

**SL DUMPERS**

# FAJA DE CARGA MONTADA SOBRE RUEDAS

**(MUCKING LOADER)**

MODELO: CMS-40H



TAMAÑO DE TÚNEL SUGERIDO

ANCHO ALTO  
**1.30 m. x 1.80 m.**

**MOTIRIZACIÓN** ELÉCTRICA **TIPO DE CORRIENTE** TRI-FÁSICA **Nº MOTOR** 1 MOTOR  
**VOLTAJE** 220 V **CONSUMO DE CORRIENTE** 51.6A = 19.63 Kw

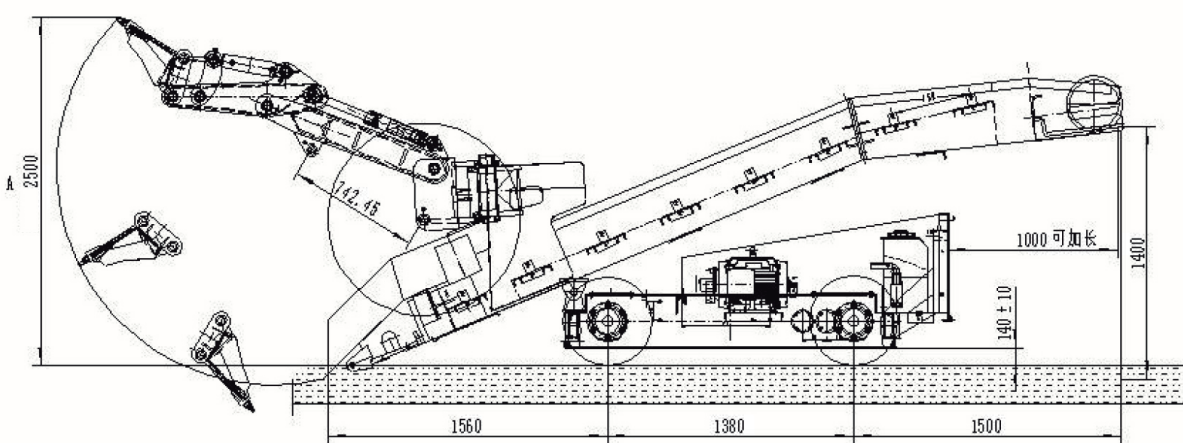
Medidas totales	4800x1000x1300 mm.	Peso total	2300 kg.
Velocidad de avance	2.5 km/h	Radio mínimo de giro	4 m.
Altura del piso	150 mm.	Excavación	Ancho 2300 mm.
Capacidad de carga	40 m <sup>3</sup> /h		Alto 1900 mm.
Presión nominal de trabajo	16 Mpa		Profundidad 400 mm.
Ángulo máximo de giro del brazo	± 73 <sup>a</sup>		Distancia 1200 mm.
Potencia total del motor	15 kw	Carga	Altura 1350 mm.
Dimensión máxima de material	400x300 mm.		Distancia 1000 mm.
Inclinación máxima de trabajo	≤ 8°	Pendiente de transito	≤ 13°
Método de transporte	Faja	Velocidad de la faja	0.63 m/s



**FRENTE**



**POSTERIOR**



\* Medidas expresadas en milímetros.

