

ЧТ

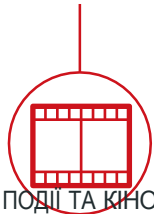
4,5.15 П



БУДІВНИЦТВО



ЛОГІСТИКА



ПОДІЇ ТА КІНО



4

4, 5, 15 П



СAB

Найкраща в своєму класі безпека та оглядовість



ПРОДУКТИВНІСТЬ

Непервершена продуктивність підйому



ДІАГРАМА НАВАНТАЖЕННЯ В РЕЖИМІ РЕАЛЬНОГО

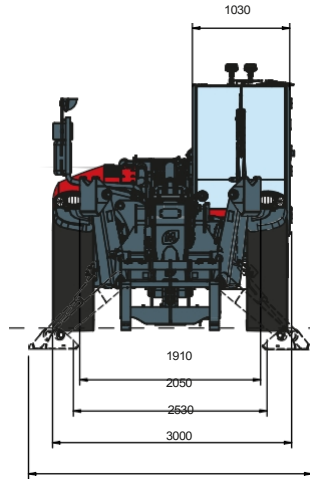
ЧАСУ

Дві динамічні діаграми навантаження в режимі реального часу

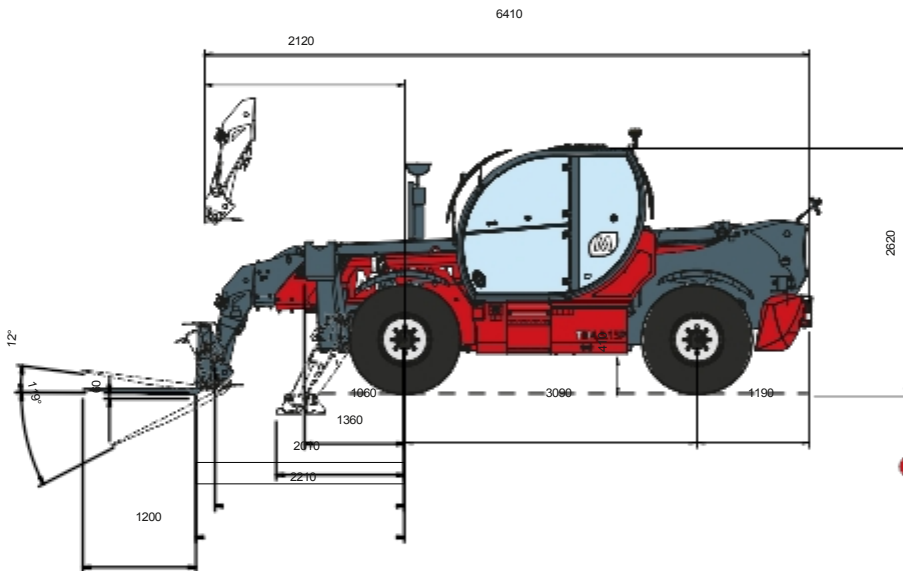
TH

4,5,15 П

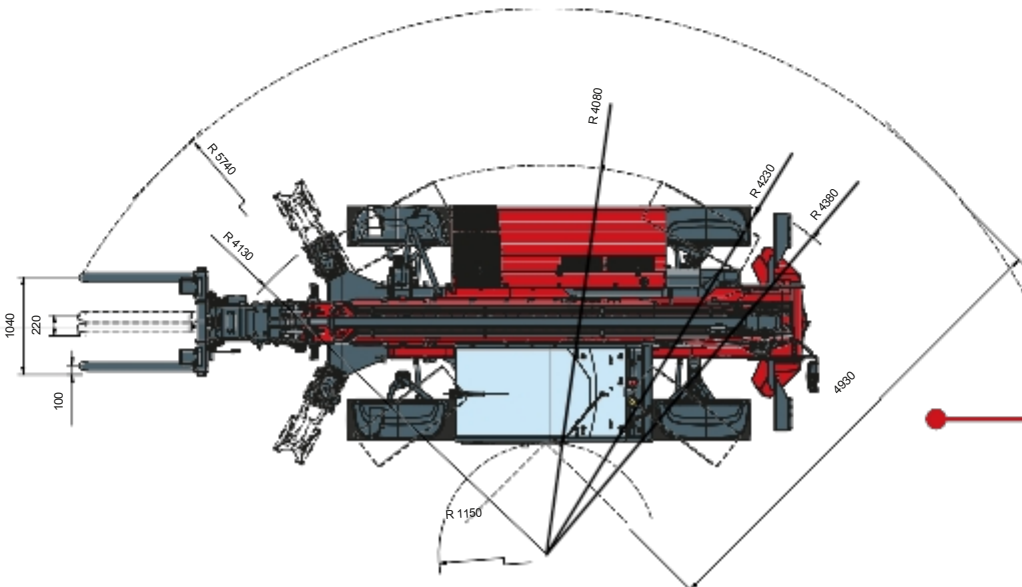
РОЗМІРИ (ММ)



