проводимым изготовителями оборудования в Европе.

## СЫРЬЕ ЕВРОПЕЙСКОГО КАЧЕСТВА

Использование шведской стали Ssab Strenx 700 MC в конструкции телескопической стрелы, которая требует особого подхода к резке, гибке и свариванию, позволяет монтировать подъемное оборудование на шасси автомобилей с меньшей грузоподъемностью. Так, к примеру, в классических подъемниках, ранее производимых в странах СНГ, для организации высоты подъема 28 м традиционно использовалось шасси автомобиля с грузоподъемностью от 10 т.

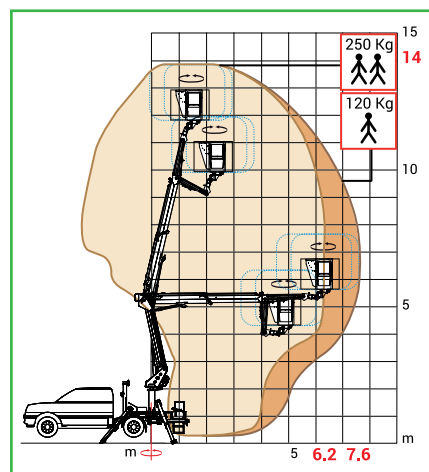
Сейчас же достаточно и 5 т – это выгодно влияет на размер инвестиции и на размер будущих эксплуатационных затрат.

## COMET 14 | 2 | 6 HQ JIB

Модель COMET 14 | 2 | 6 HQ JIB - комбинированный автогидроподъемник, устанавливаемый на грузовиках с минимальной массой от 3,5 т. Максимальная рабочая высота **14 м** с максимальным вылетом **6,2/7,6 м**. Безопасная рабочая нагрузка **250/120 кг**. Вращение надземной части составляет **360 градусов**. Двойной пантограф. Наличие гуська «JIB» позволяет работать в труднодоступных местах над крышами и балконами.



	Рабочая высота, м	14		Тип стрелы	комбинированная (пантограф +телескоп)
	Высота до уровня пола, м	12		Тип опор	H+H (Z)
	Горизонтальный вылет, м/кг	6,2/250 7,6/120		Угол поворота платформы	360
	Грузоподъемность люльки, кг	250(120)		Угол поворота люльки	90+90
	Размер люльки, см	140x70x110		Мин. полная масса шасси, т	3,5



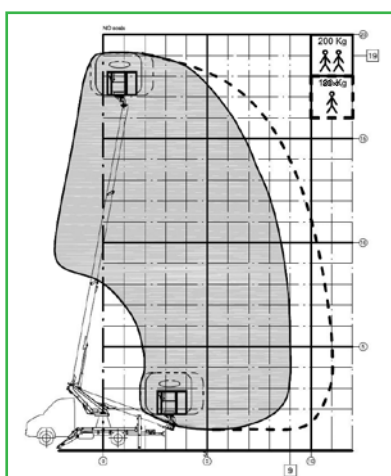
# COMET 19 | 2 | 9 (11) HQ

**Модель COMET 19 | 2 | 9 (11) HQ** - телескопический автогидроподъемник, устанавливаемый на грузовиках с минимальной массой от 3,5 т. Максимальная рабочая высота **18 м** с максимальным вылетом **12 м**. Безопасная рабочая нагрузка **250 кг**. Вращение надземной части составляет **360 градусов**.



