

VENTAJAS

La GAMA de Remolques con laterales abatibles presenta grandes ventajas y cualidades:

- Máxima polivalencia, perfecto para cargas a granel como cargas paletizable.
- Fácil desmontaje de los laterales
- Un acabado de calidad
- Un abanico de opciones para adaptar el remolque a sus necesidades

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPACIDADES Y VOLÚMENES

- Volúmenes de 5,4 a 26,9m³
- Pesos específicos de cargas: Trigo: 800kg/m³ - Cebada: 650Kg/m³- Aceituna: 800Kg/m³

CHASIS

- Chasis reforzado: Chasis de tubo estructural con índice de carga superior a la carga establecida.
- Chasis empotrado para optimizar la altura de la plataforma
- Ballestas parabólicas en todos los modelos
- Ballesta en lanza a partir de modelo H-12T en adelante
- Para Tandem/Tridem/2 Ejes Galera: Cilindros de gran Tonelaje

CARROZADO

- Laterales de chapa de 2mm y con chapa plegada de mayor agilidad de desmontaje
- Carrozado con cierres prácticos y fiables
- Carrozado con piquete delantero
- Alzas abatibles e independientes de los laterales
- Arquillos centrales en alzas y cadenas en piquete
- Laterales con bisagras no embulonadas para agilizar el desmontaje
- Piquetes reforzados de tubo estructural
- Costillas de refuerzo en solera cada 35cm, dando robustez a la solera y garantizando las cargas más complicada

ACABADO REMOLQUE AGRÍCOLA

- Pintura electroestática y secado al horno
- Instalación de luz reglamentaria
- MARCADO CE



VARIEDAD DE MODELOS DE REMOLQUES:

Ejes	Volúmenes
1 Eje	de 5,4 a 14,6 m ³
2 Ejes Tándem Tonelaje Medio	de 12,3 a 20,2m ³
2 Ejes TANDEM Gran Tonelaje	de 21,8 a 26,9m ³
3 Ejes TRIDEM	de 23,5 a 26,9m ³
2 Ejes GALERA	de 8 a 28,6 m ³
3 Ejes (2+1)	de 23,5 a 26,9m ³

REMOLQUES DE 1 EJE

VENTAJAS

- Esta gama de remolques de 1 eje se ha diseñado buscando la máxima polivalencia, siendo apta para la carga a granel y la carga paletizable con un fácil montaje de sus laterales.
- Facilita la maniobra gracias a su único eje trasero.
- Mayor estabilidad y mejor arrastre gracias al peso proporcionado en el enganche del tractor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPACIDADES Y VOLÚMENES

- Volúmenes de 5,4 a 14,6m³
- Pesos específicos de cargas: Trigo: 750kg/m³ - Cebada: 650kg/m³ - maíz 800kg/m³ - Aceituna: 800kg/m³

CHASIS

- Chasis de tubo estructural con índice de carga superior a la carga establecida.
- Chasis empotrado para optimizar la altura de la plataforma
- Ballestas parabólicas en todos los modelos

CARROZADO

- Laterales de chapa de 2mm y con chapa plegada para mayor agilidad de desmontaje
- Carrozado con cierres prácticos y fiables
- Carrozado con piquete delantero
- Alzas abatibles e independientes de los laterales
- Arquillos centrales en alzas y cadenas en piquete
- Laterales con bisagras no embulonadas para agilizar el desmontaje
- Piquetes reforzados de tubo estructural
- Costillas de refuerzo en solera cada 35cm, dando robustez a la solera y garantizando las cargas más complicada

ACABADO REMOLQUE AGRÍCOLA

- Pintura electrostática y secado al horno
- Instalación de luz reglamentaria
- MARCADO CE
- Color amarillo Rigual en Chasis y laterales

