



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Caja cónica y puerta hidráulica con amplio ángulo de apertura para permitir un mejor flujo del material en el momento de descarga;
- Caja totalmente estanca;
- Chasis en tubo estructural Ferpinta® que le confiere una robustez única;
- Iluminación LED;
- Descanso hidráulico plegable;
- Lanza con ballesta, regulable en altura, con enganche atornillado giratorio Scharmuller®;
- Ruedas y ejes configurables para adaptarse mejor a las necesidades específicas de cada trabajo.

BAÑERAS

HMB | HMB RG | HGMB

Modelos HMB con 1, 2 o 3 ejes fabricados con los más altos patrones de resistencia y fiabilidad, orientados para el uso profesional de productos agrícolas como frutas, legumbres, forrajes o cereales. Es también extremadamente eficiente en lo que respecta al flujo de la carga debido al formato cónico de la caja y el elevado ángulo de apertura de la puerta hidráulica. El HMB RG es una variación del modelo HMB, pero preparado para ser equipado con ruedas de mayor diámetro para un mayor contacto de superficie con el suelo, proporcionando menor compactación y menor potencia de tracción. El modelo HGMB tiene las mismas características que el HMB, sin embargo, por tener un eje giratorio delantero, no transfiere el peso para el tractor, lo que se adapta a zonas más amplias y planas.



CEREALES



ENSILAJE



FRUTAS /
LEGUMBRES

PRODUCTO ESTANDAR HMB



Características	Uni.	1 EJE		
		HMB 8000	HMB 10000 ES	HMB 10000
Peso total indicativo	t	3,0	3,2	3,9
Masa técnica total	t	10,2	13,7	15,0
M.M.T.A. ⁽¹⁾ no(s) en el/los eje/s (≤40 Km/h)	t	8,0	11,5	12,0
M.M.T.A. ⁽¹⁾ en el punto de enganche	t	2,2	2,2	3,0
Capacidad	m ³	13,3 a 20,7	15,3 a 23,8	15,3 a 23,8
Dimensiones				
Interior de la caja	-	-	-	-
Largo	m	4,00	4,60	4,60
Ancho	m	2,30	2,30	2,30
Altura	m	1,50	1,50	1,50
Largo total	m	5,75	6,35	6,35
Ancho total	m	2,55	2,55	2,55
Altura total	m	2,70	2,82	2,74
Altura de la plataforma	m	1,16	1,32	1,24
Altura de basculamiento	m	4,94	5,48	5,48
Suspensión, Ejes y ruedas				
Tipo de suspensión	-	-	-	Bogie
Tipo de eje	-	1 Eje Fijo	1 Eje Fijo	2 Ejes Fijos
Cuadrado- N° de esparragos	mm - (n.º)	100 - (8)	110 - (10)	90 - (8)
Cubos	mm	400 x 80	406 x 120	400 x 80
Via	mm	2 000	2 000	2 000
Ruedas	-	435/50 R19.5	560/60 R22.5	385/65 R22.5
Basculamiento				
Ángulo de basculamiento	-	46°	44°	44°
N° de vástagos del cilindro	-	4	4	4
Diámetro/Altura cilindro	mm	145/1710	145/1885	145/1885
Presión / cantidad de aceite en el cilindro	bar/l	180/13,2	180/14,5	180/14,5

⁽¹⁾ Masa Máxima Técnica Admisibile



2 EJES				3 EJES
HMB 12000	HMB 14000	HMB 16000	HMB 18000	HMB 24000
4,2	4,8	5,4	6,0	8,0
19,0	19,0	19,0	24,0	27,0
16,0	16,0	16,0	21,0	24,0
3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
16,6 a 25,8	18,6 a 28,9	19,9 a 30,9	21,9 a 34,0	26,6 a 41,3
-	-	-	-	-
5,00	5,60	6,00	6,60	8,00
2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
6,75	7,34	7,74	8,34	9,76
2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
2,77	2,79	2,83	2,90	2,90
1,27	1,29	1,33	1,40	1,40
5,85	6,30	6,80	7,10	8,38
Bogie	Bogie	Bogie	Bogie	Tridem
2 Ejes Fijos	2 Ejes Fijos	2 Ejes Fijos	2 Ejes Fijos	Auto Direccional (1º e 3º)
100 - (8)	100 - (8)	100 - (10)	110 - (10)	130 - (10)
400 x 80	400 x 80	400 x 80	406 x 120	400x120
2 000	2 000	1 950	1 950	1 950
385/65 R22.5	385/65 R22.5	425/65 R22.5	425/65 R22.5	425/65 R22.5
45°	45°	50°	53°	49°
4	4	5	5	5
165/2215	165/2215	185/2760	185/3190	200/2950
180/23,1	180/23,1	180/34,1	180/39,4	180/45,9

CADA VEZ MÁS VERSÁTILES...

Para cualquier equipamiento, tenemos varios opcionales disponibles con los cuales puede equipar su producto estándar. En este caso, destacamos los laterales suplementarios, el sistema de frenado neumático o mixto con ALB, los enganches traseros para 2º remolque y varios tipos de trampillas para descarga, así como iluminación o accesorios extra.

