

ЧТ

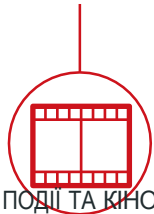
4,5.19 П



БУДІВНИЦТВО



ЛОГІСТИКА



ПОДІЇ ТА КІНО



4

4,5.19 П



СAB

Найкраща в своєму класі безпека та оглядовість



ПРОДУКТИВНІСТЬ

Непервершена продуктивність підйому



ДІАГРАМА НАВАНТАЖЕННЯ В РЕЖИМІ РЕАЛЬНОГО

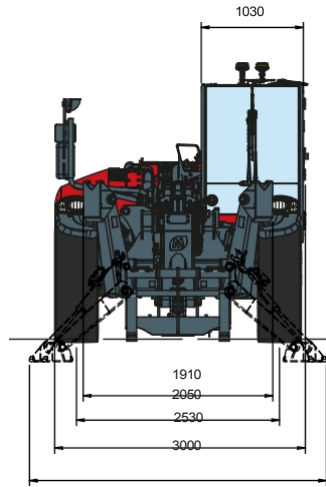
ЧАСУ

Дві динамічні діаграми навантаження в режимі реального часу

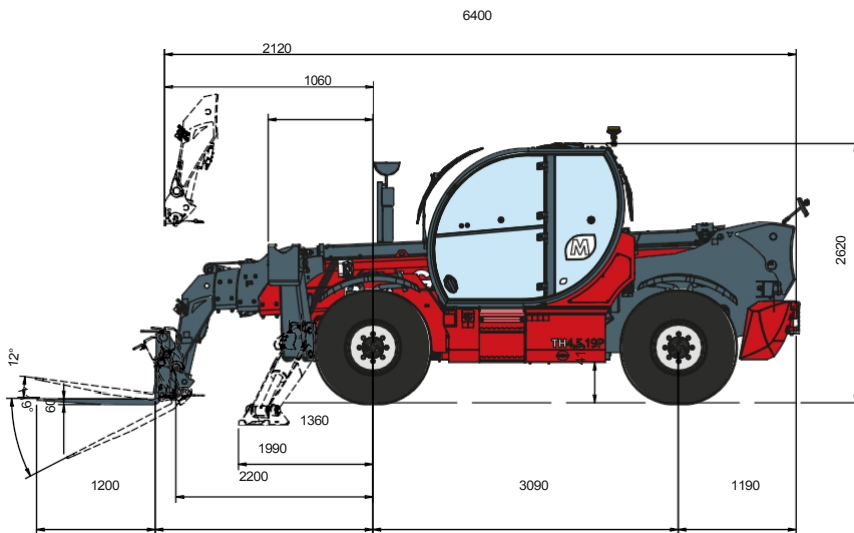
TH

4,5,19

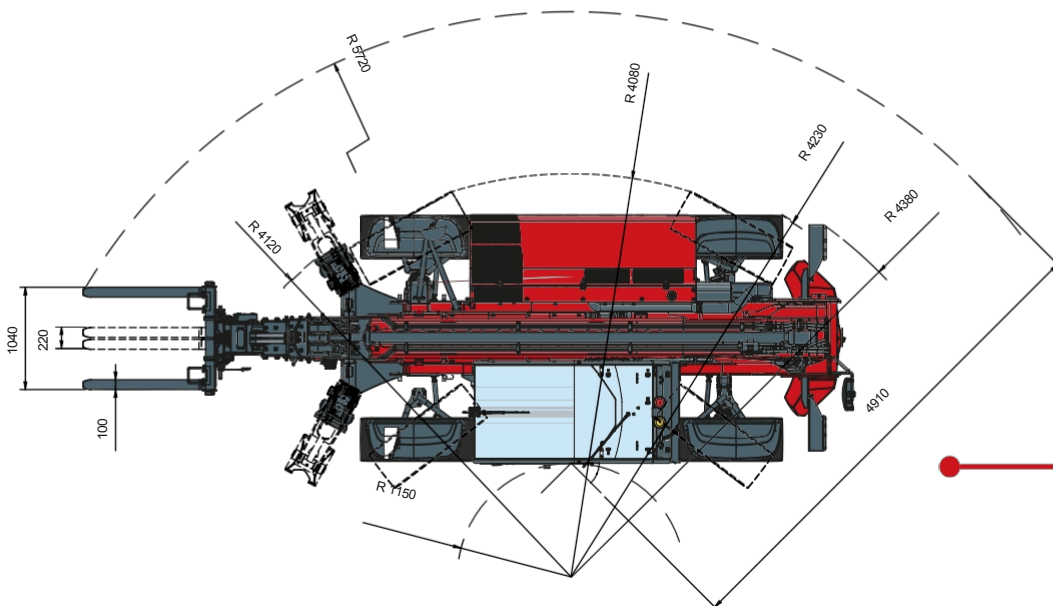
РОЗМІРИ (ММ)