	Рабочая высота, м	18
	Высота до уровня пола, м	16
	Горизонтальный вылет, м/кг	8/250 12/80
	Грузоподъемность люльки, кг	250
	Размер люльки, см	140x70x110

	Тип стрелы	телескопическая
	Тип опор	H+H
	Угол поворота платформы	360
	Угол поворота люльки	90+90
	Мин. полная масса шасси, т	3,5

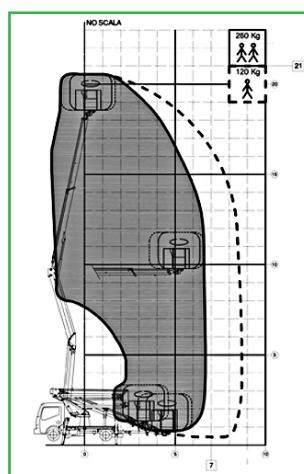


## COMET 21 | 2 | 9 HQ JIB

Модель Comet 21 | 2 | 9 HQ - комбинированный автогидроподъемник, устанавливаемый на грузовиках с минимальной массой от 3,5 т. Максимальная рабочая высота 20,5 м с максимальным вылетом 9 м. Безопасная рабочая нагрузка 260 кг. Вращение надземной части составляет 360 градусов. Двойной пантограф. Наличие гуська «JIB» позволяет работать в труднодоступных местах над крышами и балконами.



	Рабочая высота, м	20,5		Тип стрелы	комбинированная (пантограф +телескоп)
	Высота до уровня пола, м	18,5		Тип опор	H + H
	Горизонтальный вылет, м/кг	9/260		Угол поворота платформы	360
	Грузоподъемность люльки, кг	260		Угол поворота люльки	90+90
	Размер люльки, см	140x70x110		Мин. полная масса шасси, т	3,5

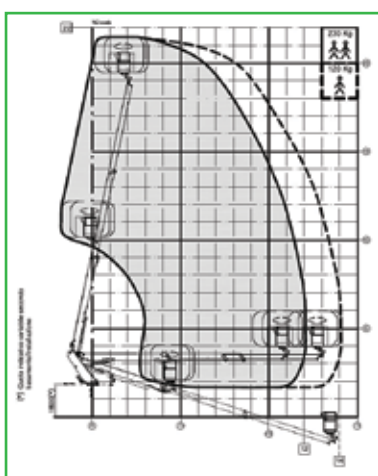


## COMET 22 | 2 | 12 (14) HQ

**Модель COMET 22 | 2 | 12 (14) HQ** - телескопический автогидроподъемник, устанавливаемый на грузовиках с минимальной массой от 6 т. Максимальная рабочая высота **21 м** с максимальным вылетом **12(14) м**. Безопасная рабочая нагрузка **230(120) кг**. Вращение надземной части составляет **360 градусов**.



	Рабочая высота, м	21		Тип стрелы	телеско-пическая
	Высота до уровня пола, м	19,5		Тип опор	H+H
	Горизонтальный вылет, м/кг	12/230 14/120		Угол поворота платформы	360
	Грузоподъемность люльки, кг	230(120)		Угол поворота люльки	90+90
	Размер люльки, см	140x70x110		Мин. полная масса шасси, т	6

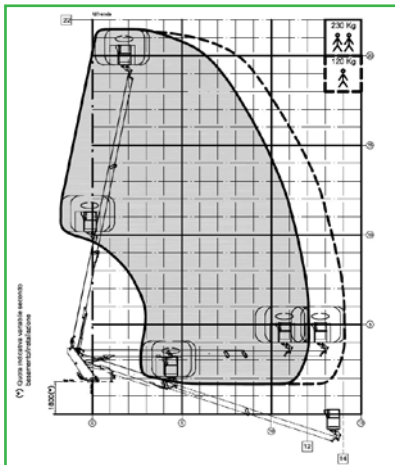


## COMET 26 | 2 | 13 HQ JIB

Модель COMET 26 | 2 | 13 HQ JIB - комбинированный автогидроподъемник, устанавливаемый на грузовиках с минимальной массой от 6 т. Максимальная рабочая высота **26 м** с максимальным вылетом **13 м**. Безопасная рабочая нагрузка **250 кг**. Вращение надземной части составляет **360 градусов**. Двойной пантограф. Наличие гуська «JIB» позволяет работать в труднодоступных местах над крышами и балконами.