PRODUCTO ESTANDAR HMB RG



		2 EJES	
Características	Uni	HMB 14000 RG	HMB 16000 RG
Peso total indicativo	t	5,1	6,4
Masa técnica total	t	26,0	26,0
M.M.T.A. ⁽¹⁾ en el/los eje/s (≤40 Km/h)	t	23,0	23,0
M.M.T.A. ⁽¹⁾ en el punto de enganche	t	3,0	3,0
Capacidad	m ³	18,6 a 28,9	19,9 a 30,9
Dimensiones			
Interior de la caja	-	-	-
Largo	m	5,60	6,00
Ancho	m	2,30	2,30
Altura	m	1,50	1,50
Largo total	m	7,32	7,70
Ancho total	m	2,55	2,55
Altura total	m	3,06	3,06
Altura de la plataforma	m	1,56	1,56
Altura de basculamiento	m	6,30	6,80
Suspensión, Ejes y ruedas			
Tipo de suspensión	-	Tandem	Tandem
Tipo de eje	-	2 ejes Fijos	2 ejes Fijos
Cuadrado- N° de esparragos	mm - (n.º)	150 - (10)	150 - (10)
Cubos	mm	406 x 120	406 x 120
Vía	mm	1900	1900
Ruedas	-	600/55 R26.5	600/55 R26.5
Basculamiento			
Ángulo de basculamiento	-	45°	50°
N° de vástagos del cilindro	-	4	5
Diámetro/Altura cilindro	mm	165/2215	185/2760
Presión / cantidad de aceite en el cilindro	bar/l	180/23,1	180/34,1

(1) Masa Máxima Técnica Admisible

	3 EJES
HMB 18000 RG	HMB 24000 RG
6,7	9,6
26,0	33,0
23,0	30,0
3,0	3,0
21,9 a 34,0	26,6 a 41,3
-	-
6,60	8,00
2,30	2,30
1,50	1,50
8,35	9,75
2,55	2,55
3,06	3,06
1,56	1,56
7,10	8,38
Tandem	Tridem
2 ejes Fijos	Auto Direccional (1° y 3°)
150 - (10)	150 - (10)
406 x 120	406x120
1 900	1 900
600/55 R26.5	600/55 R26.5
53°	49°
5	5
185/3190	200/2950
180/39,4	180/45,9

CADA VEZ MÁS VERSÁTILES...

Para cualquier equipamiento, tenemos varios opcionales disponibles con los cuales puede equipar su producto estándar. En este caso, destacamos los laterales suplementarios, el sistema de frenado neumático o mixto con ALB, los enganches traseros para 2° remolque y varios tipos de trampillas para descarga, así como iluminación o accesorios extra.

PRODUCTO ESTANDAR HGMB



		EJE GALERA + EJE	
Características		HGMB 10000	HGMB 12000
Peso total indicativo	t	4,2	4,4
M.M.T.A. ⁽¹⁾ en el/los eje/s (≤40 Km/h)	t	16,0	16,0
M.M.T.A. ⁽¹⁾ en el punto de enganche	t	1,1	1,1
Capacidad	m ³	15,3 a 23,8	16,6 a 25,8
Dimensiones			
Interior de la caja	-	-	-
Largo	m	4,60	5,00
Ancho	m	2,30	2,30
Altura	m	1,50	1,50
Largo total	m	7,27	7,67
Ancho total	m	2,55	2,55
Altura total	m	2,68	2,68
Altura de la plataforma	m	1,18	1,18
Altura de basculamiento	m	5,53	5,81
Suspensión, Ejes y ruedas			
Tipo de suspensión	-	-	-
Tipo de eje	-	1º giratorio - 2º fijo	1º giratorio - 2º fijo
Cuadrado- N° de esparragos	mm - (n.º)	100 - (8)	100 - (8)
Cubos	mm	400 x 80	400 x 80
Vía	mm	1850	1850
Ruedas	-	435/50 R19.5	435/50 R19.5
Basculamiento			
Ángulo de basculamiento	-	44°	45°
N° de vástagos del cilindro	-	4	4
Diámetro/Altura cilindro	mm	145/1885	165/2215
Presión / cantidad de aceite en el cilindro	bar/l	180/14,5	180/23,1

⁽¹⁾ Masa Máxima Técnica Admisible

EJE GALERA + EJE		EJE GALERA + BOGIE
HGMB 14000	HGMB 16000	HGMB 18000
4,6	4,9	6,0
16,0	16,0	24,0
1,1	1,1	1,5
18,6 a 28,9	19,9 a 30,9	21,9 a 34,0
-	-	-
5,60	6,00	6,60
2,30	2,30	2,30
1,50	1,50	1,50
8,27	8,67	9,28
2,55	2,55	2,55
2,68	2,68	2,80
1,18	1,18	1,30
6,16	6,64	6,90
-	-	Eje + Bogie
1º giratorio - 2º fijo	1º giratorio - 2º fijo	1ª giratorio - 2º y 3º fijos
100 - (8)	100 - (8)	100 - (8)
400 x 80	400 x 80	400 x 80
1 850	1 850	2 000
435/50 R19.5	435/50 R19.5	385/65 R22.5
45°	50°	53°
4	5	5
165/2215	185/2760	185/2760
180/23,1	180/34,1	180/34,1

CADA VEZ MÁS VERSÁTILES...

Para cualquier equipamiento, tenemos varios opcionales disponibles con los cuales puede equipar su producto estándar. En este caso, destacamos los laterales suplementarios, el sistema de frenado neumático o mixto con ALB, los enganches traseros para 2º remolque y varios tipos de trampillas para descarga, así como iluminación o accesorios extra.



Síguenos:
herculano.pt



Herculano, S.A.
Rua da Indústria, 3720-051 Loureiro
Oliveira de Azeméis, Portugal

General
E: herculano@ferpinta.pt
T: +351 256 661 900
M: +351 965 964 470
F: +351 256 692 497

Comercial
E: dep.comercial.herculano@ferpinta.pt
T: +351 256 661 913
F: +351 256 692 497