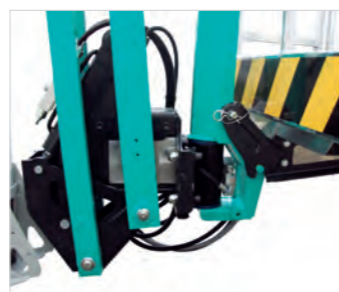




Интуитивно-понятная наземная панель управления.



Звукоизолированный двигательный отсек.



Компактное расположение датчика нагрузки и поворотного механизма корзины на стреле.



Ручной аварийный насос, простой и надежный в эксплуатации.



Простая система монтажа корзины.



Все гидравлические механизмы платформы установлены на головной секции стрелы.



Компактные габариты облегчают доступ на любую рабочую площадку.



Эргономичная конструкция, компактное расположение стабилизационных опор и инновационный дизайн.

		IM R 15	IM R 19
Рабочая высота	м	15	19
Высота уровня платформы корзины	м	13	17
Боковой вылет стрелы	м/кг	8,70 / 80 - 7,80 / 120 - 6,70 / 200	9,80 / 80 - 8,50 / 120 - 7,00 / 200
Разворот	(°)	360° (макс.)	360° (макс.)
Габариты корзины	м	1,40 x 0,70 x 1,10	1,40 x 0,70 x 1,10
Транспортная длина	м	4,86 / 4,21 (без корзины)	5,3 / 4,63 (без корзины)
Транспортная ширина	м	мин. 0,79 / макс. 1,06	мин. 0,79 / макс. 1,06
Высота в сложенном положении	м	мин. 1,99/макс. 2,10 (с убранными опорами)	мин. 1,99/макс. 2,10 (с убранными опорами)
Опорная поверхность	м	3,2 x 3,3	3,2 x 3,3
Скорость передвижения	км/ч	0 - 2	1,2 - 2,4
Преодолеваемый уклон	(°)	25°	25°
Макс. рабочая нагрузка	кг	200	200
Бензиновый двигатель		Honda GX390, 11 л.с., 3 600 об./мин.	Honda GX390, 11 л.с., 3 600 об./мин.
Дизельный двигатель		Yanmar L100N, 9,9 л.с., 3 600 об./мин.	Yanmar L100N, 9,9 л.с., 3 600 об./мин.
Общий вес	кг	1980	2300



Подъемные рабочие платформы на гусеничном ходу



НОВИНКА



Стандартная комплектация

- Аварийный ручной насос
- Клапан удержания нагрузки
- Счетчик рабочих циклов
- Инерционное устройство
- Датчик нагрузки
- Гидравлическая стрела
- Резиновые гусеницы
- Регулируемая ширина ходовой части
- Электронасос (230 В, 16 А), предназначенный для эксплуатации в помещении
- Система подачи воздуха/воды на платформу
- Электрическая розетка (230 В, 16 А) в корзине

Дополнительная комплектация

- Система радиуправления
- Система автоматического выравнивания опор
- Аварийный электрический насос (12 В)
- Гусеницы из немаркой резины
- Крупные подкладки под опоры (Ø 350 мм)

Преимущества

- ✓ Ширина ходовой части регулируется при помощи гидравлики, что позволяет повысить устойчивость и тягу при движении по строительной площадке или по неровной местности
- ✓ Переносная панель управления позволяет управлять движением подъемника прямо с платформы
- ✓ Пропорциональное электрогидравлическое управление обеспечивает высокую эффективность и повышает безопасность оператора
- ✓ Разворот на 360° (макс. угол разворота): превосходная маневренность при любых высотных работах
- ✓ Вращение корзины на ± 90°: удобная рабочая зона в любых условиях
- ✓ Компактные габариты, небольшая опорная поверхность
- ✓ Двигательный отсек оборудован звукоизоляционным и теплопоглощающим покрытиями, что позволило повысить безопасность и удобство эксплуатации
- ✓ Алюминиевая платформа (1,40 x 0,70 x 1,10 м)
- ✓ Инновационный дизайн с полностью закрытым корпусом



Стандартная комплектация

- Система автоматического выравнивания опор
- Двухскоростной гидромотор
- Аварийный ручной насос
- Клапан удержания нагрузки
- Счетчик рабочих циклов
- Инерционное устройство
- Датчик нагрузки
- Гидравлическая стрела
- Резиновые гусеницы
- Регулируемая ширина ходовой части
- Электронасос (230 В, 16 А), предназначенный для эксплуатации в помещении
- Система радиуправления
- Система подачи воздуха/воды на платформу
- Электрическая розетка (230 В, 16 А) в корзине

Дополнительная комплектация

- Аварийный электрический насос (12 В)
- Гусеницы из немаркой резины
- Крупные подкладки под опоры (Ø 350 мм)

Преимущества

- ✓ Ширина гусеничной базы регулируется при помощи гидравлики, что позволяет повысить устойчивость и тягу при движении по строительной площадке или по неровной местности
- ✓ Передовая система радиуправления обеспечивает быстрое и надежное управление подъемником
- ✓ Пропорциональное электрогидравлическое управление обеспечивает высокую эффективность и повышает безопасность оператора
- ✓ Автоматическое выравнивание опор значительно облегчает эксплуатацию подъемника
- ✓ Разворот на 360° (макс. угол разворота): превосходная маневренность при высотных работах в любой ситуации
- ✓ Вращение корзины на ± 90°: удобная рабочая зона в любых условиях
- ✓ Компактные габариты, небольшая опорная поверхность
- ✓ Двигательный отсек оборудован звукоизоляционным и теплопоглощающим покрытиями, что позволило повысить безопасность и удобство эксплуатации
- ✓ Алюминиевая платформа (1,40 x 0,70 x 1,10 м)
- ✓ Инновационный дизайн с полностью закрытым корпусом