**ПЕРЕДНЯ
ЧАСТИНА**
ВИД

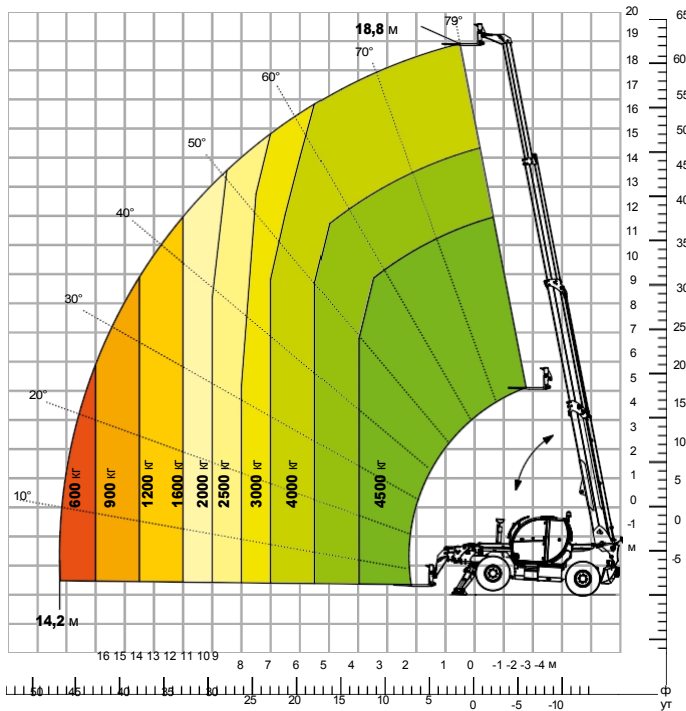


БОК
ВИД

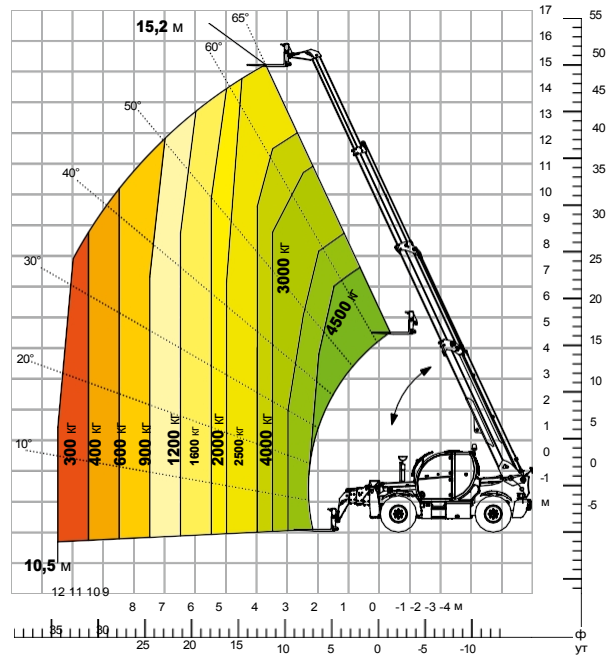


ВЕРХ
перегляд

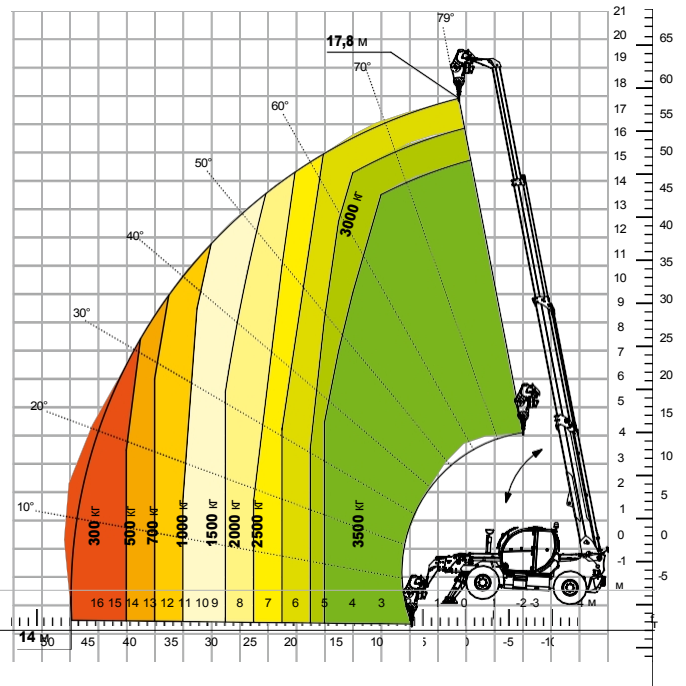