**ПЕРЕДНЯ
ЧАСТИНА**
ВИД



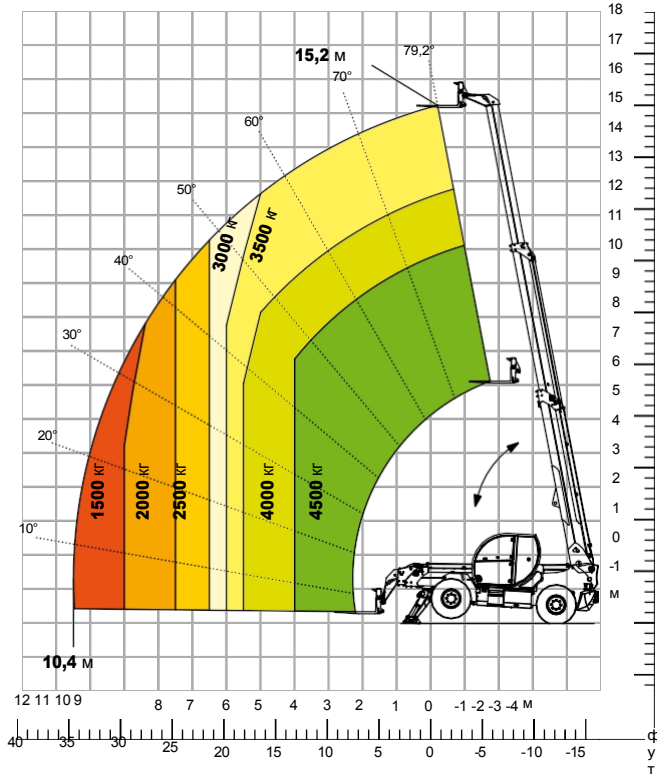
БОК
ВИД



ЗВЕРХУ
переглядів

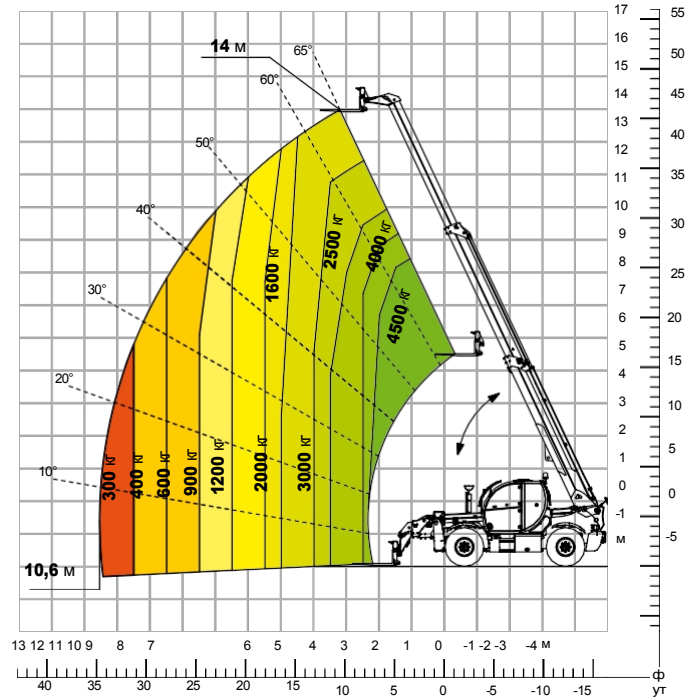
Таблиця навантажень з
ПОВНІСТЮ ВИСУНЕНИМИ
СТАБІЛІЗАТОРАМИ