	Рабочая высота, м	26		Тип стрелы	комбинированная (пантограф +телескоп)
	Высота до уровня пола, м	24		Тип опор	H+H
	Горизонтальный вылет, м/кг	13/250		Угол поворота платформы	360
	Грузоподъемность люльки, кг	250		Угол поворота люльки	90+90
	Размер люльки, см	140x70x110		Мин. полная масса шасси, т	6



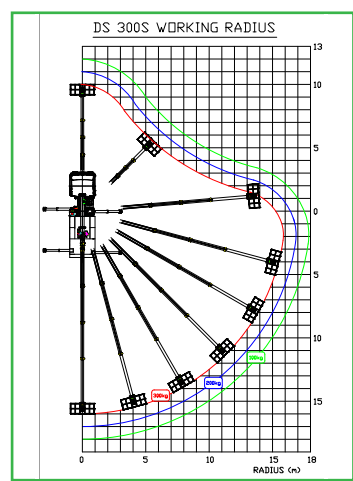
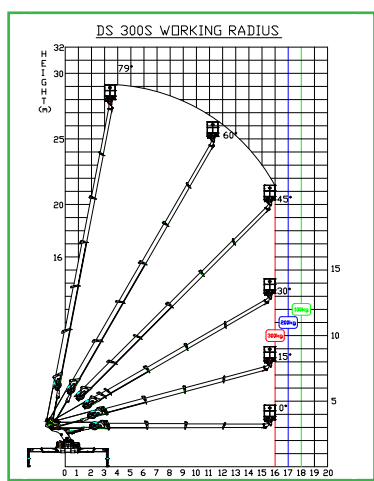
# SKYMAN DS300

**Модель Skyman DS300** - телескопический автогидроподъемник, устанавливаемый на грузовиках с минимальной полной массой **от 8 т**. Максимальная рабочая высота **30 м** с максимальным вылетом **18 м**. Безопасная рабочая нагрузка **до 300 кг**.



	Рабочая высота, м	30
	Высота до уровня пола, м	28
	Горизонтальный вылет, м/кг	16/300 18/100
	Грузоподъемность люльки, кг	300
	Размер люльки, см	155(279) x 65(95) x 105

	Тип стрелы	телеско-пическая
	Тип опор	НЕ + НЕ
	Угол поворота платформы	360
	Угол поворота люльки	180
	Мин. полная масса шасси, т	8



# COMET 28 | 2 | 14 HQ

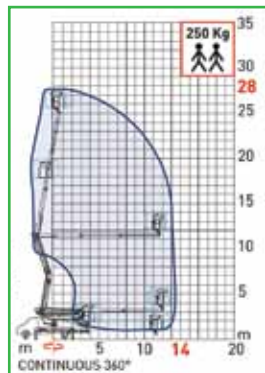
Модель COMET 28 | 2 | 14 HQ - комбинированный автогидроподъемник, устанавливаемый на грузовиках с минимальной массой от 6 т. Максимальная рабочая высота **28 м** с максимальным вылетом **14 м**. Безопасная рабочая нагрузка **250 кг**. Вращение надземной части составляет **360 градусов**. Двойной пантограф.



	Рабочая высота, м	28
	Высота до уровня пола, м	26
	Горизонтальный вылет, м/кг	14/250
	Грузоподъемность люльки, кг	250
	Размер люльки, см	140x70x110



	Тип стрелы	комбинированная (пантограф +телескоп)
	Тип опор	H+H
	Угол поворота платформы	360
	Угол поворота люльки	90+90
	Мин. полная масса шасси, т	6



## COMET 31 | 2 | 17 HQ JIB

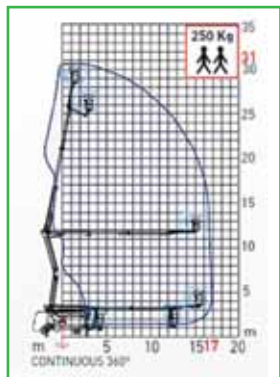
**Модель COMET 31 | 2 | 17 HQ JIB** - комбинированный автогидроподъемник, устанавливаемый на грузовиках с минимальной массой от 7 т. Максимальная рабочая высота 31 м с максимальным вылетом 17 м. Безопасная рабочая нагрузка 250 кг. Вращение надземной части составляет 360 градусов. Двойной пантограф. Наличие гуська «JIB» позволяет работать в труднодоступных местах над крышами и балконами.