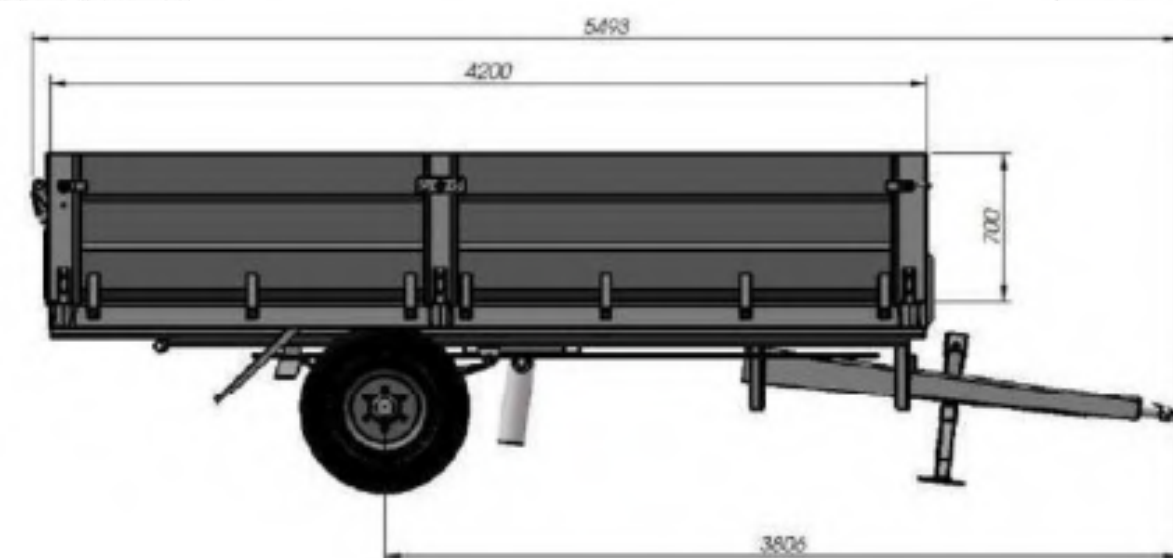
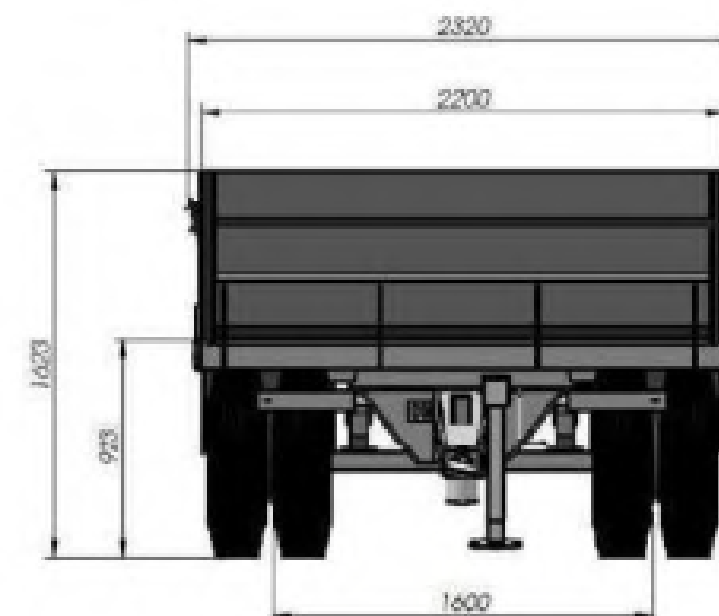
LEGISLACIÓN CIRCULACIÓN ESPAÑA NORMATIVA 2019