Таблиця навантажень з
ПОВНІСТЮ ВИСУНЕНИМИ
СТАБІЛІЗАТОРАМИ
ATT-03-042



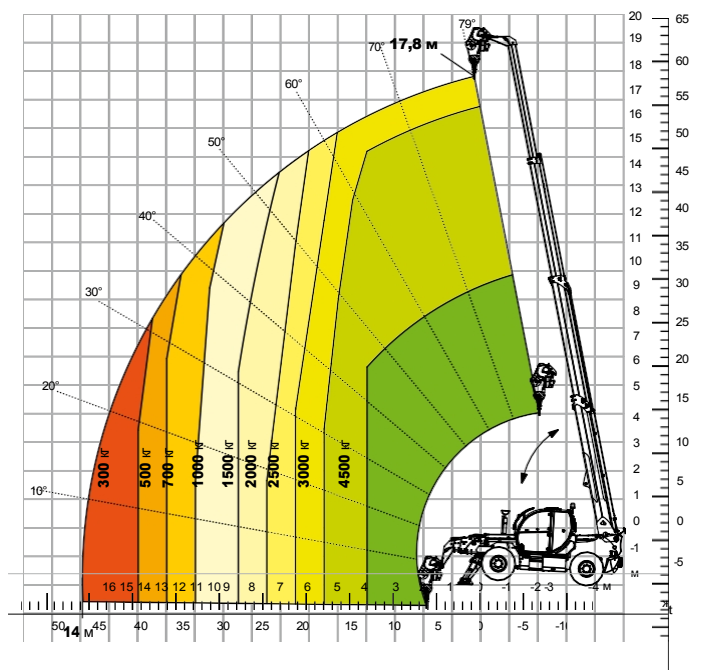
Таблиця навантажень
ПЕРЕДНЄ КРІПЛЕННЯ НА ШИНАХ
ATT-03-042



