



Hansin HS320A

Рабочая высота — 32 м

Боковой вылет — до 18 м

Грузоподъемность — 300 кг

Hansin HS320A:

Характеристики оборудования

Рабочие характеристики	Рабочая высота	32
	Высота подъема площадки	30,5
	Грузоподъемность	3 человека или 400 кг
	Боковой вылет	до 18 м
Габариты и масса	Габаритные размеры, Д×Ш×В	7360×2140×3200 мм
	Масса навесного оборудования	6000 кг (с учетом массы кабины и гидравлической жидкости)
Стрела	Количество секций	6
	Форма	Октогональная (восьмиугольная)
	Тип выдвижения	Синхронное для всех секций, цепное
	Материал	Высокопрочная конструкционная сталь Domex
Корзина	Материал	Алюминий
	Размер в сложенном виде, Д×Ш×В	1500×680×1100 мм
	Размеры корзины, Д×Ш×В	3000×980×1100 мм
Аутригеры	Тип	Передние — Х-образные, задние — Н-образные, гидравлические
	Ширина выдвижения	5950 мм — передние
		6150 мм — задние
	Количество секций	2
Материал	Высокопрочная конструкционная сталь ATOS80	
Тип управления	Аутригеры	Нижнее рычажное управление на платформе слева и справа
	Стрела	Дистанционное управление, нижнее рычажное управление на платформе слева и справа и из кабины оператора

Рабочий радиус