- 1 Eje MMA 10.000 Kg. En eje + enganche



REMOLQUES DE 1 EJE Remolques Agrícolas con laterales abatibles de 1 Eje

MODELO	H-2	H-3	H.5	FH.5	H.6	H-8G	H-9G	H-10G
ELEMENTOS DE SERIE								
MMA (eje)	4.000	5.000	6.000	6.000	7.000	7.000	7.000	7.000
Carga legal	3.500	4.000	5.000	5.000	6.000	6.180	6.060	6.000
Tara	1.090	1.160	1.330	1.350	1.530	1.850	2.130	2.175
Medidas (m)	3x1,8x0,50	3,3x1,8x0,5	3,6x2x0,5	3,6x2,1x0,5	4x2x0,5	4,2x2,2x0,7	4,5x2,2x0,7	4,75x2,2x0,7
Laterales	1	1	1	1	2	2	2	2
Altura Plat. Aprox.	935	935	1000	940	1000	870	920	920
M3 con alzas (OPCIONAL)	5,4	5,9	7,2	7,6	8	12,9	13,9	14,6
Solera	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza
Espesor solera	3	3	3	3	3	3	3	3
Chasis	100x60x6	100x60x6	120x60x6	120x60x6	140X80X6	140X80X6	160x80x8	160x80x8
Eje/freno/vía	80x80x6 300x90 /1450	80x80x6 300x90 /1450	80X80X6 / 300X90 /1600	80X80X6 / 300X90 /1600	80X80X6 / 300X90 /1600	80X80X6 / 300X90 /1600	80X80X6 / 300X90 /1600	80X80X6 / 300X90 /1600
Suspensión	B-B 8+4 A 800=>PARAB. 2H A 1000	B-B 8+4 A 800=>PARAB. 2H A 1000	B-B 10+5 A 900=>PARAB. 2H A 1000	B-B 10+5 A 900=>PARAB. 2H A 1000	PARABOLICA 2 HOJAS A 1000	PARABOLICA 2 HOJAS A 1000	PARABOLICA 3 HOJAS A 1000	PARABOLICA 3 HOJAS A 1000
Eje enganche	50	50	50	50	70	70	70	70
Luces	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria
Cilindro de basculación	915-3/ Ø105-Ø65	915-3/ Ø105-Ø65	1000-3/ Ø130-Ø73	1000-3/ Ø130-Ø73	1250-3/ Ø130-Ø73	1250-3/ Ø130-Ø73	1350-3/ Ø170-Ø104	1350-3/ Ø170-Ø104
Litros aceite basculación	5,5	5,5	7,1	7,1	9,3	9,3	18,4	18,4
Portilla	No	No	No	No	No	No	No	Serie
Cajón de herramientas de 400	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Ruedas	10,75/15(Nv)	10,75/15(Nv)	285/70R19,5	215/75 R17,5 (Nv)	285/70R19,5	215/75 R17,5 (Nv)	245/70 R17,5 (Nv)	245/70 R17,5 (Nv)



Mod: H-8G

REMOLQUES DE 2 EJES TANDEM - MEDIO TONELAJE

VENTAJAS

- Esta gama de remolques de Tándem se ha diseñado buscando la máxima polivalencia, siendo apta para la carga a granel y la carga paletizable con un fácil desmontaje de sus laterales.
- Facilita la maniobra gracias a la posición de sus ejes traseros.
- Mayor estabilidad y mejor arrastre gracias al peso proporcionado en el enganche del tractor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPACIDADES Y VOLÚMENES

- Volúmenes de 12,3 a 20,2m³
- Pesos específicos de cargas: Trigo: 750kg/m³ - Cebada: 650Kg/m³ - maíz 800kg/m³ - Aceituna: 800Kg/m³

CHASIS

- Chasis de tubo estructural con índice de carga superior a la carga establecida.
- Chasis empotrado para optimizar la altura de la plataforma.
- Cilindros de gran tonelaje
- Ballestas parabólicas en todos los modelos
- Ballestas en lanza desde H-12T en adelante

CARROZADO

- Laterales de chapa de 2mm y con chapa plegada para mayor agilidad de desmontaje
- Carrozado con cierres prácticos y fiables
- Carrozado con piquete delantero
- Alzas abatibles e independientes de los laterales
- Arquillos centrales en alzas y cadenas en piquete
- Laterales con bisagras no embulonadas para agilizar el desmontaje
- Piquetes reforzados de tubo estructural
- Costillas de refuerzo en solera cada 35cm, dando robustez a la solera y garantizando las cargas más complicada

ACABADO REMOLQUE AGRÍCOLA

- Pintura electrostática y secado al horno
- Instalación de luz reglamentaria
- MARCADO CE
- Color amarillo Rigual en Chasis y laterales

