



REMOLQUES MULTIFUNCIONES CAMPAÑA

Gama de productos muy versátil, con cargas útiles que varían desde 8t a 18t, siendo por eso fácilmente adaptable a cualquier tipo de trabajo.

Cajas basculantes o tribasculantes en función del tipo de modelo escogido, garantizando siempre los altos niveles de seguridad y estabilidad que caracterizan a los remolques multifunciones Herculano.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Chasis de alta robustez en tubo estructural Ferpinta®;
- Suspensión bogie, ideal para pisos irregulares y eficaz para reducir las oscilaciones laterales;

Para los modelos T2ET C / TD2E / T2EB:

- Caja metálica tribasculante en los modelos T2ET10000 C y TD2E10000 y basculante hacia atrás en el resto de modelos;
- Laterales enteros en el modelo T2ET 10000 C y partidos en los restantes;
- Mallal desmontable;
- Caja de herramientas L (500x400x400 mm);
- Descanso hidráulico plegable;

Para los modelos T2EB EL / G2EB EL:

- Caja metálica basculante hacia atrás;
- Laterales en chapa lisa, partidos y desmontables;
- Laterales suplementarios abatibles sobre los laterales originales;
- Puerta trasera de apertura lateral e inferior (2 bisagras);
- Descanso hidráulico plegable (descanso mecánico en los modelos T2EB 6000 y 8000).



ENSILADO



CEREALES



FRUTAS/
LEGUMBRES



SERVICIOS
DIVERSOS

¿PORQUE ESCOGER LOS PRODUCTOS HERCULANO?

01

Mas de 50 años de experiencia

02

Fabrica equipos a la medida de sus necesidades

03

Asistencia técnica en el terreno (directa o através de colaboradores locales)

04

Envío de manuales y despieces (para facilitar el proceso de cambio de piezas)

05

Garantía de 24 meses

PRODUCTO ESTANDAR

Características	Uni.	T2ET 10000 C	TD2E 10000
Exterior de la caja	-	-	-
Largo	m	4,60	5,00
Ancho	m	2,30	2,40
Altura	m	0,50	0,50
Peso total indicativo	t	2,20	3,02
Masa técnica total	t	15,00	15,00
M.M.T.A. ⁽¹⁾ en el/los eje/s (≤40 Km/h)	t	12,00	12,00
M.M.T.A. ⁽¹⁾ en el punto de enganche	t	3,00	3,00
Capacidad	m ³	5,00	5,40
Dimensiones			
Interior de la caja	-	-	-
Largo	m	4,51	4,91
Ancho	m	2,21	2,31
Altura	m	0,50	0,50
Largo total	m	5,98	6,34
Ancho total	m	2,40	2,50
Altura total	m	2,60	2,64
Altura de la plataforma	m	1,08	1,11
Altura de basculamiento	m	4,49	4,73
Suspensión, Ejes y ruedas			
Tipo de suspensión	-	Bogie	Bogie
Tipo de eje	-	2 Ejes Fijos	2 Ejes Fijos
Cuadrado- N° de esparragos	mm - (n.º)	80 - (6)	80 - (6)
Cubos	mm	300 x 60	300 x 60
Vía	mm	1850	1850
Ruedas	-	305/70 R19.5	305/70 R19.5
Basculamiento			
Tipo	-	Tribasculante	Tribasculante
Ángulo de basculamiento Tras./Lat.	-	42°/45°	41°/45°
N° de vástagos del cilindro	-	6	7
Diámetro/Altura cilindro	mm	170/1237	193/1491
Presión / cantidad de aceite en el cilindro	bar/l	180/3.3	180/13.5

⁽¹⁾ Masa Máxima Técnica Admisible

T2EB 16000	T2EB 18000
-	-
5,60	6,00
2,40	2,40
0,50	0,50
3,30	3,75
18,00	18,00
15,00	15,00
3,00	3,00
6,40	6,80
-	-
5,51	5,91
2,31	2,31
0,50	0,50
7,06	7,63
2,50	2,50
2,80	2,94
1,28	1,42
5,16	6,24
Bogie	Bogie
2 Ejes Fijos	2 Ejes Fijos
90 - (8)	100 - (8)
400 x 80	400 x 80
1900	1900
385/65 R22.5	385/65 R22.5
Trasero	Trasero
40°/-	50°/-
3	5
2 x 110/1617	190/2450
180/2x8.7	180/32

CADA VEZ MÁS VERSÁTILES...

Para cualquier equipamiento, tenemos varios opcionales disponibles con los cuales equipar su producto estándar. En este caso, destacamos los laterales extra, el freno neumático y mixto con ALB, iluminación extra y diversos accesorios complementarios.

