

UMG

С Д М

СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНАЯ
И СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ



U M G

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ- ПОГРУЗЧИКИ

www.umg-sdm.com

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ В РАБОТЕ

ЗЕМЛЯНЫЕ И ЛАНДШАФТНЫЕ РАБОТЫ
ПОДЪЕМ ЛЮДЕЙ ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ
ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИЙ ОТ ПЫЛИ / ЛИСТЬЕВ / СНЕГА

сельскохозяйственное исполнение:
TLH 3507 AG, TLH 4007 AG, TLH 3510 AG

ПЕРЕВАЛКА ЗЕРНА, КОРНЕПЛОДОВ

ПЕРЕВАЛКА ТЮКОВ / РУЛОНОВ / БИГБЭГОВ

ПЕРЕВАЛКА И РАЗДАЧА КОРМОВ, СЕНА, СИЛОСА

ОЧИСТКА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

строительное исполнение:
TLH 3507 CE, TLH 4007 CE, TLH 3510 CE

ПОДАЧА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

ПЕРЕВАЛКА ТРУБ, КРУГЛЯКА, ГРУЗОВ НА ПАЛЛЕТАХ

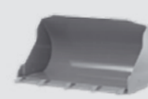


ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД
12 МЕСЯЦЕВ
БЕЗ УЧЕТА МОТОЧАСОВ

ШИРОКИЙ ВЫБОР РАБОЧЕГО ОСНАЩЕНИЯ



Силостный с фрезой



Стандартный строительный (с зубьями)



Для легких материалов



Решетчатый для камней



Силостный двухчелостный

ОТВАЛЫ



Снегоуборочный наклонный (V-образный)



Стандартный поворотный (U-образный)



Бункерная



Стандартная поворотная

КОВШЫ

ЩЕТКИ

ВИЛЫ



Плавающие с высокой кареткой



С плавающим захватом



Для силоса/навоза с увеличенным захватом



Универсальный с увеличенной высотой (3Т)



Универсальный комбинированный

КРЮК



Стандартный

ПЛАТФОРМА



Стандартная кровельная для подземных и горных работ

ГИДРОЛЕБЕДКА



Стандартная



- Кабина соответствует стандартам безопасности FOPS / ROPS
- Защитная решетка на верхнем панорамном окне интегрирована в крышу кабины



- Солнцезащитные шторки на крыше и лобовом стекле
- Комплект стеклоочистителей (верхний, передний и задний с подводом омывающей жидкости)



Проблесковый маяк на крыше (желтого цвета)



Светодиодное рабочее освещение спереди и сзади: переднее - две фары на кабине, две фары на стреле; заднее - две фары сзади кабины, фонарь заднего хода



Защитные пыльники на оголовке стрелы



Гидравлическая линия на стреле для подключения навесного оборудования с быстросъемными муфтами



Эргономичное рабочее место с удобной системой управления способствует снижению утомляемости оператора



- Современный и надёжный двигатель ЯМЗ-53419
- Гидравлика Bosch Rexroth с аксиально-поршневым насосом регулируемой производительности
- Система автоматической очистки радиатора (реверс вентилятора)
- Функция блокировки гидравлики при отсутствии оператора на рабочем месте



Рулевая колонка, регулируемая по вылету и углу наклона



Система кондиционирования с салонным и воздушным фильтром



Кнопка аварийной остановки двигателя



Зеркала: боковое правое, левое и дополнительное заднее - для контроля "слепых" зон



Ящик для инструментов и хранения ЗИП, запираемый на ключ



Аудиоподготовка с установленной стереосистемой и магнитолой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	TLH-3507-12 (AG/CE)	TLH-4007-12 (AG/CE)	TLH-3510-12 (AG/CE)
Масса (без рабочего органа, без вил), т	7,8	8,3	8,8

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	ЯМЗ-53419
Экологический класс	ЕЭК ООН №96-02 класс 4
Мощность, кВт	97
Максимальный крутящий момент, Нм	600

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак, л	153
Гидравлический бак, л	130

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип гидросистемы	Насос аксиально-поршневой с регулируемой производительностью
Расход гидравлического масла / давление (дивертор)	90 - 240
Максимальное рабочее давление в гидросистеме, бар	240