LEGISLACIÓN CIRCULACIÓN ESPAÑA NORMATIVA 2019

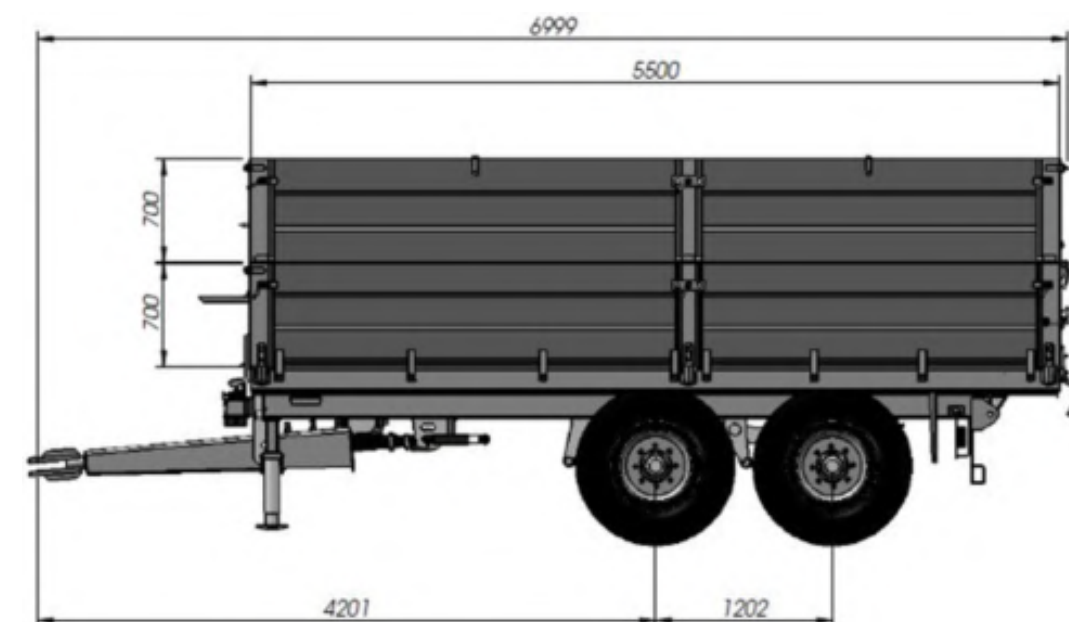
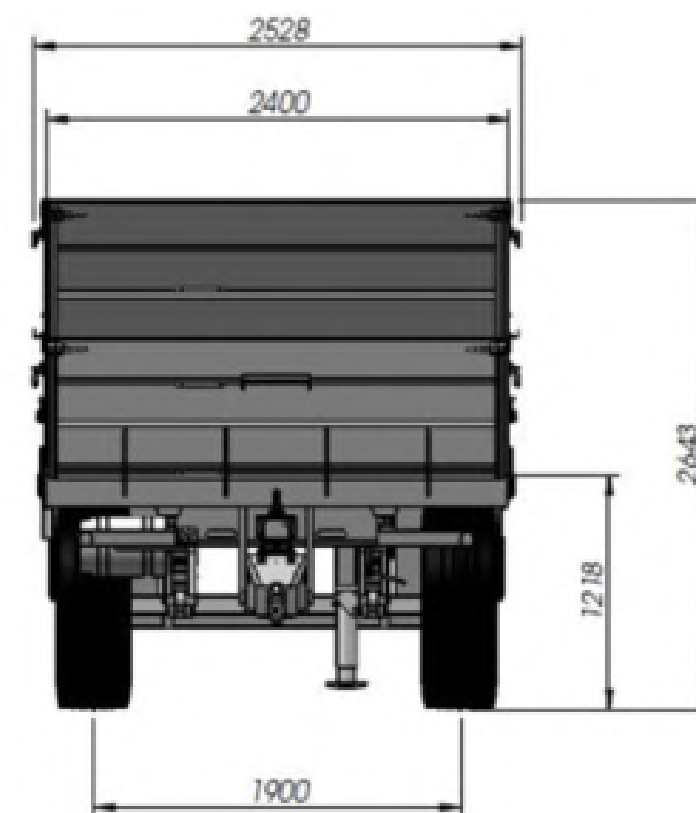
- Válvula de freno de serie a partir de 10.000 Kg.



