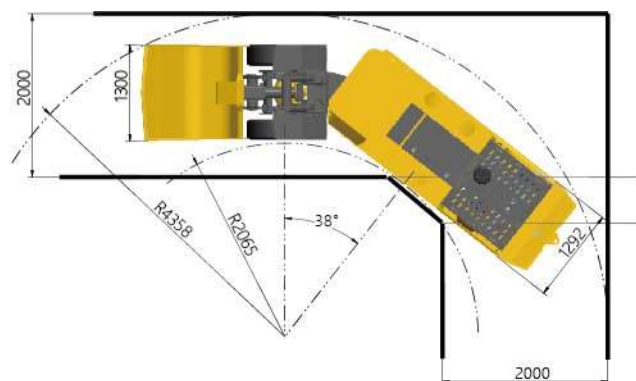
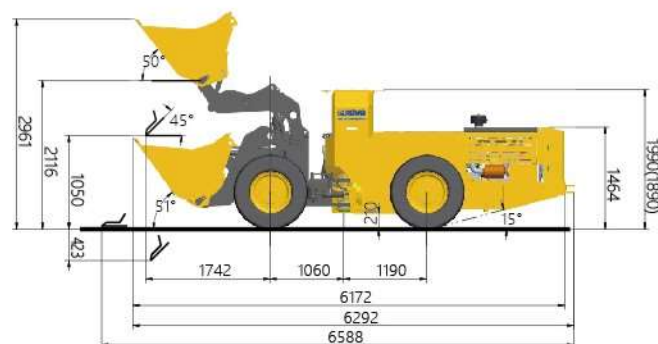


XUL 202 Погрузочно-доставочная машина



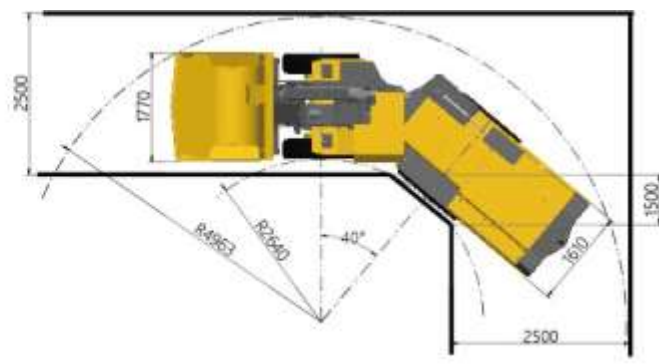
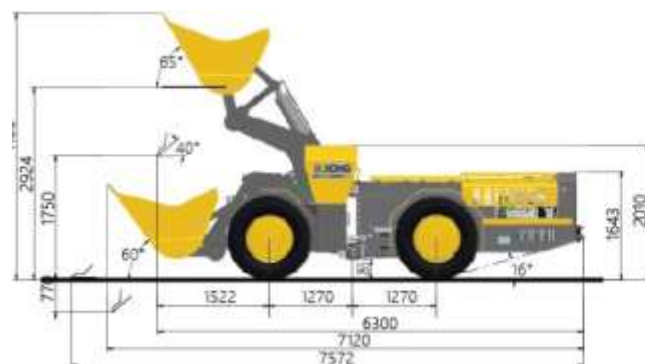
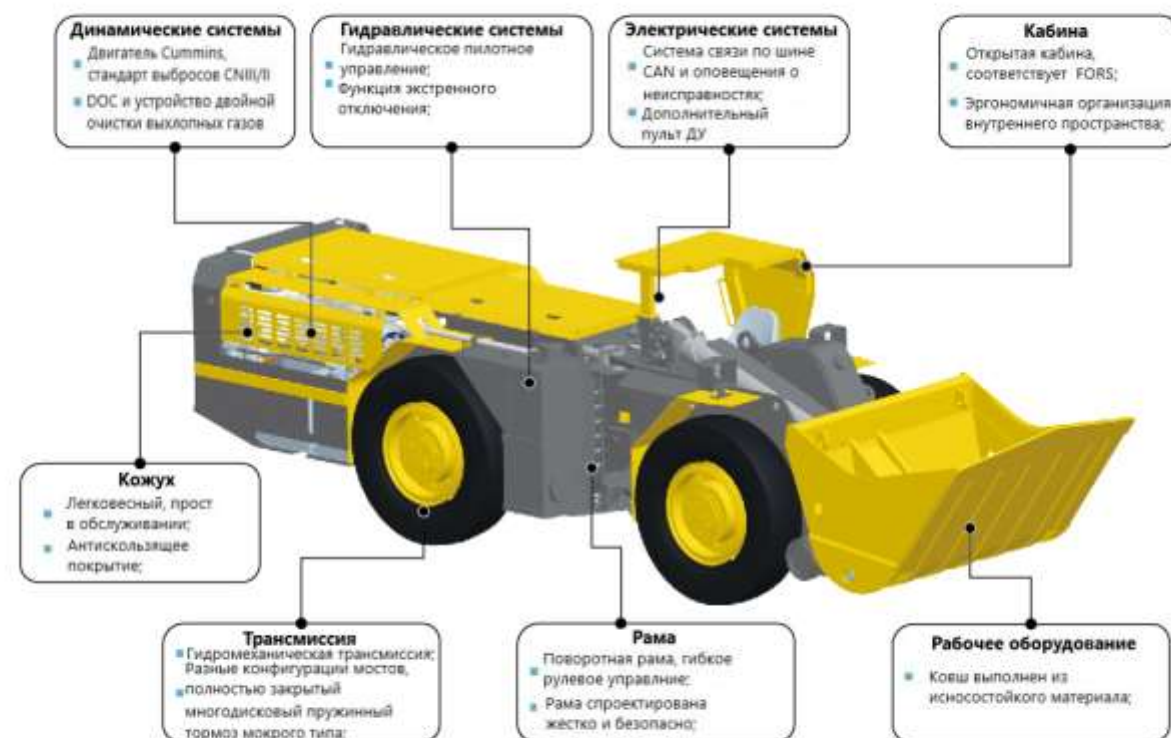
Технические параметры