ХОДОВАЯ ТЕЛЕЖКА

Коробка передач	Коробка передач с гидротрансформатором и электронным переключением передач. Карданная передача с двумя валами
Тип ходовой рамы	Цельносварная
Дорожный просвет, мм	430
Минимальный радиус разворота по внешнему колесу / ковшу, мм	3930 / 5430
Количество передач: вперед / назад	4 / 3
Макс. скорость передвижения, км/ч	до 37

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модельный ряд	TLH-3507-12 (AG/CE)		TLH-4007-12 (AG/CE)		TLH-3510-12 (AG/CE)	
	паллетные вилы	ковш с прижимом/ковш зерновой	паллетные вилы	ковш с прижимом/ковш зерновой	паллетные вилы	ковш с прижимом/ковш зерновой
Тип рабочего оборудования	Двухзвенный механизм выдвижения стрелы с тягой и ковшовым дельта-механизмом					
Тип рабочего органа	паллетные вилы	ковш с прижимом/ковш зерновой	паллетные вилы	ковш с прижимом/ковш зерновой	паллетные вилы	ковш с прижимом/ковш зерновой
Емкость ковша, м³	–	1,5 / 2,5	–	1,5 / 2,5	–	1,5 / 2,5
Максимальная высота подъема груза, мм	7080	7040 / 7020	7080	7040 / 7020	9715	7040 / 9695
Вылет на максимальной высоте, мм	1075	1380 / 1760	1075	1380 / 1760	2355	1380 / 3050
Максимальный вылет вперед	4040	4350 / 4730	4040	4350 / 4730	6990	4350 / 7730
Грузоподъемность (максимальная), кг	3500	3500	4000	3500	3500	3500

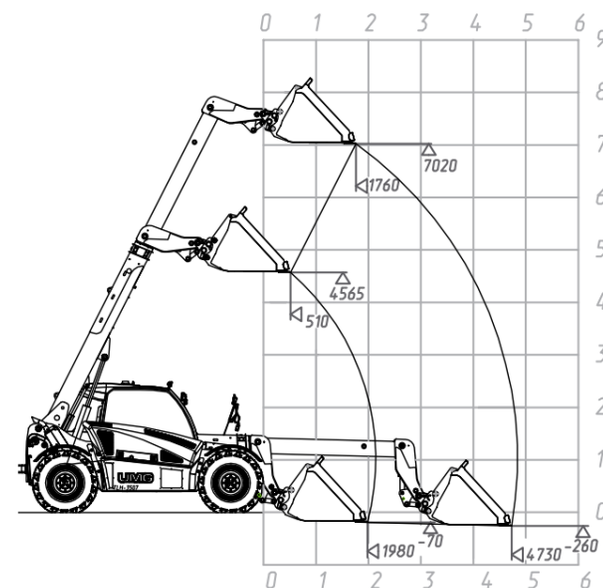
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина, мм	6540	6280 / 6850	6540	6280 / 6850	6740	6280 / 6850
Ширина, мм	2370	2450	2370	2450	2370	2450
Высота по кабине, мм	2460	2460	2460	2460	2460	2460