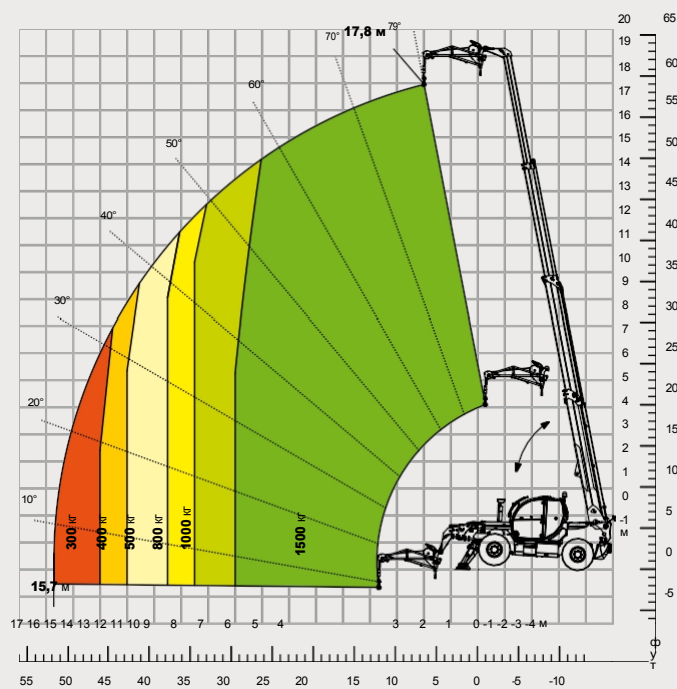
Таблиця навантажень
з лебідкою, **3500 кг**
ATT-02-002



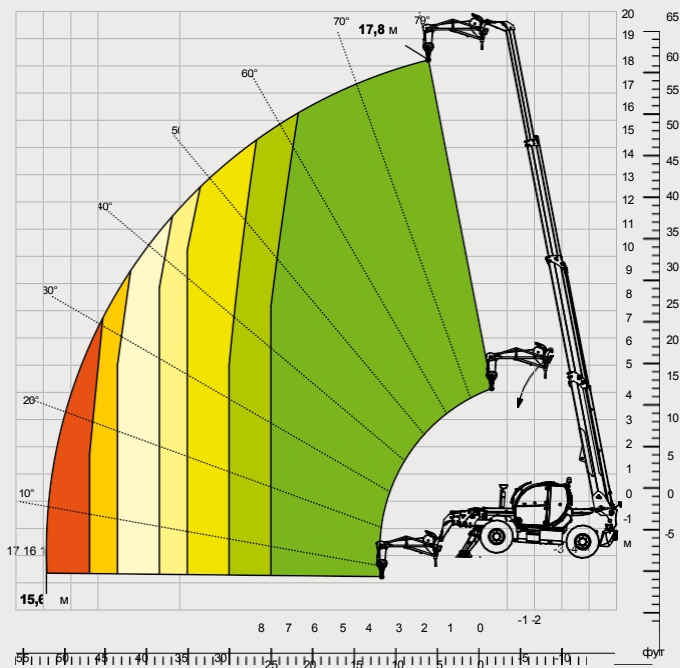
Таблиця навантажень
з лебідкою, **5 000 кг**
ATT-02-019



Таблиця навантажень з
СТРІЛОЮ З ЛЕБЕДКОЮ, 1 500 кг
 АТТ-04-011



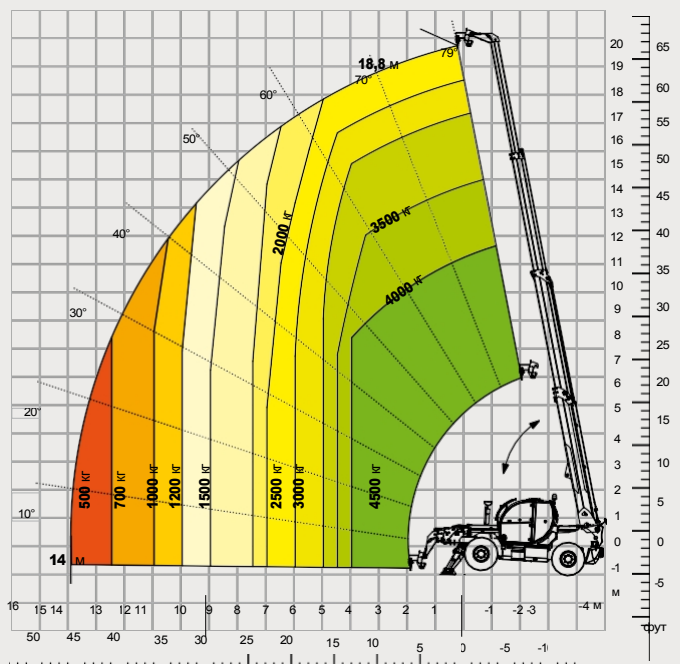
Таблиця навантажень з
Виносний кран з лебідкою, 2 000 кг
 АТТ-04-015