Порожний вес	6.9 т
Грузоподъемность	2 т
Объем ковша	1 м ³
Длина x Ширина x Высота	6172 x 1300 x 1890 (1990) мм
Угол поворота задней оси	± 8°
Макс. усилие отрыв	53 кН
Макс. тяговое усилие	50 кН
Радиус поворота	2605/4358 мм
Макс. высота разгрузки	1050 мм
Расстояние разгрузки (до края шин)	1205 мм
Угол разгрузки	45°
Угол поворота	± 38°
Макс. скорость	8 км/ч
Уклон	15
Клиренс	210 мм
Мощность двигателя (кВт)	82 кВт
Рабочее давление гидравлической системы	18 МПа
Объем бака гидравлической системы	290 л
Напряжение в системе	24 В

Параметры системы

Марка двигателя	Cummins
Стандарт выбросов	CN II / III
Раздаточная коробка	На базе XCMG
Ведущая ось	На базе XCMG
Управление гидравликой	Пилотное управление!
Главный насос	Danfoss
Главный рабочий клапан	Gao Yu
Поставщик основных компонентов	Schneider
Кабина	Открытая кабина, горизонтальное расположение, хороший обзор

XUL 305 Погрузочно-доставочная машина



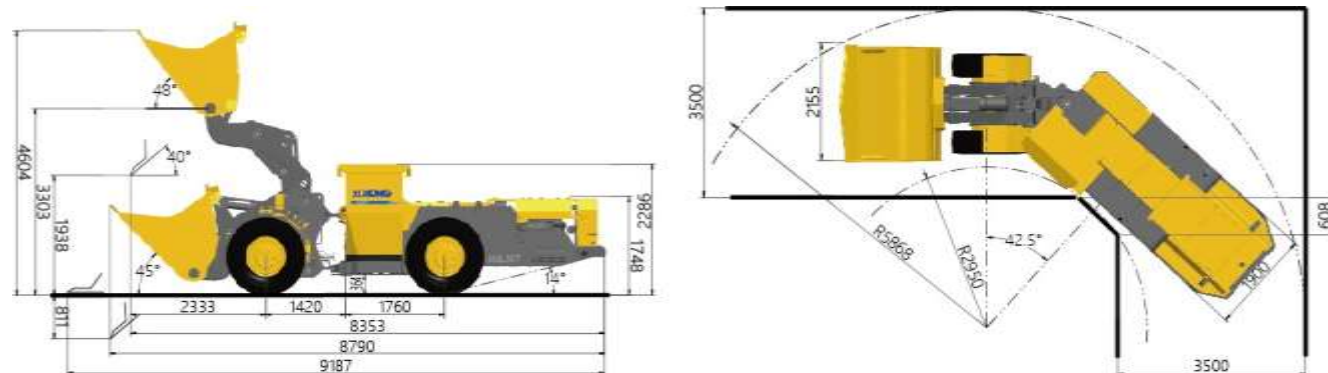
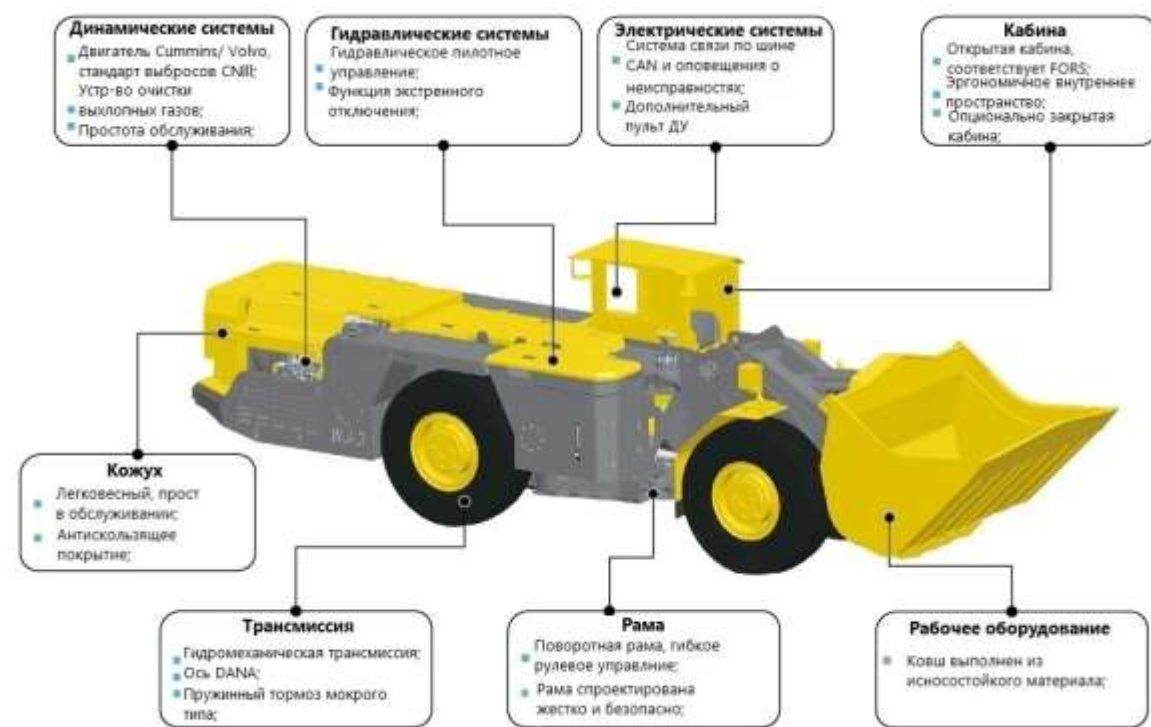
Технические параметры

