



GREMAC



Cribas de tambor móviles

Accionamiento eléctrico, disponible con generador gasolina o diésel (opcional)

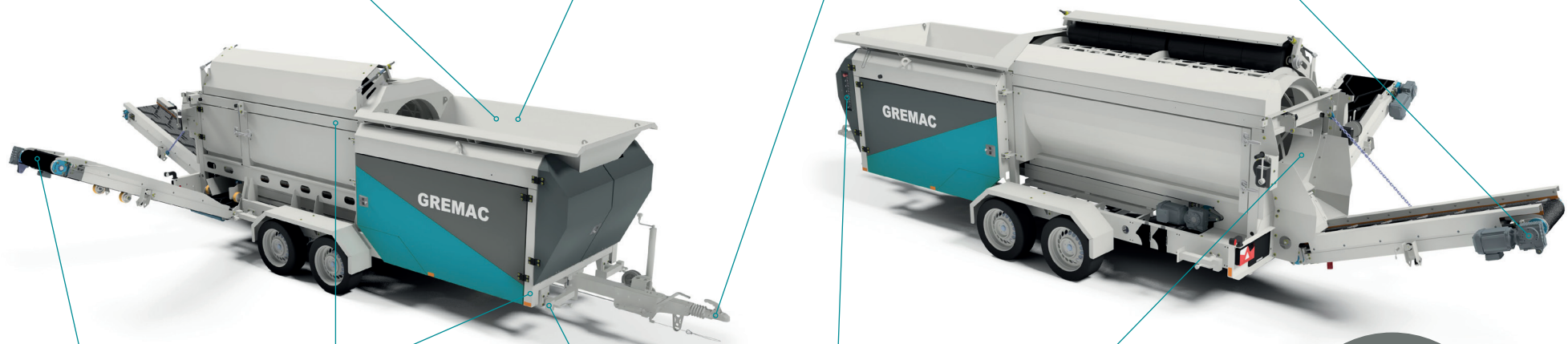
Control electrónico de la carga para un trabajo ininterrumpido

Tolva galvanizada en caliente, 2.300 mm ancho, borde carga 1.910 mm

Remolque para turismos: carga máx. 3.500 kg

Potentes motores eléctricos

Potente: único con una longitud de tambor de 3 m en la clase de hasta 3,5 t



Sin pérdida de material gracias a la cinta de descarga de finos de una sola pieza

Bastidor y piezas principales en acero galvanizado en caliente, para una larga vida útil de la máquina

Soporte de apoyo para un uso seguro

Panel de control, opcionalmente también con control remoto para un manejo cómodo desde la pala cargadora

