

XG110-2

CAMIÓN MINERO ELÉCTRICO



WWW.ORIONMAQUINARIAS.COM

SERVICIOS DE CONSTRUCCIÓN ORION SAC

RUC: 20548692742

XG110-2

CAMIÓN MINERO ELÉCTRICO

CATEGORÍAS	DESCRIPCIÓN	PARÁMETROS
PARÁMETROS DE DESEMPEÑO	Tracción	6x4
	Peso vacío	35.000 Kg
	Peso bruto combinado	95.000 Kg
	Velocidad máxima	43 Km/h
	Diámetro de giro mínimo	23 m
DIMENSIONES	Pendiente máximo	41% aprox.
	Medidas (LxAxH)	9.045 x 3.600 x 4.050 mm
	Distancia entre ejes	4.000 + 1.700 mm
	Dimensiones tolva	6.200 x 3.400 x 1.600 mm
	Ángulo de aproximación	33°
	Ángulo de salida	50°
	Voladizo delantero	1.755 mm
CABINA	Voladizo trasero	1.890 mm
	Modelo	K20
	Orientación del volante	lado izquierdo
	Aire acondicionado	opcional
MOTOR	Pasajeros	1
	Potencia máxima nominal	450/600
	Velocidad máxima nominal	4.670 /10.000 rpm
BATERÍA	Torque máximo nominal	920 / 1.400 Nm
	Voltaje	618.24 V
	Potencia de la batería	422.91 Kw/h
TRANSMISIÓN	Tipo	automática
	Relación de primera marcha	27.732
EJES Y NEUMÁTICOS	Eje delantero	25 T
	Eje trasero	40 T
	Relación del reductor principal	16.641
MARCO	Neumáticos	16.00R25
	Tipo	viga tipo caja
	Viga principal	480 x 130 x 14 (12) mm
SUSPENSIÓN	Ancho del conjunto del marco	1150 mm
	Suspensión Delantera (Tipo)	suspensión de aire
	Airbags de la Suspensión Delantera	2
	Suspensión Trasera (Tipo)	resorte de hojas multiples
FRENOS	Airbags de la Suspensión Trasera	17
	Tipo	freno neumático de doble circuito
	ABS	opcional