Порожний вес	13.2 т
Грузоподъемность	5 т
Объем ковша	2 м ³
Длина x Ширина x Высота	7120 x 1790 x 2010 mm
Угол поворота задней оси	± 8°
Макс. усилие отрыв	104 кН
Макс. тяговое усилие	115 кН
Радиус поворота	2640/4936 мм
Макс. высота разгрузки	1750 мм
Расстояние разгрузки (до края шин)	885 мм
Угол разгрузки	40°
Угол поворота	± 40°
Макс. скорость	23 км/ч
Уклон	16°
Клиренс	265 мм
Мощность двигателя (кВт)	93/119/105 кВт
Рабочее давление гидравлической системы	14 МПа
Объем бака гидравлической системы	290 л
Напряжение в системе	24 В

Параметры системы

Марка двигателя	Cummins/Deutz
Стандарт выбросов	CN III
Раздаточная коробка	Hangzhou Advance Gearbox Group YD13/DANA270
Ведущая ось	SHAN TUI YJ315/DANA T 14
Управление гидравликой	Пилотное управление
Главный насос	Danfoss
Поставщик основных компонентов	Schneider
Кабина	Открытая кабина, горизонтальное расположение, хороший обзор

XUL 307 Погрузочно-доставочная машина



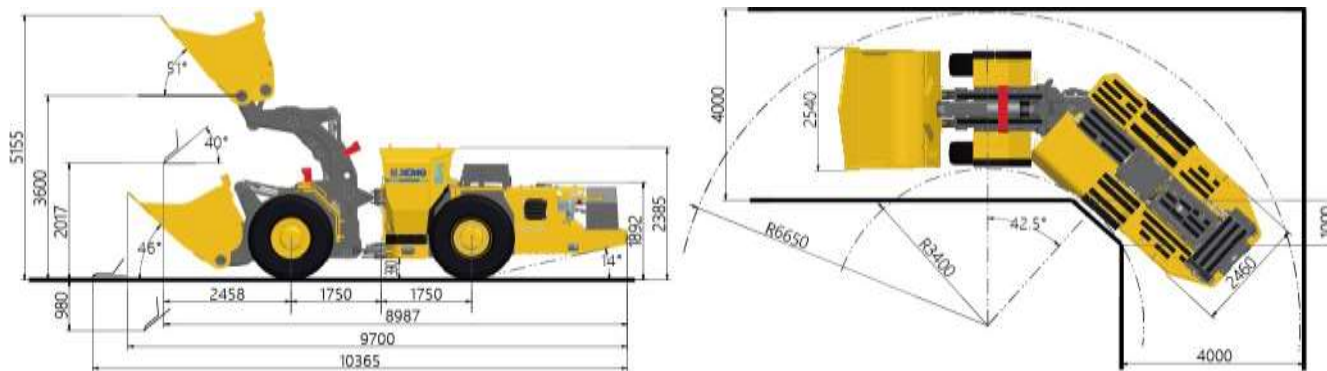
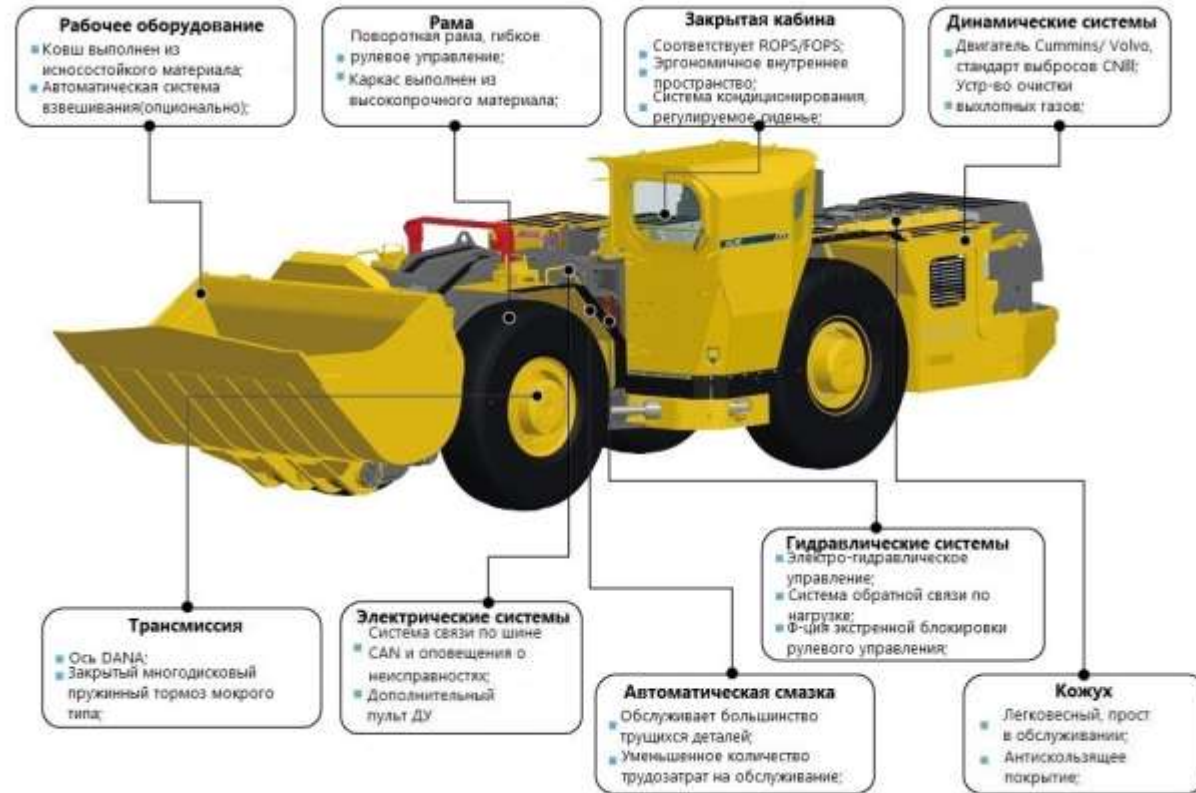
Технические параметры

