

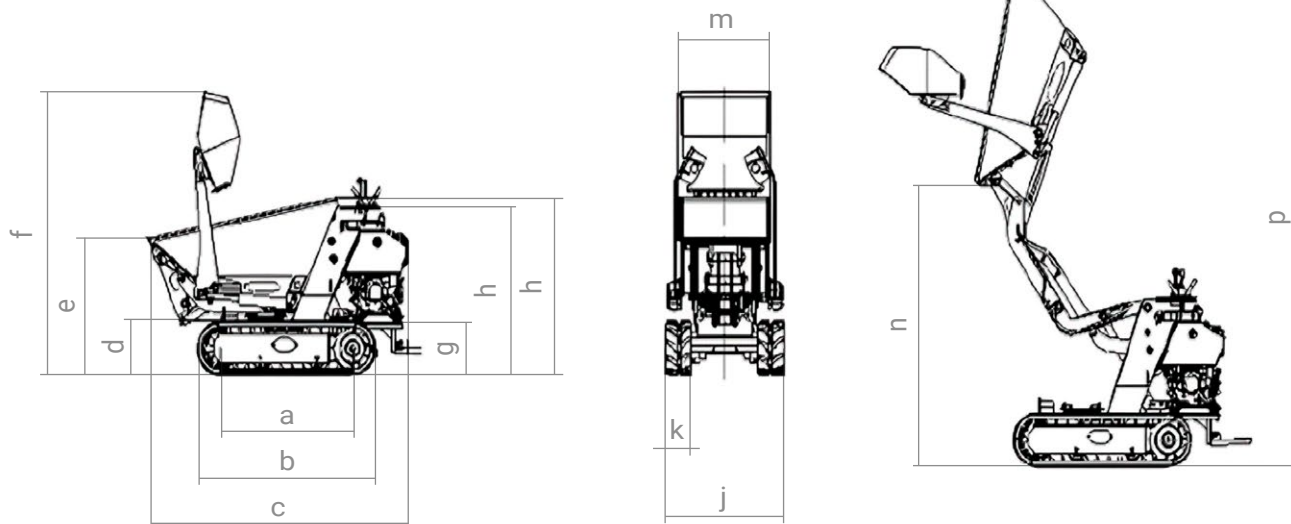


# AX-DU80 MINI DUMPER DIÉSEL



Si tienes un ratito, déjanos una Reseña en Google. Haz [click aquí](#) para ir a nuestra página. ¡Gracias!





PARÁMETROS BÁSICOS		
<b>Peso total</b>	710 kg	
<b>Carga máxima</b>	800 kg	
<b>Capacidad de vuelco</b>	0.026m <sup>3</sup>	
<b>Arranque</b>	Eléctrico y manual	
<b>Combustible</b>	Diésel	
<b>Aceite</b>	10W40	
<b>Motor</b>	<b>Modelo</b>	Koop KD192FC-1
	<b>Desplazamiento</b>	0.499 L
	<b>Potencia/velocidad normal</b>	7.6Kw/3000r/min
	<b>Peso neto</b>	50kg
<b>Velocidad</b>	<b>Tuerca máxima</b>	23.8Nm/2860r/min
	<b>Velocidad máxima de viaje</b>	4 km/h
	<b>Velocidad mínima de viaje</b>	2 km/h
	<b>Máxima capacidad de ascenso</b>	30°
<b>Pistas</b>	<b>Presión sobre el suelo</b>	21.21 kPa
	<b>Material</b>	Goma
	<b>Tipo de control de presión</b>	Cilindro de apriete
<b>Bomba hidráulica</b>	<b>Tipo</b>	Bomba de engranaje
	<b>Presión laboral</b>	16 Mpa
	<b>Flujo</b>	30 L/min
<b>Capacidad del tanque</b>	<b>Capacidad del tanque de aceite hidráulico</b>	15.3 L
	<b>Capacidad del tanque de combustible</b>	5.5 L

DIMENSIONES TOTALES		UNIDAD (mm)
<b>a</b>	Distancia entre ejes	914
<b>b</b>	Longitud de pista	1230
<b>c</b>	Longitud C	1795
<b>d</b>	Altura de vía	3200
<b>e</b>	Altura desde el extremo delantero de la cuchara al suelo	810
<b>f</b>	Altura de la cuchara autocargable desde el suelo	1690
<b>g</b>	Plataforma fuera del suelo	315
<b>h</b>	Altura de la consola desde el suelo	1005
<b>i</b>	Altura desde el extremo trasero de la cuchara al suelo	1060
<b>j</b>	Ancho	820
<b>k</b>	Ancho de vía	180
<b>m</b>	Ancho de salto	620
<b>n</b>	Altura de descarga	1700
<b>p</b>	Altura máxima de descarga	2980

\*Consulte condiciones de garantía.



## ESTRUCTURA SIMPLE

Transmisión estable, control automático fácil de realizar.

## ELEVACIÓN HIDRÁULICA Y AUTODESCARGA

Reduce la intensidad del trabajo y mejora la eficiencia del transporte.

## MANIOBRABLE

Diseñado para moverse fácilmente en espacios pequeños, ofrece carga y descarga continua para que pueda realizar su trabajo en menos tiempo y de manera más cómoda.

Su pequeño radio de giro lo hace especialmente adecuado para sitios estrechos, reduciendo el costo de construcción de carreteras.

## FÁCIL USO Y MANTENIMIENTO

Los controles ergonómicos facilitan su uso. El mantenimiento periódico es sencillo.

## FÁCIL ACCESO

Al tapón de llenado de combustible y las zonas de comprobación diaria para el servicio.

## ARRANQUE ELÉCTRICO

La operación es centralizada y conveniente.

## EXCELENTE ESTABILIDAD

Un chasis robusto que proporciona gran estabilidad a plena carga cuando se trabaja en terrenos empinados.

Cuenta con gran tracción y buen rendimiento de escalada.



Con dotación de caja de herramientas



Excavación



Agricultura



Carreteras en condiciones complejas



Paisajismo



Construcción

Este documento está elaborado por Axionss. Cualquier texto o imagen de este archivo tiene sus derechos reservados a favor de Axionss. Características y precios válidos salvo error tipográfico.