## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ТХТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ – SHUTTLE 2+2

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

АККУМУЛЯТОРЫ Шесть по 6 Вольт Deep Cycle (Миним. 105 минут, 220 Ампер-Час @ Скорость Разрядки 20 Часов)

КОНТРОЛЛЕР СКОРОСТИ Твердого Состояния, Емкость 300 Ампер с Бесконтактным Индуктивным Сенсором Дросселя МОТОР 36 Вольт Постоянного Тока, Намотка Последовательного Соединения, Не-Вентилируемый

2,5 ЛС (1,9 kW) @ 2700 об/мин (1 час) Паяный Якорь и Цельно-Медная Обмотка

ПЕРЕДАТОЧНЫЙ ВАЛ 12,44:1 Винтовая Передача с Входным Валом Шестерни, Напрямую Подсоединенным к

Валу Мотора

ТОРМОЗА Двойные на Задние Колеса, Саморегулирующиеся Механические Барабанные Тормоза СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ Автоматическое Отпускание Стояночного Тормоза с Самокомпенсирующейся Системой

ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА Пластинчатые Рессоры с Гидравлическими Поглотителями Удара ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА Пластинчатые Рессоры с Гидравлическими Поглотителями Удара

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ Рейка и Шестерня с Единичным Передаточным Числом

РУЛЕВОЕ КОЛЕСО Под Обе Руки, Держатель для Карандаша и Держатель для Блокнота СИДЕНЬЯ Пенная Подушка / Виниловая Обивка, Бедренные Подпорки / Подлокотники

МЕСТА ДЛЯ СИДЕНИЯ Оператор и 3 Пассажира

ОБЩАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 800 фунтов (360 кг), Включая Оператора, Пассажира, Приспособления и Груз

СКОРОСТЬ 12 – 14 миль/час (19 – 23 км/час)

РАМА Стальная Сварная Трубчатая; Порошковое Напыление (DuraShield™)

КОРПУС Нежесткий, Ударопрочный, Опрессованный Под Давлением ТРЕ (Термопластиковый

Эластомер) DuraShield™ с Основным Покрытием / Прозрачным Покрытием

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА Шампань / Хаки

ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ Износостойкий Пластик (Термопластиковый Олефин), Упрочненный Стекловолокном, с 4

Держателями Стаканов, Хранилищем для Мячей и Меток Для Мяча

ОСВЕЩЕНИЕ / КЛАКСОН Одна Галогенная Трубчатая Лампа Освещения, Задние и Тормозные Лампы, Клаксон

ШИНЫ 18 х 8,50 – 8 (4-ех слойный Разряд) Диапазон Нагрузки В

ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ 18 – 22 psi (124 – 152 kPa)

ВЕС (Без Аккумуляторов) 646 фунтов (293 кг)

РАБОЧИЕ СРЕДСТВА Вынимаемый Ключ Зажигания, Контроль Безопасности Акселератора, Селектор УПРАВЛЕНИЯ И ПРИБОРЫ Направления Передвижения, Звуковое Оповещение Заднего Хода, Измеритель Зарядки

ОСОБЕННОСТИ Центральная Корзина

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО Портативное PowerWise™, Полностью Автоматическое

АККУМУЛЯТОРА Обратитесь к техническим характеристикам ЗУ, поставляемого с автомобилем.

Для мест за пределами США и Канады, обратитесь к изготовителю зарядного устройства

за информацией о технических характеристиках и за рекомендациями

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ / ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:

Приставка для 2 сумок Встро

Полосы, Улучшающие Внешний Вид

Пепельница

Аккумуляторы 135 Минут 250 Ампер-Час @ Скорость Разрядки 20 Часов

Аккумуляторы 145 Минут 250 Ампер-Час @ Скорость Разрядки 20 Часов

Аккумуляторы GC5 Комплект Ретро CC Комплект CE

Различная Защита от Износа

Счетчик Часов

Переключатель Ключа (Под Заказ) Переключатель Ключа (Под Индиви-

дуальный Ключ)

Держатель для Писем (Сообщений) Отсутствие Зарядного Устройства

Цвет Окраски (Под Заказ)

Портативное ЗУ PowerWise™+ (Переработанное из Стандартного ЗУ

PowerWise™)

Встроенное ЗУ PowerWise™

Задняя Ось, 14,78:1

Зеркало Заднего Вида (на Навес) Сиденье (Специальный Цвет)

Шины

Для Гольф-Поля

Для Скольжения По Дерну Для Сбережения Дерна

Для Дорожек Для Дорожек в США Навес От Солнца

Буксировочная Штанга (Съемная) Буксировочная Штанга (Постоянная) Поворотный Сигнал в 4 Стороны Приложение для Защиты От Погоды Колпаки Колес 8" Хромированные

Колпаки Колес 6" Бледные

Колпаки Колес со Спицами (Серебря-

ные и Черные)

Колпаки Колес со Спицами (Золотые и Черные)

Экран От Ветра, Цельный (На Навес) Экран От Ветра, Складывающийся

Вниз (На Навес)

Мировое ЗУ, Портативное СЕ 36V с разъемом PowerWise™

Мировое ЗУ, Портативное для Экспорта 36V с разъемом PowerWise™