Порожний вес	18.5 т
Грузоподъемность	7 т
Объем ковша	3 м ³
Длина x Ширина x Высота	8790 x 2250 x 2285 мм
Угол поворота задней оси	± 8°
Макс. усилие отрыв	130 кН
Макс. тяговое усилие	175 кН
Радиус поворота	3090/5870 мм
Макс. высота разгрузки	1930 мм
Расстояние разгрузки (до края шин)	1630 мм
Угол разгрузки	40°
Угол поворота	± 42.5°
Макс. скорость	24 км/ч
Уклон	14°
Клиренс	338 мм
Мощность двигателя (кВт)	163 кВт
Рабочее давление гидравлической системы	22 МПа
Объем бака гидравлической системы	230 л
Напряжение в системе	24 В

Параметры системы

Марка двигателя	Cummins
Стандарт выбросов	CN III
Раздаточная коробка	DANA R32000
Гидротрансформатор	DANA C270
Ведущая ось	DANA 16D2149
Управление гидравликой	Пилотное управление
Поставщик основных компонентов	Schneider
Кабина	Открытая кабина, горизонтальное расположение, хороший обзор

XUL 410 Погрузочно-доставочная машина



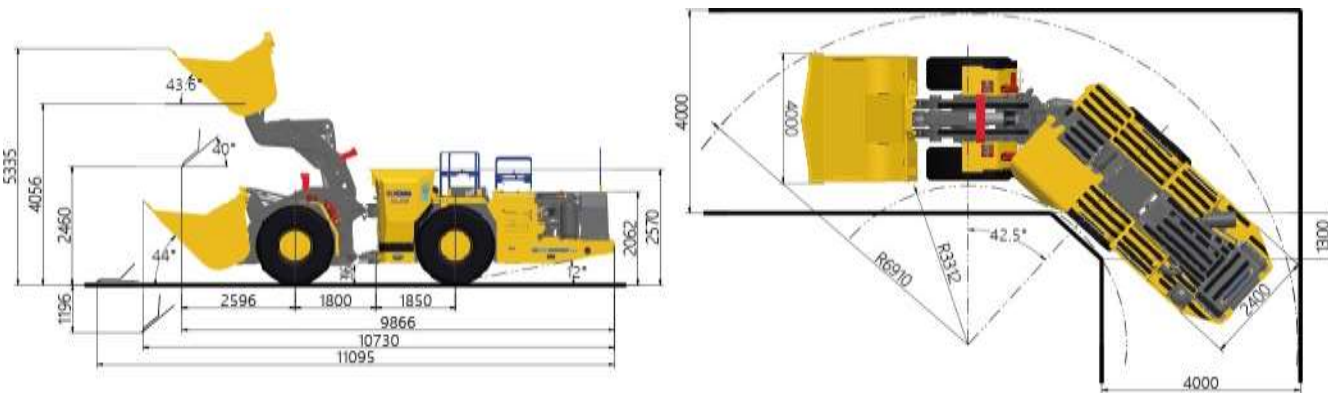
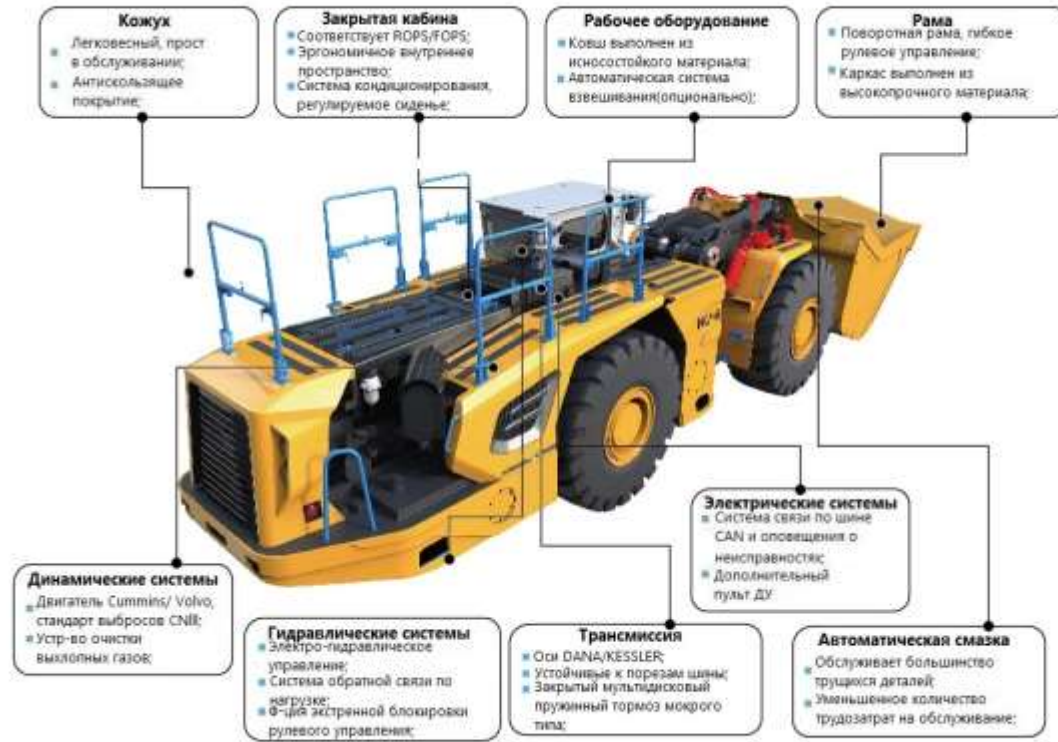
Технические параметры

Порожний вес	28 т
Грузоподъемность	10 т
Объем ковша	4 м ³
Длина x Ширина x Высота	9700x 2550 x 2385 мм
Угол поворота задней оси	± 8°
Макс. усилие отрыв	200 кН
Макс. тяговое усилие	230 кН
Радиус поворота	3300/6700 мм
Макс. высота разгрузки	2000 мм
Расстояние разгрузки (до края шин)	1600 мм
Угол разгрузки	40°
Угол поворота	± 42.5°
Макс. скорость	30 км/ч
Уклон	14°
Клиренс	390 мм
Мощность двигателя (кВт)	235 кВт
Рабочее давление гидравлической системы	26.5 МПа
Объем бака гидравлической системы	320 л
Напряжение в системе	24 В