АТТ-03-042



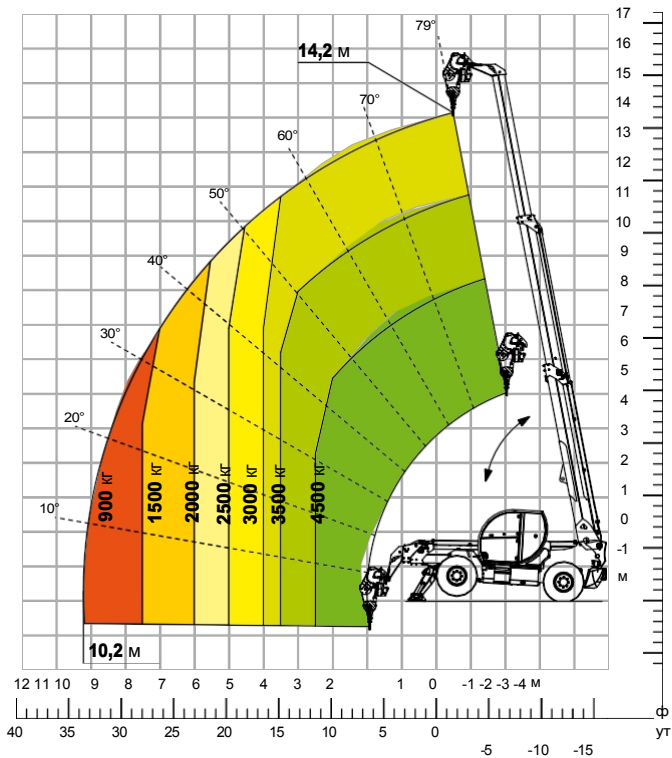
Таблиця навантажень
ПЕРЕДНЄ КРІПЛЕННЯ НА ШИНАХ

