

ENFOQUE TÉCNICO EN LOS ESPARCIDORES GOLIATH

Guía técnica para hacer la compra correcta

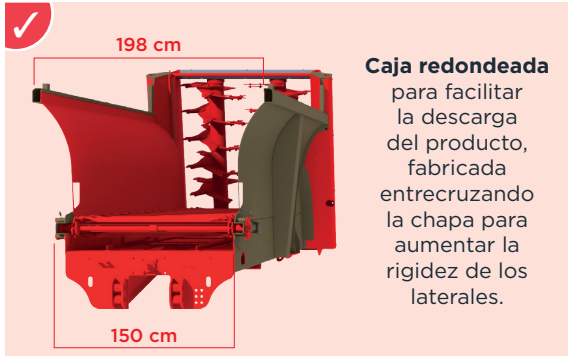


lebowitch

ESPARCIDORES GOLIATH

PARA LOS PROFESIONALES MÁS EXIGENTES

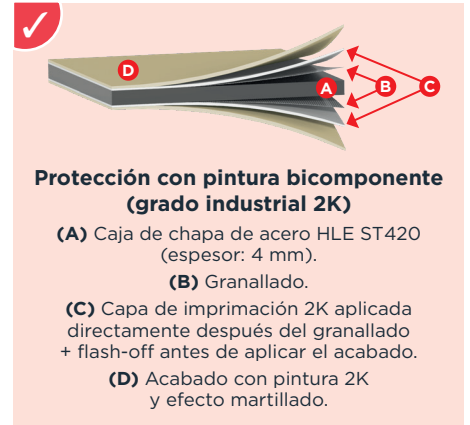
Equipamientos estándares ✓ u opcionales +



Caja redondeada para facilitar la descarga del producto, fabricada entrecruzando la chapa para aumentar la rigidez de los laterales.



Tapa protectora con rejilla autolimpiante.



Protección con pintura bicomponente (grado industrial 2K)
(A) Caja de chapa de acero HLE ST420 (espesor: 4 mm).
(B) Granallado.
(C) Capa de imprimación 2K aplicada directamente después del granallado + flash-off antes de aplicar el acabado.
(D) Acabado con pintura 2K y efecto martillado.



Central hidráulica con mando eléctrico, depósito de 140 l y sistema electrohidráulico protegido bajo la cubierta.



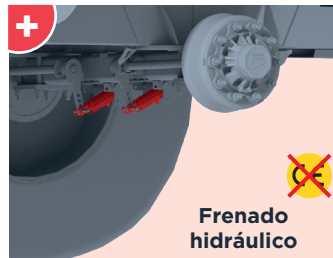
(A) Guardabarros de acero
(B) Portadocumentos con catálogo de recambios personalizado
(C) Soporte flexible y cardán gran ángulo con seguridad con levas.



Fondo reforzado con bandas de desgaste de acero



Frenado neumático



Frenado hidráulico



Frenado mixto (hidráulico y neumático)



Lanza con resorte, ajustable en altura



Selección de anillos
(A) Atornillado Ø 50 mm (estándar)
(B) Atornillado con bola (opción)



Cadena cinemática. Cojinetes en el eje de transmisión con anillos de bronce. Rueda libre en el cardán trasero. Babero de hermeticidad delante y sobre la tabla de esparcimiento. Eje atornillado a la caja.



Escalera de aluminio para ver el interior de la caja + calzos para ruedas



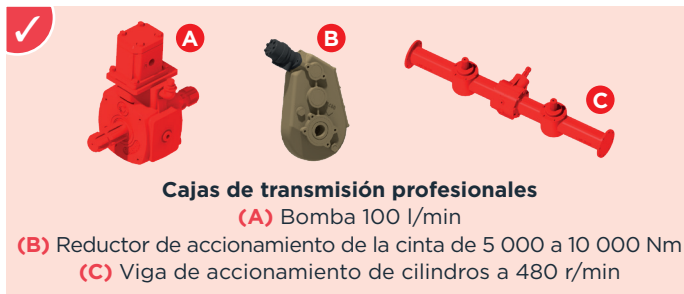
Barras atornilladas en tubos cerrados para evitar el almacenamiento del producto + piñones de arrastre soldados mecánicamente.



Tensor hidráulico de cinta con dispositivo automático de seguridad de tensión.