Cuerpo tambor para mallas fácilmente intercambiables

Capacidad de cribado de hasta 75 m³/h



GREMAC

Cribas de tambor móviles



GREMAC e2+

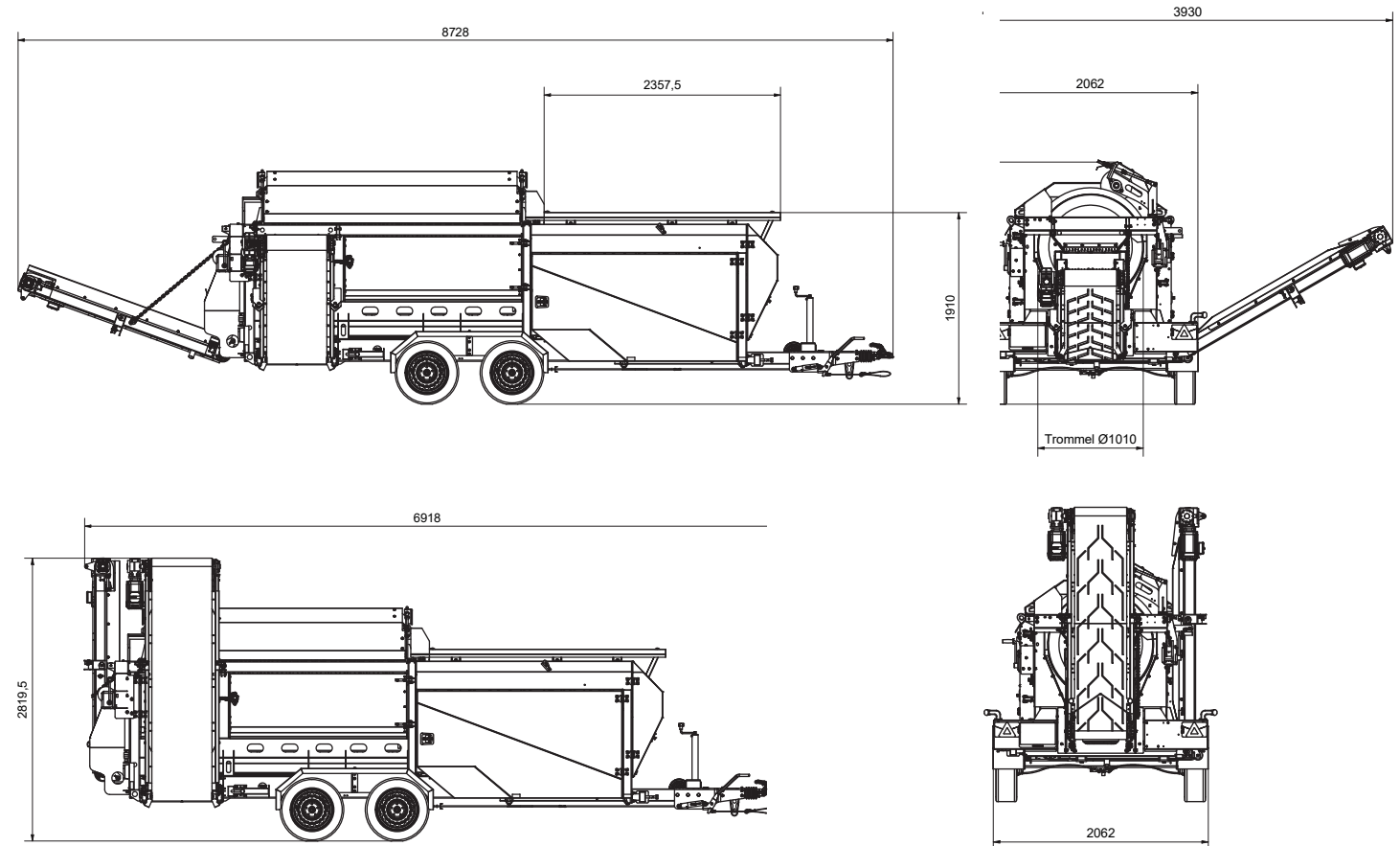
Bien sea tierra procedente de excavaciones, piedras, escombros u otros materiales cribables, el GREMAC e2+ domina todas las tareas con facilidad gracias a su incomparable flexibilidad.

Esto se consigue gracias a un tambor de 3 metros, único en su clase!

Entre los opcionales se incluye la rejilla antipiedras, el control remoto o las mallas de cribado intercambiables. Si se añaden a la configuración básica, hacen que el e2+ se convierta en un auténtico todoterreno en la categoría de 3,5 toneladas.

Simple, robusto, versátil – el GREMAC e2+

Capacidad de cribado de hasta 75 m³/h



Contacto

GREMAC OHG
Twiestweg 5
26209 Hatten | Alemania
Tel.: +49 (0)4482 9 74 01 00
info@gremac.de

www.gremac.de

Datos técnicos

Longitud tambor: 3.000 mm
Diámetro: 1.000 mm
Superficie de cribado: 9,3 m²
Tamaño mallas: 2 - 80 mm
Accionamiento: eléctrico, opcionalmente con generador (gasolina o diésel)

Búnker: 1,3 m³
Peso: 3.250 kg - max. 3.500 kg
Dispositivo de remolque: cabeza esférica, anilla de remolque (40/50 mm)
Tensión de alimentación: 380 - 420 V / CEE-16A

Robusto, galvanizado & Made in Germany

#screeningmadesimple