

# Автокраны & Телескопические погрузчики

## Автокраны

Модель гидровращателя	3000 TC	5500TC	7000TC
Деталь №	21 - 33200 TC	21 - 34300 TC	21 - 34400 TC
Автокраны (т/м)	до 9 т	до 15 т	9 – 15 т
Крутящий момент	3109 Нм	5525 Нм	6878 Нм
Давление	Предохр. клапан	Предохр. клапан	Предохр. клапан
Расход масла	25 – 35 л/мин	35 – 50 л/мин	35 – 50 л/мин
Гидравлические шланги	Нет	Нет	Нет
Выходной вал (стандартный)	65 мм, круглый	75 мм, квадратный	75 мм, квадратный
Выходной вал (дополнительный)	2 дюйма, шестигранный	70 мм, шестигранный	70 мм, шестигранный
Серия шнека	S4	S5	S6
Длина (Европа)	1,2 м	1,2 м	1,6 м
Диаметр шнека	100 – 600 мм	150 – 800 мм	150 мм – 1 м

## Телескопические погрузчики

Модель гидровращателя	5500 MAX	7000	7000 MAX
Деталь №	21 - 34300	21 - 34400	21 - 30400
Телескопические погрузчики	4,5 – 7 т	5 – 7 т	5 – 8 т
Крутящий момент	5525 Нм	6878 Нм	6991 Нм
Давление	260 бар	260 бар	260 бар
Расход масла	50 – 95 л/мин	60 – 115 л/мин	60 – 135 л/мин
Гидравлические шланги	1/2 дюйма, BSP	1/2 дюйма, BSP	3/4 дюйма, BSP
Выходной вал (стандартный)	75 мм, квадратный	75 мм, квадратный	75 мм, квадратный
Выходной вал (дополнительный)	70 мм, шестигранный	70 мм, шестигранный	70 мм, шестигранный
Серия шнека	S5	S5	S5
Длина (Европа)	1,2 м	1,2 м	1,2 м
Диаметр шнека	150 – 600 мм	150 – 750 мм	150 мм – 800 мм

Для автокрана  
(с креплением на крюке)



Для автокрана  
(складной блок)



УНИКАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ  
Несмещающий вал



Для телескопического  
погрузчика  
(с креплением на крюке)



## Автокраны

Автокраны до 9 т/м  
Диаметр бурения  
100 – 600 мм

Шнеки S4 и удлинители  
для модели 3000T см.  
на стр. 7

Автокраны до 15 т/м  
Диаметр бурения  
150 – 800 мм

Шнеки S5 и удлинители  
для модели 5500TC см.  
на стр. 9

Автокраны от 9 до 15 т/м  
Диаметр бурения  
150 мм – 1 м

Шнеки S5 и удлинители  
для модели 7000TC см.  
на стр. 11

### Гидровращатель 3000 TC

### Гидровращатель 5500 TC

### Гидровращатель 7000 TC



## Телескопические погрузчики

Телескопические  
погрузчики от 4,5 до 7 т  
Диаметр бурения  
150 – 600 мм

### Гидровращатель 5500 MAX

Телескопические  
погрузчики от 5 до 7 т  
Диаметр бурения  
150 – 750 мм

### Гидровращатель 7000

Телескопические  
погрузчики от 5 до 8 т  
Диаметр бурения  
150 – 800 мм

### Гидровращатель 7000 MAX

Шнеки и удлинители S5 для моделей 5500  
MAX, 7000 и 7000 MAX см. на стр. 9