PRODUCTO ESTANDAR

Características	Uni.	T2EB 6000 EL	T2EB 8000 EL
Exterior de la caja	-	-	-
Largo	m	4,10	4,30
Ancho	m	2,00	2,20
Altura	m	1,20	1,20
Peso total indicativo	t	2,19	2,40
Masa técnica total	t	9,69	13,00
M.M.T.A. ⁽¹⁾ en el/los eje/s (≤40 Km/h)	t	8,19	10,00
M.M.T.A. ⁽¹⁾ en el punto de enganche	t	1,50	3,00
Capacidad	m ³	9,12	10,60
Dimensiones			
Interior de la caja	-	-	-
Largo	m	3,99	4,19
Ancho	m	1,89	2,09
Altura	m	1,20	1,20
Largo total	m	5,42	5,83
Ancho total	m	2,11	2,31
Altura total	m	2,34	2,28
Altura de la plataforma	m	1,08	1,04
Altura de basculamiento	m	4,52	4,57
Suspensión, Ejes y ruedas			
Tipo de suspensión	-	Bogie	Bogie
Tipo de eje	-	2 Ejes Fijos	2 Ejes Fijos
Cuadrado- N° de esparragos	mm - (n.º)	70 - (6)	70 - (6)
Cubos	mm	300 x 60	300 x 60
Vía	mm	1700	1800
Ruedas	-	11.5/80-15.3 14PR	11.5/80-15.3 16PR
Basculamiento			
Tipo	-		
Ángulo de basculamiento Tras./Lat.	-	40,5°	43,5°
N° de vástagos del cilindro	-	6	6
Diámetro/Altura cilindro	mm	170/1237	170/1237
Presión / cantidad de aceite en el cilindro	bar/l	180/9,1	180/9,1

⁽¹⁾ Masa Máxima Técnica Admisible

T2EB 10000 EL	T2EB 12000 EL	T2EB 16000 EL
-	-	-
4,80	5,00	6,00
2,20	2,20	2,40
1,40	1,40	1,40
2,93	3,50	4,93
15,00	15,00	18,00
12,00	12,00	15,00
3,00	3,00	3,00
14,00	14,60	19,00
-	-	-
4,69	4,89	5,89
2,09	2,09	2,29
1,40	1,40	1,40
6,45	6,63	7,45
2,31	2,31	2,49
2,45	2,62	2,80
1,03	1,20	1,35
5,33	5,53	6,29
Bogie	Bogie	Bogie
2 Ejes Fijos	2 Ejes Fijos	2 Ejes Fijos
80 - (6)	80 - (8)	100 - (8)
300 x 60	350 x 60	400 x 80
1800	1700	1900
305/70 R19.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5
52°	46°	51°
4	4	5
190/1950	190/1950	190/2450
180/29,7	180/29,7	180/32,8

CADA VEZ MÁS VERSÁTILES...

Para cualquier equipamiento, tenemos varios opcionales disponibles con los cuales equipar su producto estándar. En este caso, destacamos los laterales extra, el freno neumático y mixto con ALB, iluminación extra y diversos accesorios complementarios.

PRODUCTO ESTANDAR

Características	Uni.	G2EB 6000 EL	G2EB 8000 EL
Exterior de la caja	-	-	-
Largo	m	4,10	4,30
Ancho	m	2,00	2,20
Altura	m	1,20	1,20
Peso total indicativo	t	2,02	2,23
M.M.T.A. ⁽¹⁾ en el/los eje/s (≤40 Km/h)	t	8,02	10,00
M.M.T.A. ⁽¹⁾ en el punto de enganche	t	1,10	1,10
Capacidad	m ³	9,12	10,60
Dimensiones			
Interior de la caja	m	-	-
Largo	m	3,99	4,19
Ancho	m	1,89	2,09
Altura	m	1,20	1,20
Largo total	m	5,88	6,18
Ancho total	m	2,10	2,30
Altura total	m	2,34	2,30
Altura de la plataforma	m	1,08	1,04
Altura de basculamiento	m	4,54	4,66
Suspensión, ejes y ruedas			
Tipo de eje	-	1º giratorio - 2º fijo	1º giratorio - 2º fijo
Cuadrado- N° de esparragos	mm - (n.º)	70 - (6)	70 - (6)
Cubos	mm	300 x 60	300 x 60
Via	mm	1700	1850
Ruedas	-	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3
Basculamiento			
Ángulo de basculamiento	-	40,5°	43,5°
N° de vástagos del cilindro	-	6	6
Diámetro/Altura cilindro	mm	170/1237	170/1237
Presión / cantidad de aceite en el cilindro	bar/l	180/9,1	180/9,1

⁽¹⁾ Masa Máxima Técnica Admisible

G2EB 10000 EL	G2EB 12000 EL	G2EB 16000 EL
-	-	-
4,80	5,00	6,00
2,20	2,20	2,40
1,40	1,40	1,40
2,84	3,54	4,15
12,00	12,00	16,00
1,10	1,10	1,10
14,00	14,60	19,00
-	-	-
4,69	4,89	5,89
2,09	2,09	2,29
1,40	1,40	1,40
6,56	6,79	7,78
2,30	2,30	2,48
2,60	2,80	2,80
1,03	1,20	1,35
5,53	5,72	6,48
1° giratorio - 2° fijo	1° giratorio - 2° fijo	1° giratorio - 2° fijo
80 - (6)	80 - (8)	100 - (8)
300 x 60	350 x 60	400 x 80
1800	1700	1850
305/70 R19.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5
52°	46°	51°
4	4	5
190/1950	190/1950	190/2450
180/29,7	180/29,7	180/32,8

CADA VEZ MÁS VERSÁTILES...

Para cualquier equipamiento, tenemos varios opcionales disponibles con los cuales equipar su producto estándar. En este caso, destacamos los laterales extra, el freno neumático y mixto con ALB, iluminación extra y diversos accesorios complementarios.



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