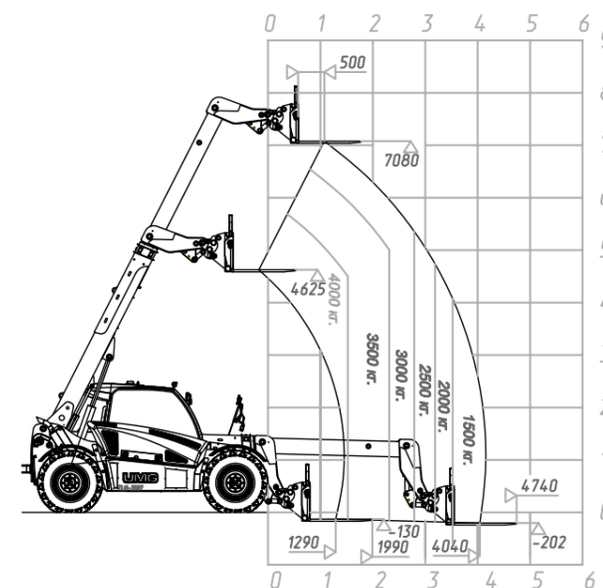
■ ключевые преимущества

ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

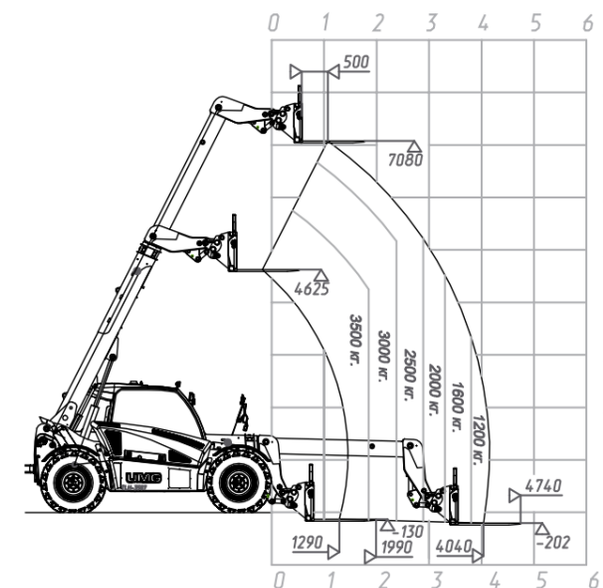
Параметрическая схема телескопического погрузчика TLH-3507-12 (AG), TLH-4007-12 (AG)
Ковш для легких сыпучих материалов
24 МПа с догрузом 490 кг.



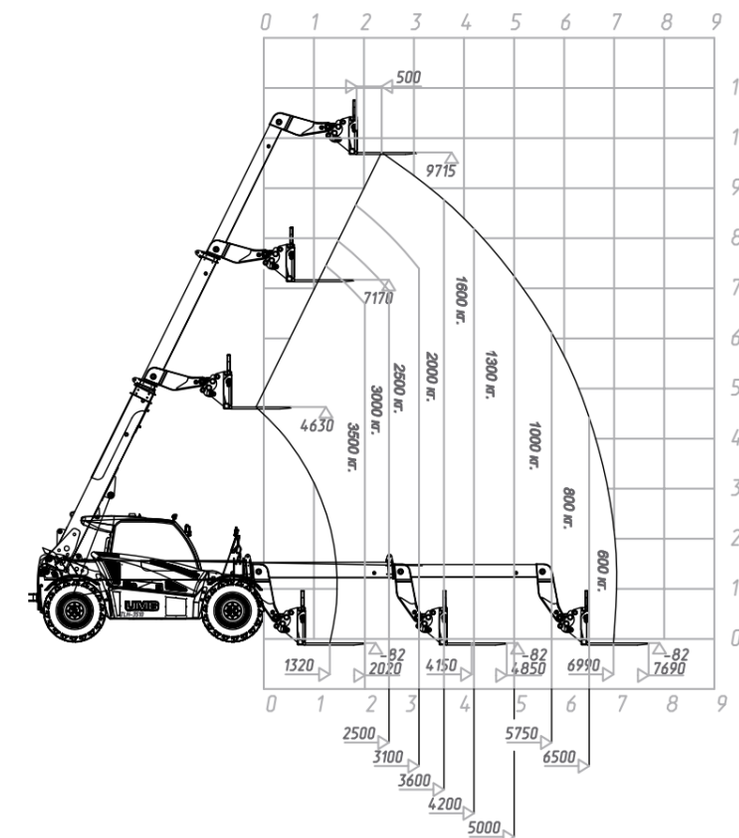
Параметрическая схема телескопического погрузчика TLH-4007-12 (AG)
Паллетные вилы с "плавающим" захватом
24 МПа с догрузом 490 кг.



Параметрическая схема телескопического погрузчика TLH-3507-12 (AG)
Паллетные вилы с "плавающим" захватом
24 МПа с догрузом 490 кг.



Параметрическая схема телескопического погрузчика TLH-3510 (AG)
Паллетные вилы с "плавающим" захватом
24 МПа с догрузом 490 кг.





СДЕЛАНО В РОССИИ

г. Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 1
8 (800) 250-49-55 (звонок по России бесплатный)
www.umg-sdm.com



Материалы, технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления.
Состав стандартного оснащения и оборудования, устанавливаемого по заказу, может быть изменен.
Оборудование, приведенное на фотографиях и иллюстрациях, может отличаться от доступного при заказе.