Рабочая высота, м	<b>31</b>
Высота до уровня пола, м	<b>29</b>
Горизонтальный вылет, м/кг	<b>17/250</b>
Грузоподъемность люльки, кг	<b>250</b>
Размер люльки, см	<b>140x70x110</b>



Тип стрелы	<b>комбинированная (пантограф +телескоп)</b>
Тип опор	<b>HE+HE</b>
Угол поворота платформы	<b>360</b>
Угол поворота люльки	<b>90+90</b>
Мин. полная масса шасси, т	<b>7</b>

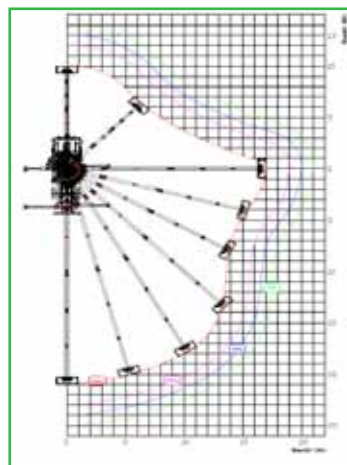
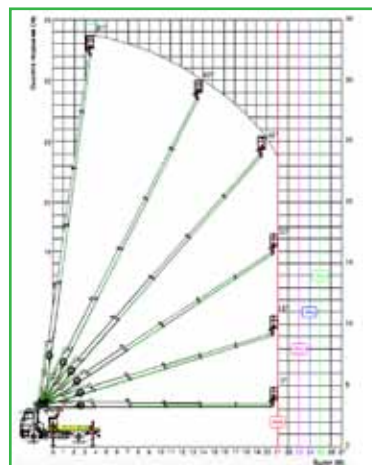


# SKYMAN DS340

**Модель SKYMAN DS340** - телескопический автогидроподъемник, устанавливаемый на грузовиках с минимальной полной массой от 10 т. Максимальная рабочая высота 34 м с максимальным вылетом 21 м. Безопасная рабочая нагрузка до 400 кг.



	Рабочая высота, м	34		Тип стрелы	телеско-пическая
	Высота до уровня пола, м	32		Тип опор	НЕ+НЕ
	Горизонтальный вылет, м/кг	21/400		Угол поворота платформы	360
	Грузоподъемность люльки, кг	400		Угол поворота люльки	90+90
	Размер люльки, см	155(279) x 65(95) x 105		Мин. полная масса шасси, т	10