Detalle de los acabados

REMOLQUES DE 2 EJES TANDEM - MEDIO TONELAJE

MODELO	H-6T	H-8T	H-9T	H-10T	H-12T	H-14T	H-14TG	H-16T	H-16TG
ELEMENTOS DE SERIE									
MMA (Eje)	7.000	8.000	9.000	12.000	14.000	16.000	14.000	18.000	14.000
Carga legal	6.000	7.000	8.000	10.000	12.000	14.000	11.850	16.000	11.750
Tara	2.090	2.190	2.505	2.890	3.500	3.820	3.820	3.860	4.000
Medidas (m)	4x2x0,7	4,2x2,2x0,7	4,5x2,2x0,7	4,75x2,2x0,7	5x2,4x0,7	5,5x2,4x0,7	5,5x2,4x0,7	6x2,4x0,7	6x2,4x0,7
Altura Plat Aprox.	910	910	970	990	1250	1250	1020	1250	1080
Laterales	2	2	2	2	2	2	2	3	3
M3 con alzas (OPCIONAL)	12,3	12,9	13,9	14,6	16,8	18,48	18,5	20,2	20,2
Espesor sole- ra	3	3	3	3	4	4	4	4	4
Chasis	140X80X6	140X80X6	200x100x6	250x100x6	300x100x6	300x100x6	250x100x8	300x100x6	250x100x8
Eje/freno/vía	80X80X6/ 300X90/1600	80X80X6/ 300X90/1600	80X80X6/ 300X90/1800	80X80X6/ 300X90/1800	90X90X8/ 350X90/1800	90X90X8/ 350X90/1800	90X90X6 / 300X90/1700	90X90X6/ 350X90/1800	90X90X6 / 300X90/1700
Suspensión de ejes	Tándem de 10T de fundi- ción DEE 990	Tándem de 10T de fundición DEE 990	Tándem de 10T de fundi- ción DEE 990	Tándem de 10T de fundi- ción DEE 990	Tándem de 16T con ten- sores de fun- dición DEE 1200	Tándem de 16T con ten- sores de fun- dición DEE 1200	Tándem de 16T con ten- sores de fun- dición DEE 1200	Tándem de 16T con ten- sores de fun- dición DEE 1200	Tándem de 16T con ten- sores de fun- dición DEE 1200
Eje enganche	70	70	70	70	70	70	70	90	90
Luces	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria
Cilindro de basculación	1250-3/ Ø130-Ø73	1250-3/ Ø130-Ø73	1350-3/ Ø170-Ø104	1350-3/ Ø170-Ø104	1800-4/ Ø170-Ø88	1800-4/ Ø170-Ø88	1800-4/ Ø170-Ø88	2250-5/ Ø193-Ø88	2250-5/ Ø193-Ø88
Litros aceite basculación	9,3	9,3	18,4	18,4	21,3	21,3	21,3	31,3	31,3
Portilla	No	No	No	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Cajón de herramientas de 400	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Bidón 30 litros	-	-	-	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Ruedas	285/70-19.5	285/70R19,5	285/70R19,5	285/70R19,5	385/65 R22,5 (Ren)	385/65 R22,5 (Ren)	215/75-17.5	385/65 R22,5 (Ren)	245/70-17.5



Mod: H-14T

VENTAJAS

- Esta gama de remolques Tándem se ha diseñado buscando la máxima polivalencia, siendo apta para la carga a granel y la carga paletizable con un fácil montaje de sus laterales.
- Facilita la maniobra gracias a la posición de sus ejes traseros.
- Mayor estabilidad y mejor arrastre gracias al peso proporcionado en el enganche del tractor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPACIDADES Y VOLÚMENES

- Volúmenes de 21,8 hasta 26,9 m³
- Pesos específicos de cargas: Trigo: 750kg/m³ - Cebada: 650Kg/m³ - maíz 800kg/m³ - Aceituna: 800Kg/m³

CHASIS

- Chasis de tubo estructural con índice de carga superior a la carga establecida.
- Chasis empotrado para optimizar la altura de la plataforma
- Cilindros de gran tonelaje
- Ballestas parabólicas en todos los modelos
- Ballesta en lanza

CARROZADO

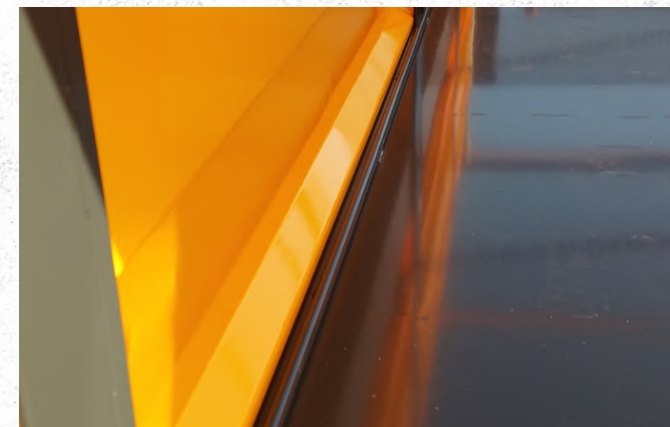
- Laterales de chapa de 2mm y con chapa plegada para mayor agilidad de desmontaje
- Carrozado con cierres prácticos y fiables
- Carrozado con piquete delantero
- Alzas abatibles e independientes de los laterales
- Arquillos centrales en alzas y cadenas en piquete
- Laterales con bisagras no embulonadas para agilizar el desmontaje
- Piquetes reforzados de tubo estructural.
- Costillas de refuerzo en solera cada 35cm,

ACABADO REMOLQUE AGRÍCOLA

- Pintura electrostática y secado al horno
- Instalación de luz reglamentaria
- MARCADO CE
- Color amarillo Rigual en Chasis y laterales