АТТ-03-042



Таблиця навантажень
з лебідкою, **5 000 кг**

АТТ-02-019



Таблиця навантажень з
СТРІЛОЮ З ЛЕБІДКОЮ, 1 500 кг

АТТ-04-011

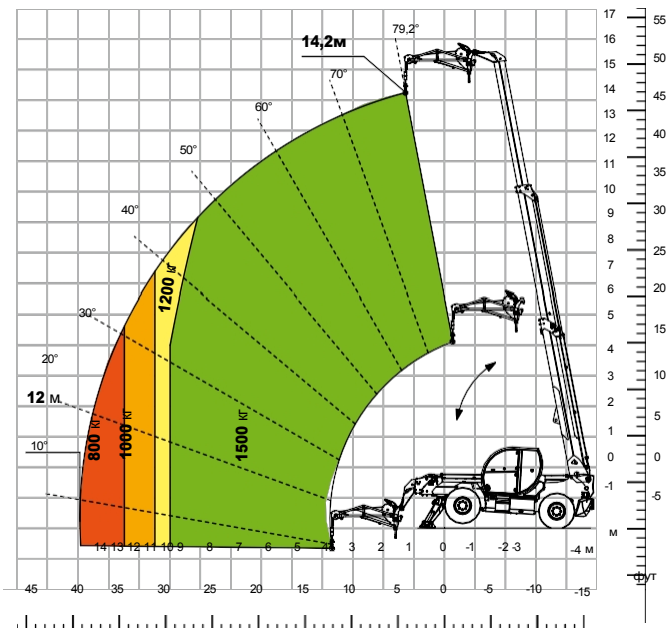


Таблица
навантажень з
висувним краном
2 000 кг
ATT-04-013

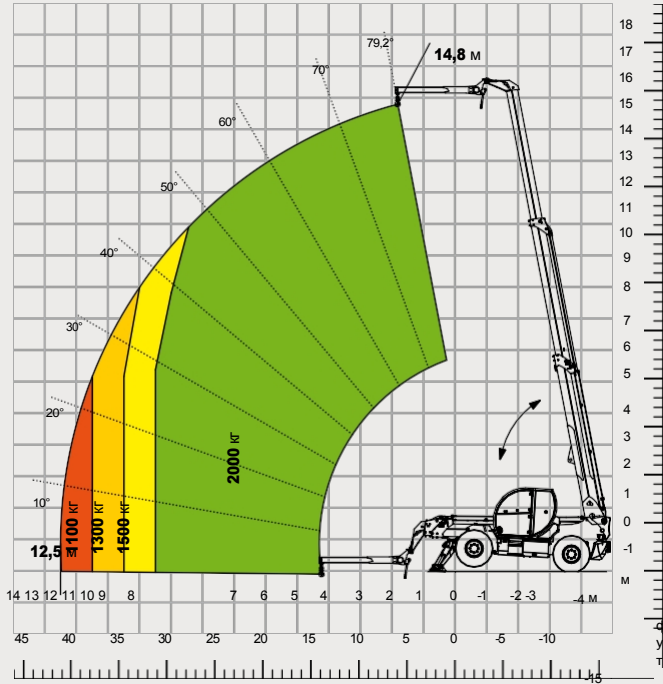


Таблица навантажень з
ГАКОМ, 5 000 кг
ATT-05-014

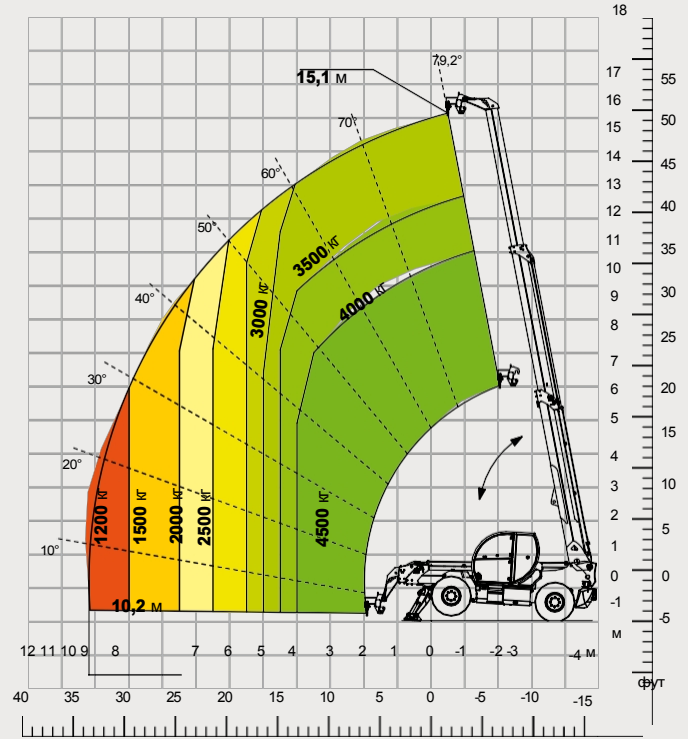


Таблица навантажень з
ОБЕРТОВОЮ ВИСУВНОЮ ПЛАТФОРМОЮ,
500 кг
ATT-01-007

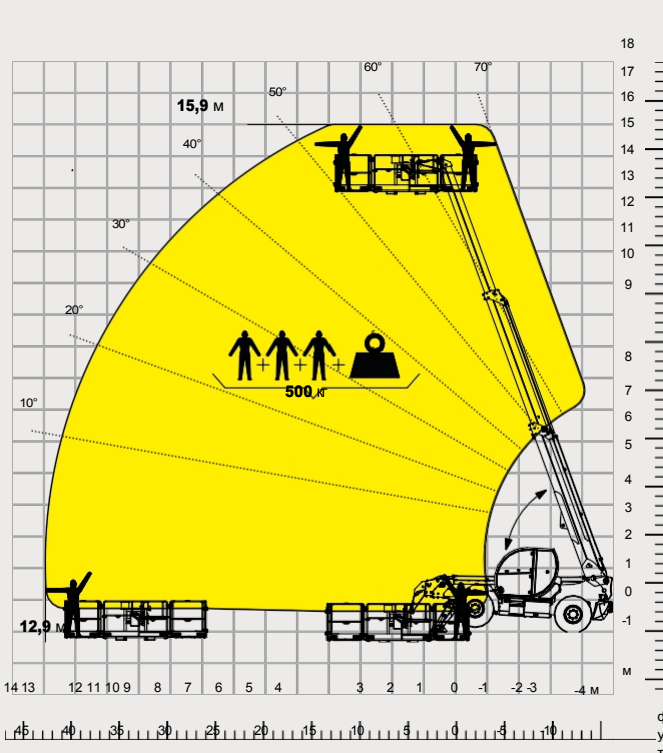


Таблица навантажень з
ОБЕРТОВОЮ ВИСУВНОЮ ПЛАТФОРМОЮ, 1 000 кг
ATT-01-016

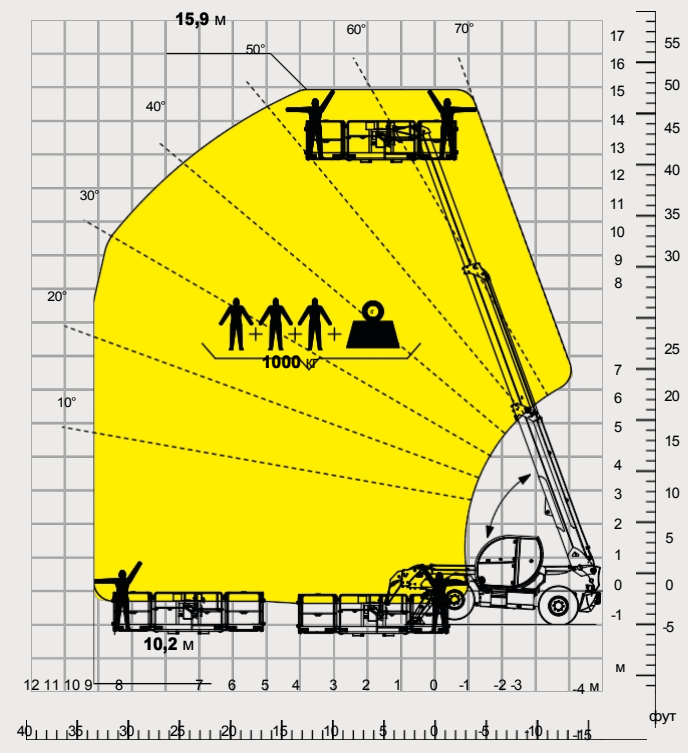


Таблица навантажень для
ФІКСОВАНОЮ ПЛАТФОРМОЮ,

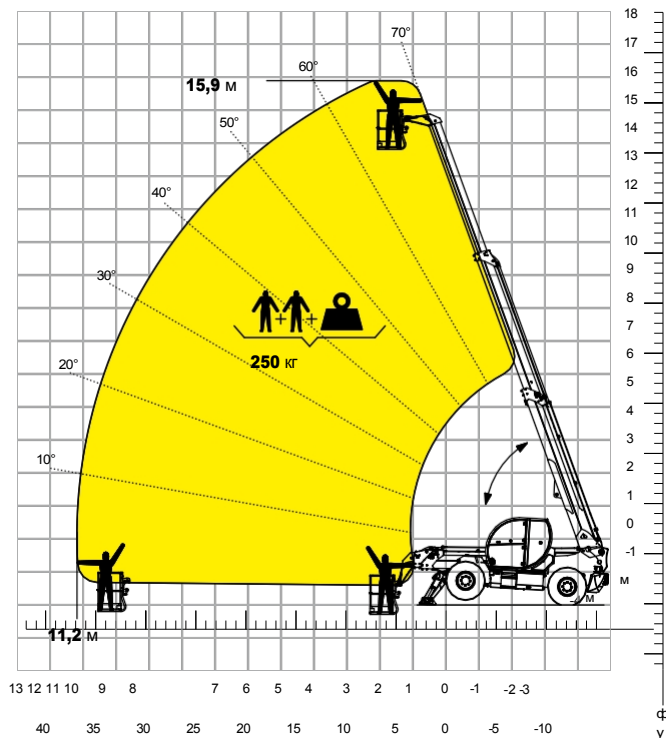
250 кг

AT-01-001

Таблица навантажень з
ОБЕРТОВОЮ НЕВИСУВНОЮ ПЛАТФОРМОЮ,

250 кг

AT-01-003



-15

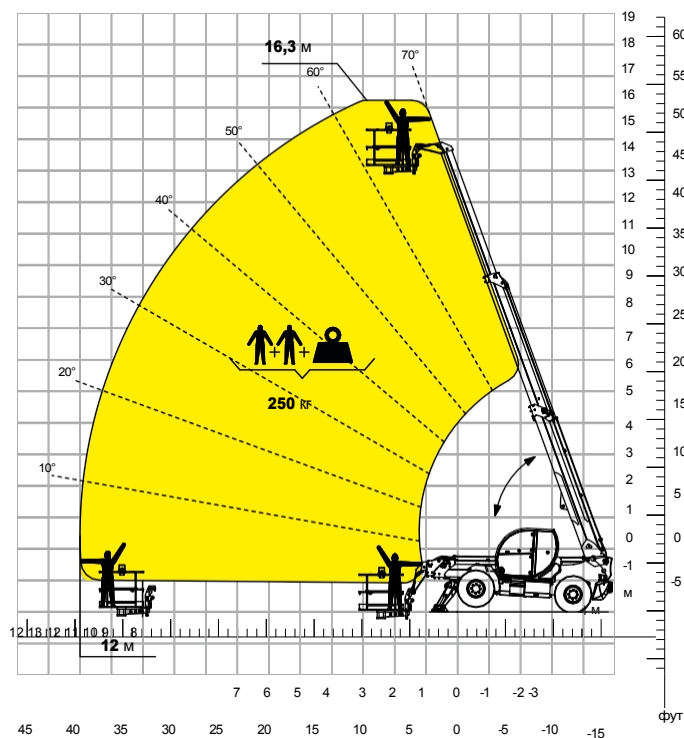
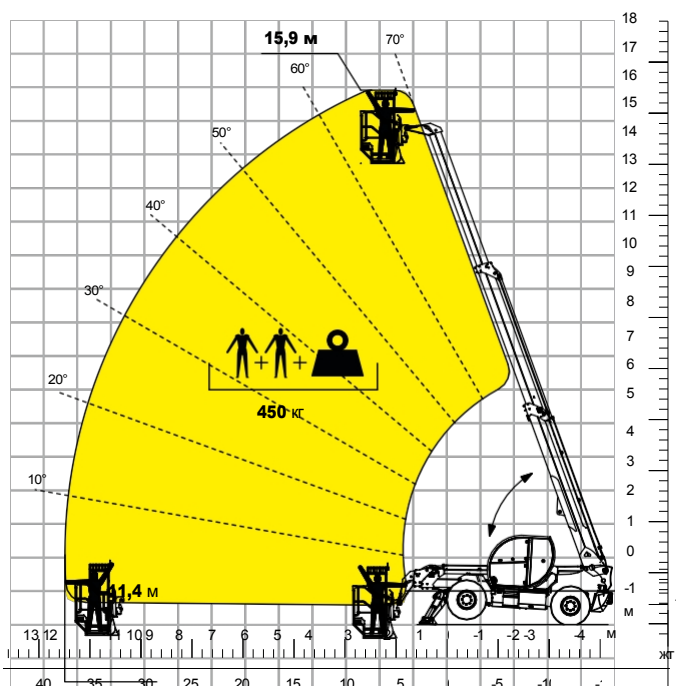


