# D 120 SW











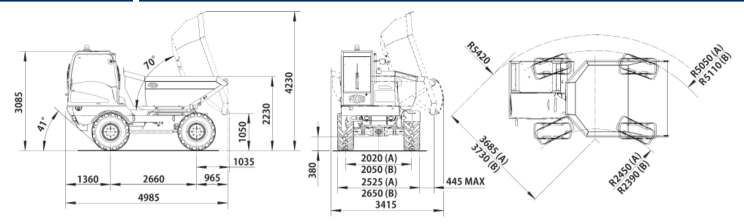




El D 120 SW es el dúmper de altas prestaciones, versátil y seguro, ideal para el transporte y la descarga de grandes cantidades de materiales gracias a sus 12.000 kg de capacidad.



# D 120 SW



MOTOR DIESEL	No emission compliance	Stage IIIA / Tier 3	Tier 4 Final EPA	Stage V
Modelo :	PERKINS serie 1104	PERKINS serie 1104	KOHLER serie KDI 3404 TCRSCR	PERKINS serie 904J-E36TA
Tipologia :	Turbo	Turbo Intercooler	Turbo Intercooler	Turbo intercooler
Cilindrada:	4.400cc - 4 en línea	4.400cc - 4 en línea	3.400cc - 4 en línea	3.600cc - 4 en línea
Inyección :	directa con control mecánico	directa con control mecánico	Common Rail con control electrónico	Common Rail con control electrónico
postratamiento :	-	-	EGR + DOC + SCR	EGR + DOC + DPF + SCR
Enfriamiento :	a agua, filtro de aire en seco	a agua, filtro de aire en seco	a agua, filtro de aire en seco	a agua, filtro de aire en seco
Potencia máx :	82,5 kW (112 hp)	83 kW (113 hp)	90 kW (122 hp)	90 kW (122 hp)
Potencia reg. :	82 kW (2.400 rpm)	83 kW (2.200 rpm)	90 kW (2.200 rpm)	90 kW (2.400 rpm)
Par máx :	404 Nm (1.400 rpm)	418 Nm (1.400 rpm)	500 Nm (1.400 rpm)	500 Nm (1.500 rpm)
Alternador :	12V - 65 A	12V - 65 A	12V - 90 A	12V - 120 A

### INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Batería ......12 V capacidad 135 Ah (850 A) Sistema de iluminación vial led, faros de trabajo posteriores.

#### TRASMISIÓN INTEGRAL 4X4

Transmisión hidrostática "automotive" con bomba de cilindrada variable y motor hidráulico de cilindrada variable con mando electrohidráulico, con inversión de marcha en volante. Cambio mecánico para "marcha de trabajo" y "marcha de transferencia" con mando electrohidráulico.

# **VELOCIDAD**

	4 adelante	2 atrás	
l°	0 - 3,7 km/h	0 - 3,7 km/h	
ll°	0 - 9,5 km/h	0 - 3,7 km/h	
III°	0 - 12,9 km/h	0 - 12,9 km/h	
ΙV°	0 - 30.0 km/h	0 - 12.9 km/h	

#### **EJES Y RUEDAS**

Anterior portante, oscilante (± 6°) de dirección con reducciones epicicloidales en los bujes de las ruedas.

Posterior portante, de dirección con reducciones epicicloidales en los bujes de las ruedas y cambio directamente embridado.

(A) Neumáticos	500/60	R22.5
(B) Neumáticos	600/50	R22.5

### **FRENOS**

De servicio y de socorro de discos internos en baño de aceite, que actúan en las 4 ruedas, accionamiento con bomba miniservo en doble circuito independiente.

De estacionamiento de tipo negativo con discos internos en baño de aceite en el eje trasero, desbloqueo con mando electrohidráulico.

# DIRECCIÓN

Dirección hidráulica "load-sensing" de doble cilindrada en las 4 ruedas directrices; dispositivo de selección dirección para: 2 ruedas directrices, 4 ruedas directrices - dirección de

# INSTALACIÓN HIDRÁULICA SERVICIOS

Bomba de engranajes	
Capacidad máx	45 L/mir
Presión máx	210 bar
Distribuidor 2 elementos.	

Intercambiador de aluminio para enfriamiento aceite hidráulico

Aspiración circuito cerrado presurizado con filtro aceite sustituible desde el exterior.

## CAJA

Caja con volquete a través de 2 martinetes de doble efecto. Orientación en 180° para descarga trilateral a través de rangua dentada "heavy-duty", con rotación hidráulica con bloqueo automático mediante freno negativo. Capacidad a ras ...... 5.000 L Capacidad colmada SAE ...... 6.300 L

#### **CABINA**

Cabina cerrada con calefacción diseñada según los criterios ROPS & FOPS nivel II de

Torre de conducción giratoria en 180°. Asiento anatómico con suspensión elástica con regulación en altura, cinturones de seguridad.

Mandos de dirección y servicios con disposición ergonómica.

Ventana de puerta deslizante

Pantalla TV LCD con cámara de vídeo para visibilidad posterior.

# **ABASTECIMIENTO**

Depósito combustible de polietileno reticulado
(PER)
Capacidad total instalación hidráulica 120
Aceite motor8 kg

MAGAG	
Masa operativa	6.300 kg
Masa máxima	18.300 kg
Capacidad útil	12.000 kg

Siguenos en...







@GrupoEuroRep @GrupoEuroRep