Параметры системы

Марка двигателя	Volvo
Стандарт выбросов	CN III
Раздаточная коробка	DANA R36420
Гидротрансформатор	DANA C5502
Ведущая ось	DANA 20D
Управление гидравликой	Пилотное управление
Поставщик основных компонентов	Schneider
Кабина	Закрытая кабина, конструкция с двойной защитой от ударов, система кондиционирования и нагрева воздуха, соответствует требованиям ROPS/FOPS

XUL 514 Погрузочно-доставочная машина



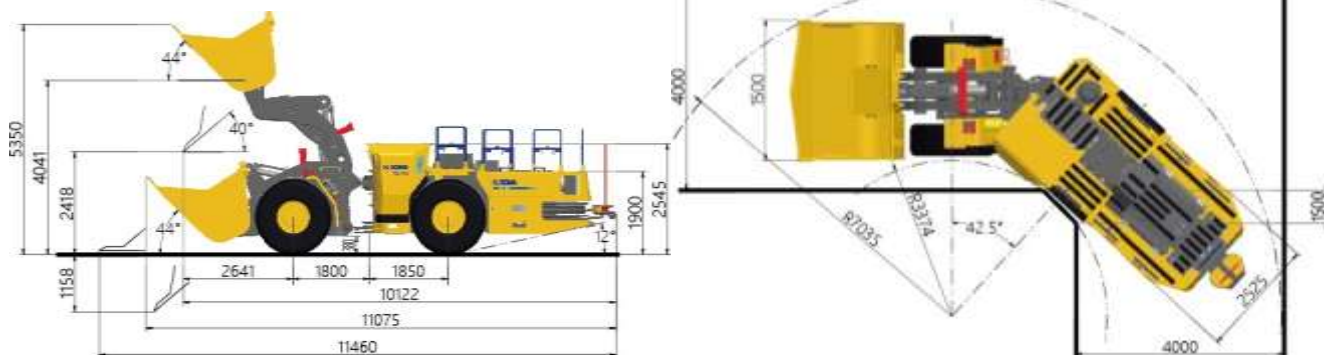
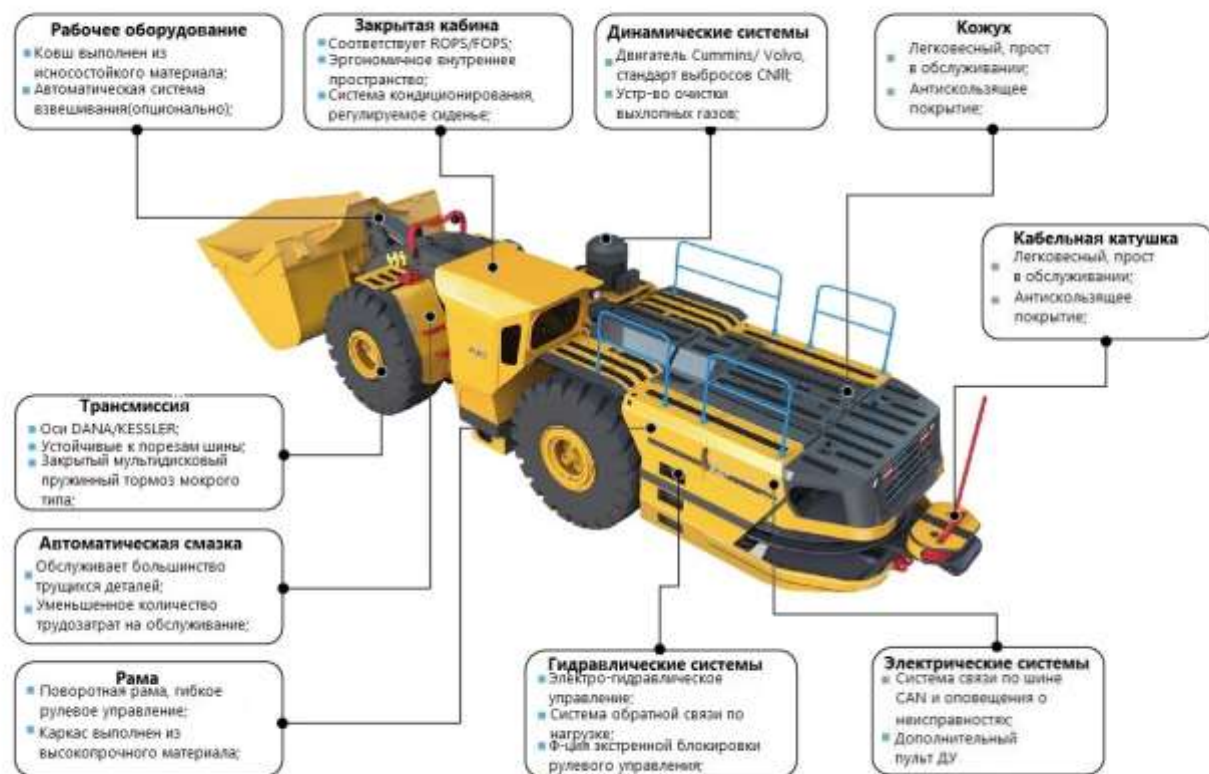
Технические параметры