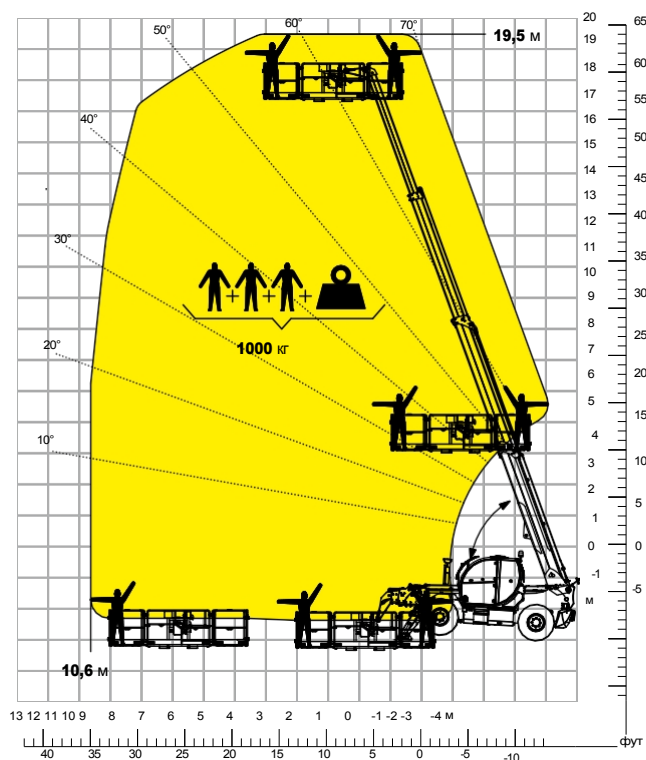
Таблиця навантажень з
стрілою 2 000 кг
 АТТ-04-013



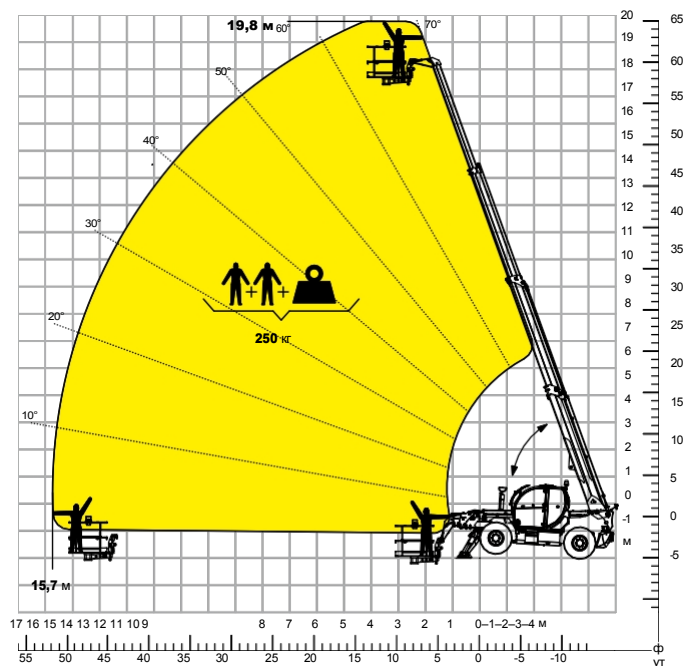
Таблиця навантажень з
ГАКОМ, 5 000 кг
 АТТ-05-014