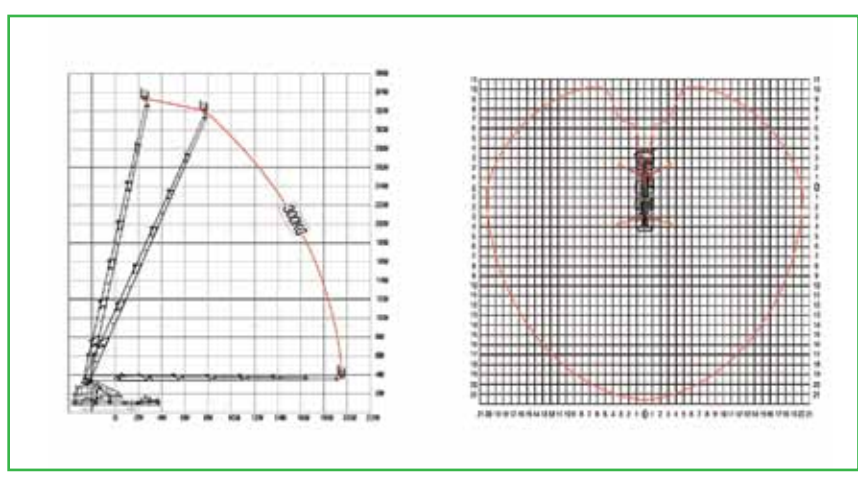
## Hansin HS3570

**Модель Hansin HS3570** - телескопический автогидроподъемник, устанавливаемый на грузовиках с минимальной массой от 16 т. Максимальная рабочая высота 35 м с максимальным вылетом до 19 м. Имеет безопасную рабочую нагрузку до 300 кг. Электронная система управления автоматически вычисляет, находится ли оператор в безопасной рабочей зоне. Наземное управление установлено на колонне. Вращение надземной части составляет 360 градусов.



	Рабочая высота, м	35
	Высота до уровня пола, м	33
	Горизонтальный вылет, м/кг	19/300
	Грузоподъемность люльки, кг	300
	Размер люльки, см	190x57,5 x100

	Тип стрелы	телеско-пическая
	Тип опор	НЕ+НЕ
	Угол поворота платформы	360
	Угол поворота люльки	90+90
	Мин. полная масса шасси, т	16

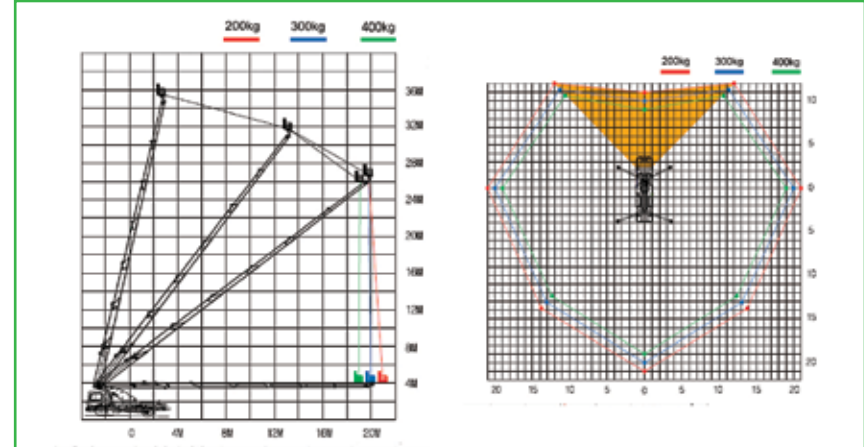


## Hansin HS3870

Модель Hansin HS3870 - телескопический автогидроподъемник, устанавливаемый на грузовиках с минимальной массой от 16 т. Максимальная рабочая высота **38 м** с максимальным вылетом до **21 м**. Имеет безопасную рабочую нагрузку до **400 кг**. Электронная система управления автоматически вычисляет, находится ли оператор в безопасной рабочей зоне. Наземное управление установлено на колонне. Вращение надземной части составляет **360 градусов**.



	Рабочая высота, м	38		Тип стрелы	телеско-пническая
	Высота до уровня пола, м	36		Тип опор	НЕ+НЕ
	Горизонтальный вылет, м/кг	19/400 20/300 21/200		Угол поворота платформы	360
	Грузоподъемность люльки, кг	400		Угол поворота люльки	90+90
	Размер люльки, см	181x50x110		Мин. полная масса шасси, т	16