Порожний вес	38 т
Грузоподъемность	14 т
Объем ковша	6 м ³
Длина x Ширина x Высота	10730 x 2836 x 2570 mm
Угол поворота задней оси	± 8°
Макс. усилие отрыв	245 кН
Макс. тяговое усилие	303 кН
Радиус поворота	3312/6910 mm
Макс. высота разгрузки	2460 мм
Расстояние разгрузки (до края шин)	2596 мм
Угол разгрузки	40°
Угол поворота	± 42.5°
Макс. скорость	24.2 км/ч
Уклон	12°
Клиренс	390 мм
Мощность двигателя (кВт)	256 кВт
Рабочее давление гидравлической системы	30 МПа
Объем бака гидравлической системы	380+60 Л
Напряжение в системе	24 В

Параметры системы

Марка двигателя	Volvo
Стандарт выбросов	EU III
Раздаточная коробка	DANA 6000 серии
Гидротрансформатор	DANA C9000 серия
Ведущая ось	Kessler D106
Управление гидравликой	Электро-гидравлическое
Поставщик основных компонентов	Schneider
Кабина	Закрытая кабина, конструкция с двойной защитой от ударов, система кондиционирования и нагрева воздуха, соответствует требованиям ROPS/FOPS

XUL 515D Погрузочно-доставочная машина



Технические параметры

Порожний вес	38 т
Грузоподъемность	15 т
Объем ковша	7 м ³
Длина x Ширина x Высота	11 075 x 2980 x 2545 mm
Угол поворота задней оси	± 8°
Макс. усилие отрыв	256 кН
Макс. тяговое усилие	282 кН
Радиус поворота	3375/7035 mm
Макс. высота разгрузки	2418 мм
Расстояние разгрузки (до края шин)	2638 мм
Угол разгрузки	40°
Угол поворота	± 42.5°
Макс. скорость	18.7 км/ч
Уклон	12°
Клиренс	380 мм
Мощность двигателя (кВт)	132+55 кВт
Рабочее давление гидравлической системы	30 МПа
Объем бака гидравлической системы	430+60 л
Напряжение в системе	24 В

Параметры системы

Марка двигателя	ABB
Стандарт выбросов	EU III
Раздаточная коробка	DANA 6000 серии
Гидротрансформатор	DANA C8000 серия
Ведущая ось	Kessler D106
Управление гидравликой	Электро-гидравлическое
Поставщик основных компонентов	Schneider
Кабина	Закрытая кабина, конструкция с двойной защитой от ударов, система кондиционирования и нагрева воздуха, соответствует требованиям ROPS/FOPS