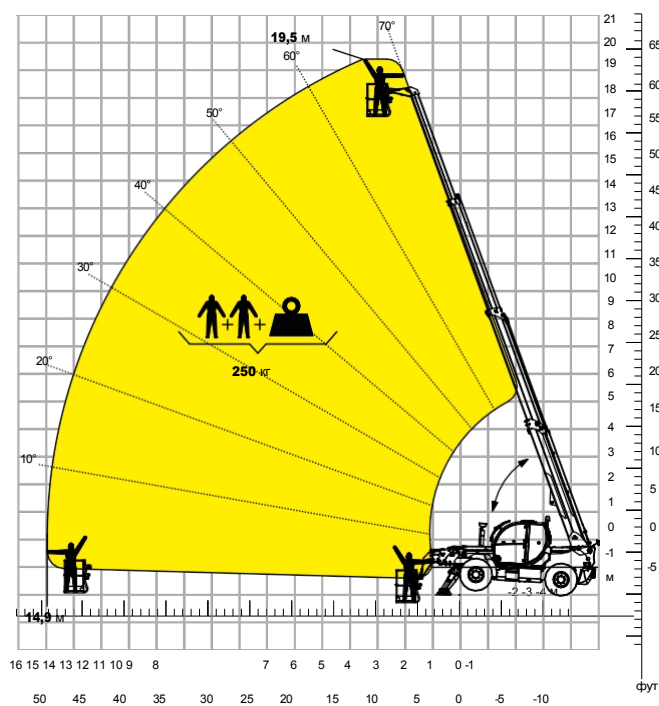
Таблиця навантажень з
ОБЕРТОВОЮ ВИСУВНОЮ ПЛАТФОРМОЮ, 1 000 кг
ATT-01-016



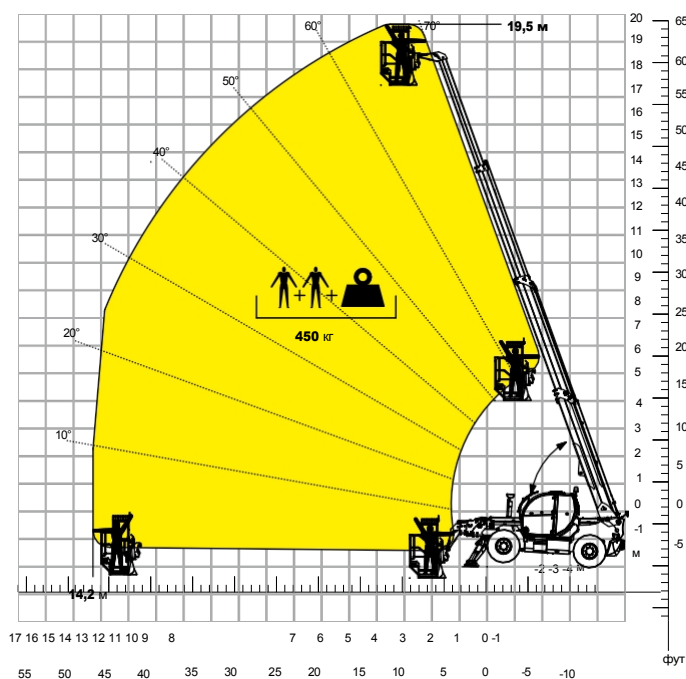
Таблиця навантажень з
ОБЕРТОВОЮ НЕВИСУВНОЮ ПЛАТФОРМОЮ, 250 кг
ATT-01-003