Caja LB 300

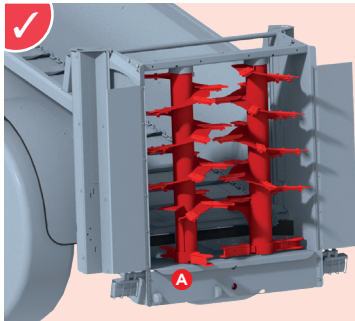


Cajas de transmisión profesionales

- (A) Bomba 100 l/min
- (B) Reductor de accionamiento de la cinta de 5 000 a 10 000 Nm
- (C) Viga de accionamiento de cilindros a 480 r/min

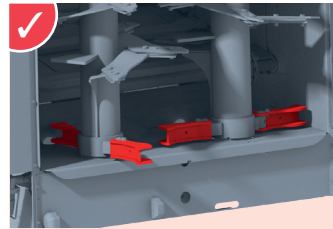


Elección de cadenas marinas Ø 16 o RUBIG 20

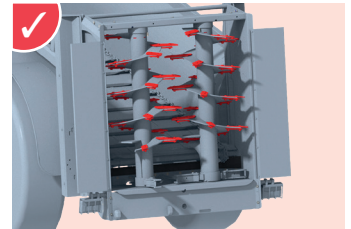


Cilindros de Ø 900 mm y espiras de 10 mm.

Lubricadores de cilindros centralizados.
Deflectores galvanizados con bordes afilados para cortar los cordones.
(A) Anillo de desgaste al pie de los cilindros.



Martillos retráctiles montados sobre anillo de desgaste para un mejor desmenuzamiento.



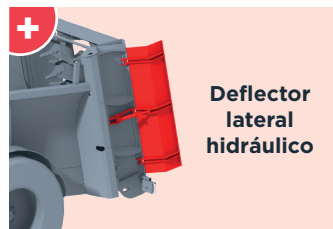
Cuchillos intercambiables reversibles de HARDOX 450



Cuchillos estándares reversibles de Hardox 450.



Cuchillos cucharas de Hardox 450.



Deflector lateral hidráulico



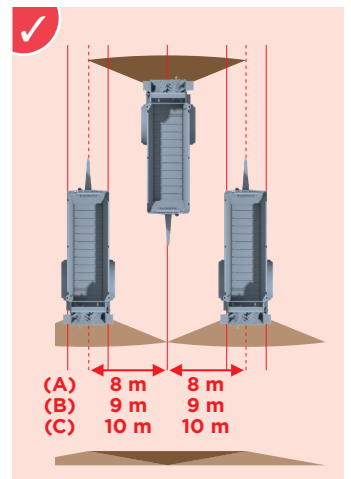
Campana con doble alerón para una anchura de esparcimiento flexible.



Campana suiza para una mejor protección en carretera.



Puerta plegable para limitar la altura.



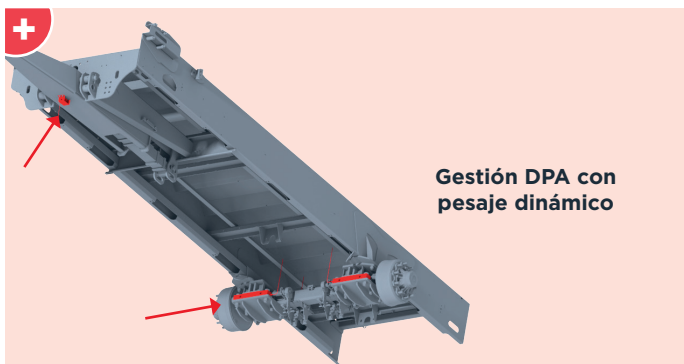
Anchuras de paso (variables en función del producto esparcido):
(A) 8 m (estándar)
(B) 9 m con cuchillos cucharas
(C) 10 m con platos de esparcimiento



Platos de esparcimiento al pie de los cilindros verticales, en 2 partes y fácilmente desmontables.



Campana de compostaje



Gestión DPA con pesaje dinámico



Puerta guillotina (disponible de serie).



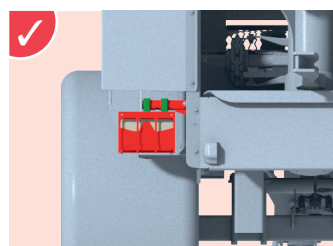
Realces de acero de 200 mm



DPA: control automático de la velocidad de la cinta en función de la apertura de la puerta (excepto Ferti 500) y de la velocidad de avance. Caja para colocar en el tractor.
(A) DPA simplificado (caja Ferti 500)
(B) DPA precisión (caja Ferti 4000)



