

iMOW
by EP EQUIPMENT

ООО АКСЕЛОТ-ТЕХ

📍 115093 Москва, Партийный пер. 1, к. 58, стр. 3, эт. 4, пом. I, оф. 413 ☎ +7 495 109 8 901

☎ +7 495 109 8 901

🌐 <https://axelot-tech.ru>

✉ info@axelot-tech.ru



V2008.02

iMOW
by EP EQUIPMENT

ICE301B

Электрический вилочный погрузчик с противовесом 3.0т

- Lithium-ion технология
- Низкая стоимость владения
- Легкое управление
- Прекрасный обзор
- Телематика (опционально)

АКСЕЛОТ-ТЕХ
<https://axelot-tech.ru>



Scan and Enter iMOW Website

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

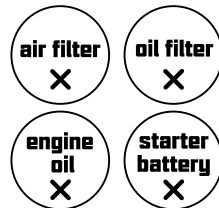
■ Lithium-ion технология

ICE 301В использует литий-ионный аккумулятор LFP, который предотвращает самовоспламенение аккумулятора и обеспечивает безопасную работу. ICE301В поддерживает возможность подзарядки, поэтому его можно заряжать в предпочтительное время в течение дня, не нарушая рабочего графика.



■ Низкая стоимость владения

По сравнению с дизельным вилочным погрузчиком ICE301В экономит от 30% до 50% энергозатрат благодаря литий-ионной технологии. Кроме того, отсутствуют расходы за техобслуживание, если на погрузчике не установлен воздушный фильтр, масляный фильтр, нет моторного масла или стартерной батареи.



■ Легкое управление

Погрузчик оснащен электрогидравлической тормозной системой. Система сокращает тормозной путь для обеспечения безопасности, и в то же время снижает усталость от вождения.



■ Прекрасный обзор

Мачта с широким просветом обеспечивает хороший обзор во время работы. Это позволяет оператору лучше контролировать состояние груза.



■ Телематика (опционально)

ICE301В предлагает в качестве опции новейшую телематику EP. Она предоставляет следующие функции для облегчения управления:

- Местоположение погрузчика в режиме реального времени
- Отчеты об использовании и диагностике погрузчика
- Аналитика состояния литий-ионных аккумуляторов
- Обновления по карте с регистрацией доступа



ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

Общие характеристики			
1.1	Производитель		EP
1.2	Модель наименования		ICE301В
1.3	Тип привода		электрический
1.4	Положение оператора		с местом для сидения
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	т
1.6	Расстояние до центра тяжести	с	мм
1.8	Расстояние от передней оси вил	x	мм
1.9	Колесная база	y	мм
Вес			
2.1	Сервисный вес (включая аккумулятор)		кг
2.2	Нагрузка на оси с грузом ведущая /грузовая сторона		кг
2.3	Нагрузка на оси без груза ведущая / грузовая сторона		кг
Шины, шасси			
3.1	Тип шины ведущие/грузовые колеса		пневматические
3.2	Размер шины ведущие колеса		28X9-15-14PR
3.3	Размер шины грузовые колеса		6.50-10-10PR
3.5	Количество колес ведущих, роликов/грузовых (x=ведущие)		мм
3.6	Ширина колеи ведущие колеса	b9	мм
3.7	Ширина колеи грузовые колеса	b11	мм
Габаритные размеры			
4.1	Угол наклона мачты/кареетки вил вперед/назад	α/ β (°)	6/ 10
4.2	Высота опущенной мачты	h1	мм
4.3	Свободный ход (нагруженная спинка)	h2	мм
4.4	Высота подъема	h3	мм
4.5	Высота с поднятой мачтой	h4	мм
4.7	Высота верхней защиты (кабина)	h6	мм
4.8	Высота сиденья	h7	мм
4.12	Буксирный центр высоты штифта	h10	мм
4.19	Длина общая	l1	мм
4.20	Длина до спинки вил	l2	мм
4.21	Ширина общая	b1/ b2	мм
4.22	Габаритные размеры вил	s/ e/ l	мм
4.23	Класс каретки вил/тип А, В		3А
4.24	Ширина каретки вил	b3	мм
4.31	Клиренс с грузом под мачтой	m1	мм
4.32	Минимальный клиренс под рамой	m2	мм
4.34.1	Ширина прохода для паллет 1000 × 1200 поперек	Ast	мм
4.34.2	Ширина прохода для паллет 800 × 1200 вдоль	Ast	мм
4.35	Радиус разворота	Wa	мм
Эксплуатационные характеристики			
5.1	Скорость перемещения с грузом/без груза	км/ч	11/12
5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	м/с	0.25/0.35
5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/с	0.4/0.43
5.8	Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза	%	15/15
5.10	Тип ходового тормоза		механические+ гидравлические
	Тип стояночного тормоза		механические
Электродвигатель характеристики			
6.1	Мощность приводного двигателя S2 60 мин	кВт	10
6.2	Мощность подъемного двигателя при S3 15%	кВт	12
6.3	Максимально возможный размер аккумулятора	мм	705X565X266
6.4	Аккумулятор напряжение/емкость K20		80V/205AH
6.5	Вес аккумулятора	кг	
Дополнительные характеристики			
8.1	Тип управления приводом		AC
10.5	Рулевое управление		гидравлическое
10.7	Уровень звукового давления для водителя	дБ (А)	• 74

ЛИНЕЙНЫЙ ЧЕРТЕЖ