Таблиця навантажень для
ФІКСОВАНОЮ ПЛАТФОРМОЮ,
250 кг
AT-01-001



Таблиця навантажень з
ПЛАТФОРМОЮ, 450 кг, ДЛЯ ШАХТ
ATT-01-027



Модель машини	Телескопічний навантажувач	TH 4,5.19 P	
	Максимальна вантажопідйомність	4 500 кг	
	Максимальна висота підйому	18,80 м	
	Максимальний виліт	14,20 м	
Стабілізатор	Тип	Поворотний	
Двигун	Модель	Deutz TCD 3,6 L4 EDG - Stage IIIA	Deutz TCD 3,6 L4 Stage V
	Номинальна потужність	74,4 кВт (101,2 к.с.) при 2200 об/хв	
	Максимальний крутний момент	410 Нм при 1600 об/хв	
	Об'єм	3,6 л	
	Кількість циліндрів	4 в ряд	
	Конфігурація двигуна	Дизельний двигун з турбонаддувом і прямим уприскуванням	
	Система охолодження	Водяна – інтеркулер	
Коробка передач	Тип	Гідростатична	
	Максимальний тиск	530 бар	
	Коробка передач	Редуктор, 2 швидкості вперед-назад	
Мости та гальма	Тип	Мости з планетарними редукторами	
	Передня вісь	Поворотна з вирівнюванням, +/-8°	
	Задня вісь	Колівальна та керована з гідравлічною блокуванням	
	Кількість ведучих/керованих коліс	4WD - 4WS	
	Режим керування	Прямий/Концентричний/Крабовий	
	Робоче гальмо	Мокрий багатодисковий на передній та задній осі	
	Стоянкове гальмо	Гідравлічний з негативною дією на передній осі	
	Розміри шин	445/65 R22.5	
Технічні характеристики	Максимальна швидкість руху	35 км/год	
	Підйомність (без вантажу)	58%	
	Радіус повороту (кінець вил)	5 720 мм	
Вага	Загальна маса без вантажу*	12 700 кг	
Ємність бака та системи	Паливний бак	200 л	
	AdBlue	10 л	
	Бак для гідравлічного масла	93 л	
	Бак для моторного масла	9 л	
	Охолоджуюча рідина	20 л	
Гідравлічний контур для руху	Тип контуру	3 датчиком навантаження	
	Робочий насос	Змінного робочого об'єму	
	Макс. гідравлічний потік	120 л/хв	
	Максимальна витрата на головці стріли	75 л/хв	
	Макс. робочий тиск системи	350 бар	
	Елементи керування рухом стріли	Електропропорційний клапан SIL 2	
	Управління рухами	1 джойстик з вбудованою функцією дозволу маневру	
Відповідність стандарту	2006/42/ЄС: Директива ЄС щодо машин		
	2016/1628: Регламент ЄС щодо викидів двигунів етапу V		
	EN 1459-X: Відноситься до стандартів щодо вимог безпеки для машин із змінним вильотом EN 280-1/EN 280-2: стандарти, що стосуються мобільних підйомних робочих платформ (якщо доступні) ROPS/FOPS		
	рівня 2: стосується стандартів для захисних конструкцій		

Дані, наведені в цій брошурі, надаються в інформаційних цілях і можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Усі зображення носять суто орієнтовний характер і можуть не відповідати точному вигляду продукту.

*Зазначена маса стосується автомобіля без вантажу зі стандартним оснащенням і може відрізнятися залежно від обраної комплектації.

Стандартна комплектація машини включає:

КАБІНА

Комфортне сидіння з регульованим підголівником
Регульована рульова колонка
Аналоговий джойстик
Регульована
сонцезахисна шторка
Опалення
Кондиціонер
Радіо FM/AM з підключенням через USB та Bluetooth Атмосферне
світлодіодне освітлення
Входи USB типу A та типу C (5 В)

ІНФОРМАЦІЯ В РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ

Сенсорний екран, 7 дюймів
MCTS – вбудоване програмне забезпечення Magni Combi Touch
System Автоматична система розпізнавання інструментів RFID
LMI – індикатор моменту
навантаження LLD – діаграма
динамічного навантаження
Вбудована та дистанційна інтегрована діагностика

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарт Q-Fit Підготовка
для платформи
Удосконалена трилінійна система CAN BUS Система
автоматичного вирівнювання опорних опор
Автоматичне регулювання розвалу передніх і задніх
коліс Автоматичне гальмо стоянки
Механічне відключення акумулятора в моторному відсіку
Електрична система: 24 В – IP67

СЕРВІС

Гарантія: 24 місяці/2 000 годин