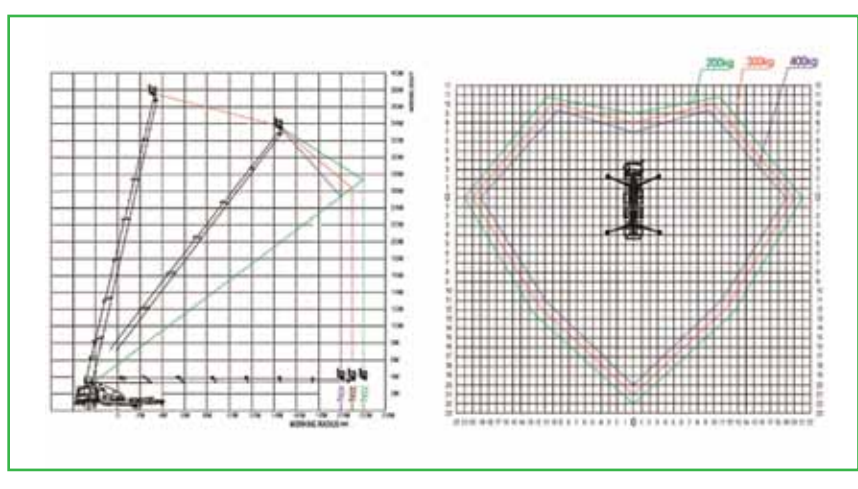
## Hansin HS4070

**Модель Hansin HS4070** - телескопический автогидроподъемник, устанавливаемый на грузовиках с минимальной массой от 18 т. Максимальная рабочая высота **40 м** с максимальным вылетом до **22 м**. Имеет безопасную рабочую нагрузку до **400 кг**. Электронная система управления автоматически вычисляет, находится ли оператор в безопасной рабочей зоне. Наземное управление установлено на колонне. Вращение надземной части составляет **360 градусов**.



	Рабочая высота, м	40
	Высота до уровня пола, м	38
	Горизонтальный вылет, м/кг	20/400 21/300 22/200
	Грузоподъемность люльки, кг	400
	Размер люльки, см	181x50x110

	Тип стрелы	телеско-пическая
	Тип опор	НЕ+НЕ
	Угол поворота платформы	360
	Угол поворота люльки	90+90
	Мин. полная масса шасси, т	18

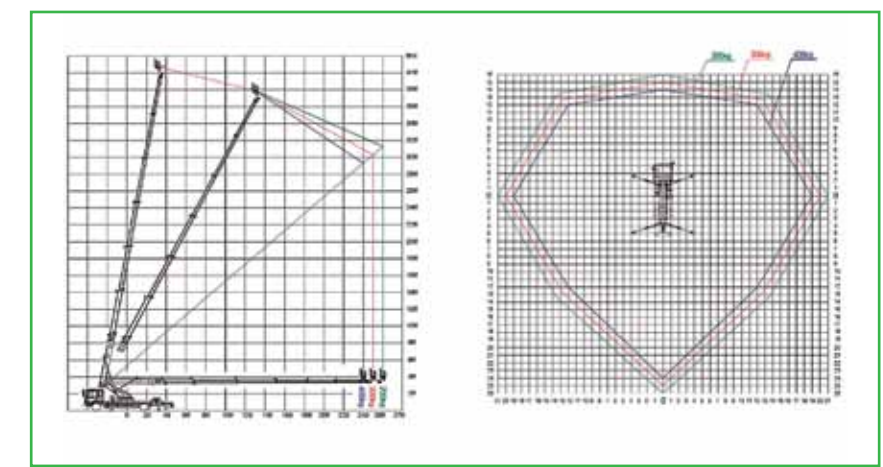


## Hansin HS4570

Модель Hansin HS4570 - телескопический автогидроподъемник, устанавливаемый на грузовиках с минимальной массой от 18 т. Максимальная рабочая высота **45 м** с максимальным вылетом до **26 м**. Имеет безопасную рабочую нагрузку до **400 кг**. Электронная система управления автоматически вычисляет, находится ли оператор в безопасной рабочей зоне. Наземное управление установлено на колонне. Вращение надземной части составляет **360 градусов**.



