



Крано-манипуляторная установка (КМУ) **HIAB 190TM-6** на базе бортового **КАМАЗ-65117-N3** имеет высоту подъема **20,6 м** (по крюку) и вылет **19,47 м**. Максимальная грузоподъемность - **8 тонн**.

КМУ **HIAB 190TM-6** - одна из лучших установок в своем классе. Это шведская разработка произведенная в Южной Корее.

Она смонтирована на бортовом **КАМАЗе-65117-N3** с американским двигателем **Cuminz** и немецкой коробкой переключения передач **ZF**. Автомобиль обладает повышенной мощностью и надежностью.

КАМАЗ-65117-N3 имеет блокировки дифференциала и обладает хорошей проходимостью и маневренностью.

Размер грузовой платформы **КАМАЗа-6,8 x 2,5 x 1,35 м**.

Крано-манипуляторная установка **HIAB 190TM-6** на базе бортового **КАМАЗ-65117-N3** прекрасно показала себя в работах по перемещению и доставке строительных материалов.

Автомобильный кран-манипулятор очень компактный и по этой причине он незаменим при работе в стесненных условиях.

Основные характеристики КМУ HIAB 190TM-6

Максимальная грузоподъемность	8 т
Максимальная высота подъема (по крюку)	20,6 м
Максимальный вылет	19,47 м

Технические характеристики КАМАЗа - 65117

Модель	КАМАЗ - 65117
Грузоподъемность	12 т
Общее количество осей	3
Колесная формула тягача Volvo	6 x 4

Размеры грузовой платформы КАМАЗа - 65117

Длина	6,8 м
Ширина	2,50 м
Погрузочная высота	1,35 м

КМУ HIAB 190TM-6 КАМАЗ - 65117

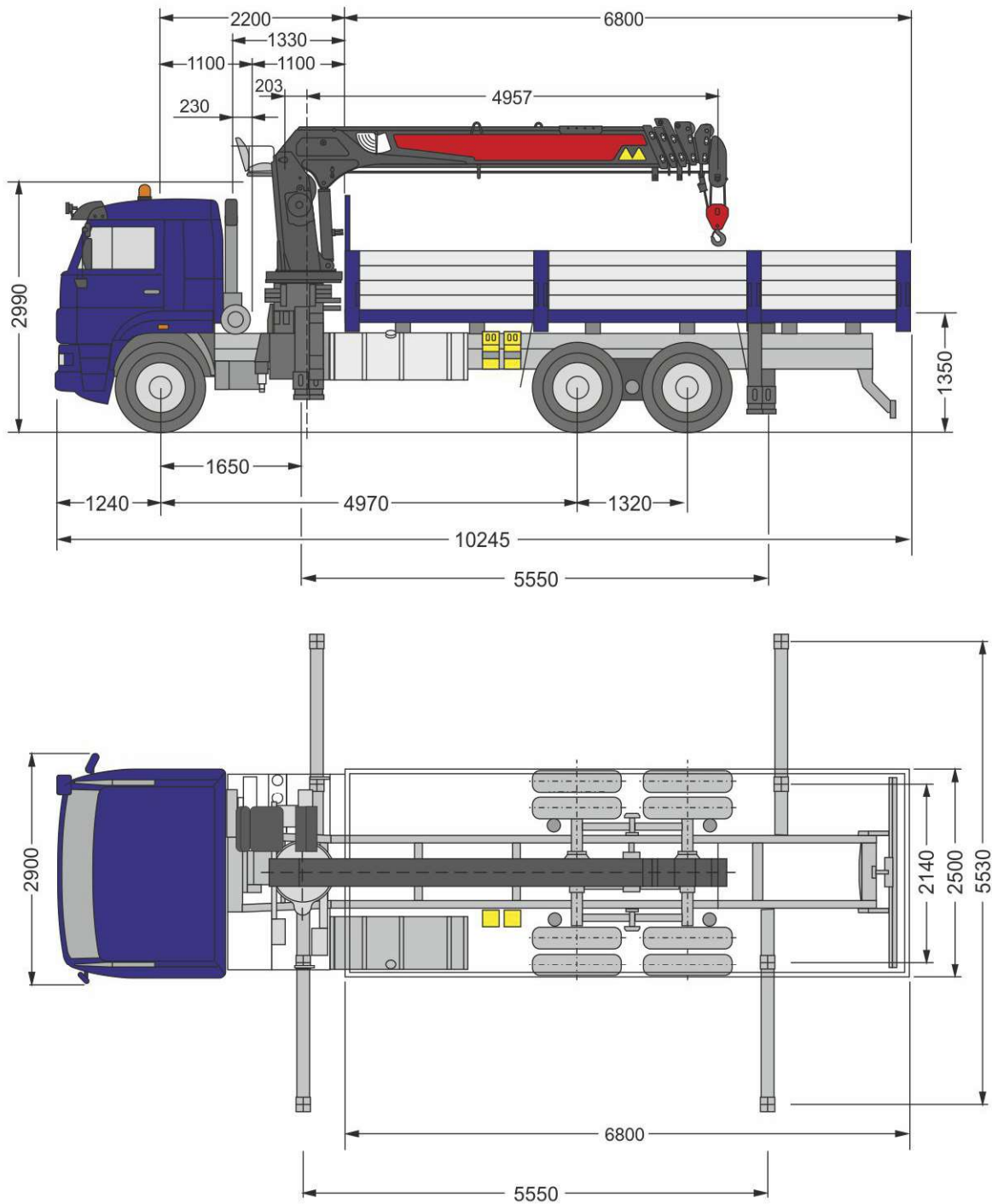


ТАБЛИЦА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ КМУ HIAB 190TM-6 КАМАЗ - 65117

Кран на полных опорах 5,55 x 5,53 м. Полноповоротный режим 360°

Вылет М	0,75	1,62	2,44	3,81	4,94	6,02	6,83	7,79	8,24	9,33	10,63	12,46	12,67	14,34	15,57	16,84	18,28	19,17	19,47
г/п Т	8	8	6,32	4,61	3,5	2,54	2,26	1,85	1,75	1,54	1,24	0,92	1,01	0,88	0,77	0,7	0,61	0,52	0,44