Contador de trabajo digital



Luces LED plegables manualmente



Luces laterales



(A) Luces de galíbo
(B) Panel estriado ajustable en anchura

ESPARCIDORES GOLIATH

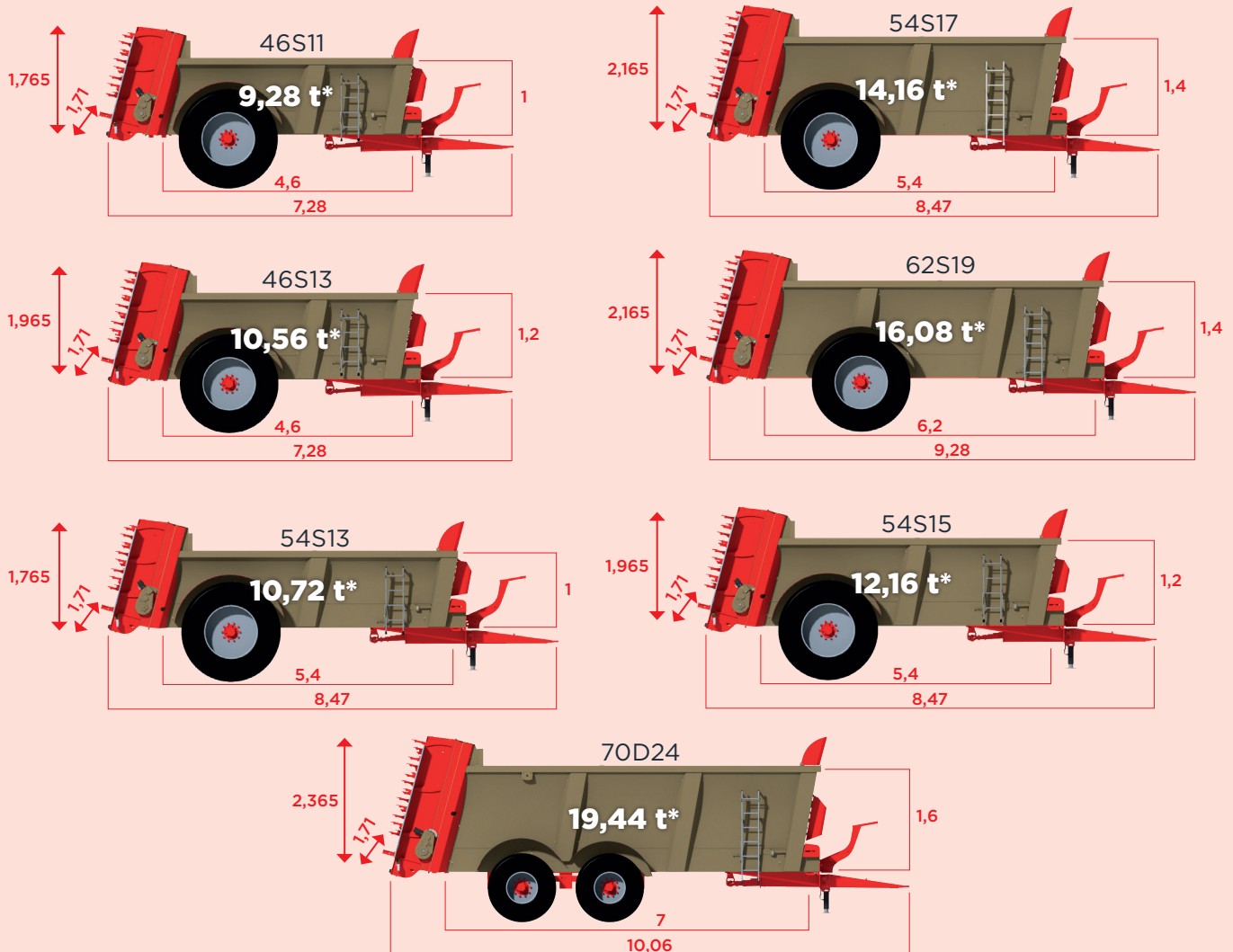
TODOS LOS MODELOS

GOLIATH

evolution

- ✓ Eje simple o doble de 10,7 a 24,3 m³
- ✓ Diseñado para soportar las condiciones de trabajo más duras a lo largo del tiempo

Las dimensiones que figuran a continuación se expresan en metros (m).



*Tonelaje para estiércol con una densidad de 0,8 t/m³.

Comprender las denominaciones de los modelos:

- las 2 primeras cifras corresponden a la longitud de la caja hasta la puerta (en dm);
 - la letra indica el número de ejes: S = simple eje, D = doble eje;
 - las 2 últimas cifras indican el volumen de estiércol (en m³ sin realces).

Ejemplo: el modelo 46S11 corresponde a un esparcidor con una caja de 4,6 m de largo hasta la puerta, un eje y un volumen de aproximadamente 11 m³ sin realces.

leboulch

JLB leboulch

Route de Guernanville, 27330 La Vieille-Lyre (Francia)

Tel.: +33 2 32 30 67 47

Correo electrónico: info@leboulch.com

www.leboulch.com