	Рабочая высота, м	45		Тип стрелы	телеско-пническая
	Высота до уровня пола, м	43		Тип опор	НЕ+НЕ
	Горизонтальный вылет, м/кг	24/400 25/300 26/200		Угол поворота платформы	360
	Грузоподъемность люльки, кг	400		Угол поворота люльки	90+90
	Размер люльки, см	190x57,5 x100		Мин. полная масса шасси, т	18



## Hansin HS6590

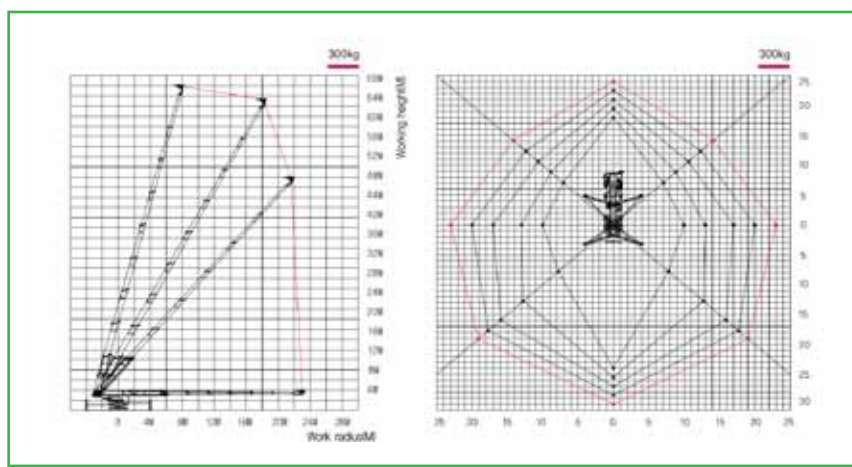
**Модель Hansin HS6590** - телескопический автогидроподъемник, устанавливаемый на грузовиках с минимальной массой от 40 т. Максимальная рабочая высота 65 м с максимальным вылетом до 25 м. Имеет безопасную рабочую нагрузку до 300 кг. Вращение надземной части составляет 360 градусов.



Рабочая высота, м	65
Высота до уровня пола, м	63
Горизонтальный вылет, м/кг	25/300
Грузоподъемность люльки, кг	300
Размер люльки, см	175x54x110



Тип стрелы	пантограф +телескоп
Тип опор	Н + Н
Угол поворота платформы	360
Угол поворота люльки	90+90
Мин. полная масса шасси, т	40



### Телескопические АГП 18-30 м

Модель	Макс. рабочая высота, м	Макс. вылет, м	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Мин. полная масса шасси, т
COMET 19   2   9 (11) HQ	18 (16)	12 (8)	250	3,5
COMET 22   2   12(14) HQ	21	12 (14)	230 (120)	6
SKYMAN DS300	30	16 (18)	300 (100)	8

### Телескопические АГП от 30 м

Модель	Макс. рабочая высота, м	Макс. вылет, м	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Мин. полная масса шасси, т
SKYMAN DS340	34	21	400	10
Hansin HS3570	35	19	300	16
Hansin HS3870	38	21	400	16
Hansin HS4070	40	22	400	18
Hansin HS4570	45	26	400	18
Hansin HS500	50	31	400	20
Hansin HS6590	65	25	300	40

### Комбинированные АГП 14-28 м

Модель	Макс. рабочая высота, м	Макс. вылет, м	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Мин. полная масса шасси, т
COMET 14   2   6 HQ JIB	14	6,2 (7,6)	250 (120)	3,5
COMET 21   2   9 HQ	20,5	9	260	3,5
COMET 26   2   13 HQ JIB	26	13	250	6
COMET 28   2   14 HQ	28	14	250	6

### Комбинированные АГП от 30 м

Модель	Макс. рабочая высота, м	Макс. вылет, м	Безопасная рабочая нагрузка, кг	Мин. полная масса шасси, т
COMET 31   2   17 HQ JIB	31	17	250	7