

Ковш объемом 2,5 м<sup>3</sup>

# ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК

## ROBFORCE AG 740 PS

Высота подъема 7 м

Мощность двигателя 125 л.с.



- ✓ **ТРАНСМИССИЯ POWERSHIFT** обеспечивает быстрое и при этом плавное переключение передач и низкий расход топлива
- ✓ **ШИРОКАЯ БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ** выгодно отличает Robforce AG 740 PS от других телескопических погрузчиков, представленных на рынке
- ✓ **ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА:** аксиально-поршневой гидронасос обеспечивает производительность до 150 л/мин
- ✓ **КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ В БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ** создает комфортные условия для оператора даже в экстремальных условиях окружающей среды



ТЕХНИКА. ЗАПЧАСТИ. СЕРВИС

 act.su

8 800 100 24 45



Компания «АСТ» представляет новинку под собственной торговой маркой - телескопический погрузчик Robforce AG 740 PS, предназначенный для выполнения погрузочно-разгрузочных работ как в сельском хозяйстве, так и в дорожно-строительной отрасли. Погрузчики производятся на базе партнеров в Китае по спецификациям компании.

Модель AG 740 PS обладает грузоподъемностью 4 тонны и максимальной высотой подъема 7 метров. В базовой комплектации погрузчик имеет ковш объемом 2,5 м<sup>3</sup> и паллетные вилы. Также погрузчик может быть оснащен гаммой навесного рабочего оборудования, в т.ч. ковшом земляным, вилами шильными, захватом для силоса, захватом для рулонов, отвалом для буртования.

Грузоподъемность, кг	4000
Максимальная высота подъема, мм	7000
Максимальный фронтальный вылет, мм	3260
Длина, мм	5340
Ширина, мм	2390
Колея, мм	1935
Высота, мм	2420
Тип насоса	Аксиально-поршневой
Производительность насоса, л/мин	150
Тип двигателя	Дизельный, Cummins
Мощность двигателя, л.с.	125
Трансмиссия	PowerShift
Количество передач	4
Количество режимов управления колесами	3
Максимальная скорость, км/час	40
Объем ковша, л	2500
Размер шин	460/70 - R24
Вилы паллетные	Есть
Кондиционер/отопитель (климат-контроль)	Есть
Камеры обзора спереди/сзади	Есть
Весы	Есть
Реверс вентилятора	Есть



ТЕХНИКА. ЗАПЧАСТИ. СЕРВИС



act.su  
8 800 100 24 45