Таблица навантажень з
ПЛАТФОРМОЮ, 450 кг, ДЛЯ ШАХТ

AT-01-027



Модель машини	Телескопічний навантажувач	ТН 4,5.15 Р	
	Максимальна вантажопідйомність	4 500 кг	
	Максимальна висота підйому	15,20 м	
	Максимальний виліт	10,40 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	
	Циліндри	4 циліндри в ряд	
	Конфігурація двигуна	Дизельний двигун з турбонадувом і прямим уприскуванням	
	Система охолодження	Водяне охолодження – 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	Макс. швидкість руху	35 км/год	
	Здатність до підйому (без вантажу)	61%	
	Радіус повороту (кінець вил)	5 740 мм	
Вага	Загальна маса без вантажу*	12 200 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 в системі	350 бар	
	Елементи керування рухом стріли	Електропропорційний клапан StL 2	
Відповідність стандарту	Управління рухами	1 джойстик з вбудованою функцією дозволу маневру	
	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: стосовно стандартів щодо 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 фактичному вигляду виробу.

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

Стандартна комплектація машини включає:

КАБІНА

Комфортне сидіння з регульованим підголівником
Регульована рульова колонка
Аналоговий джойстик
Регульований
сонцезахисний
козирок Опалення
Кондиціонер
Радіо FM/AM з підключенням через USB та Bluetooth
Світлодіодне освітлення салону
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 Можливість
встановлення платформи
Удосконалена трилінійна система CAN BUS
Автоматична система вирівнювання опорних опор
Автоматичне регулювання розвалу передніх і задніх
колес Автоматичне гальмо стоянки
Механічне відключення акумулятора у відсіку двигуна
Електрична система: 24 В – IP67

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Гарантія: 24 місяці/2 000 годин