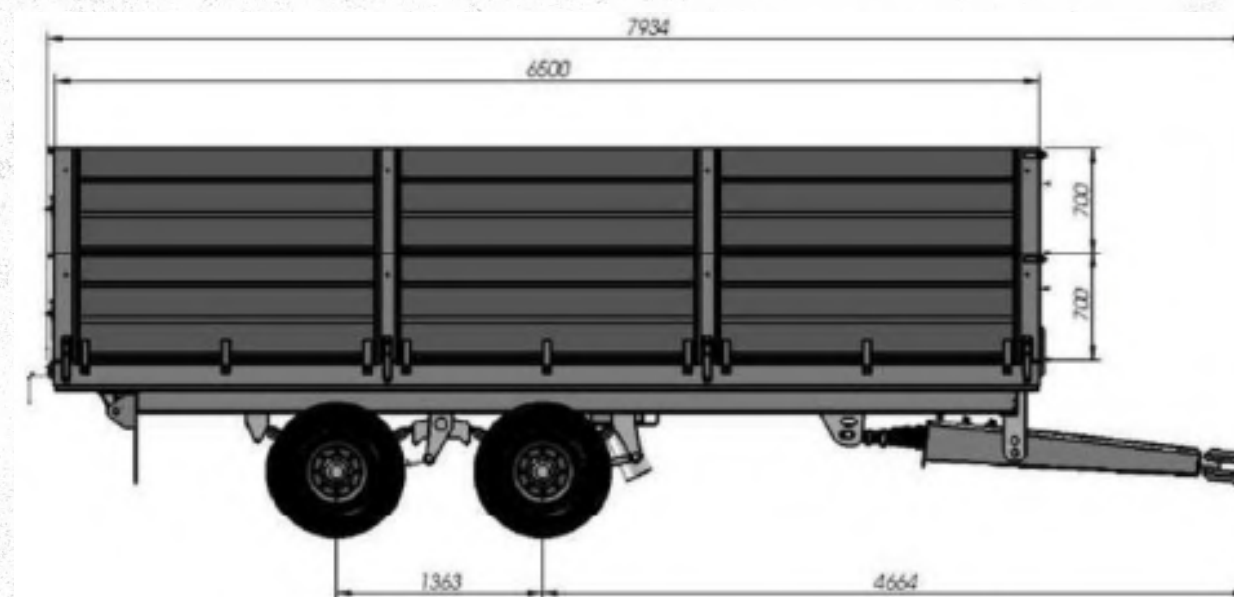
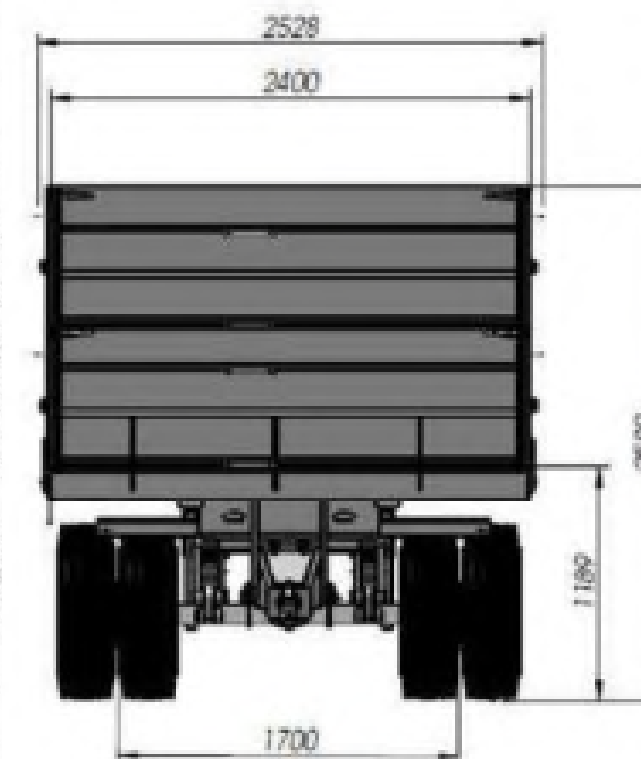
LEGISLACIÓN CIRCULACIÓN ESPAÑA NORMATIVA 2019

- 2 ejes MMA 18.000 kg en los ejes + enganche.
- Válvula de regulación de frenada
- Parachoques trasero.
- Placas vehículo largo a partir de H - 18 T



DATOS TÉCNICOS

MODELO	H-18T	H-20T	H-22T	H-24T
ELEMENTOS DE SERIE				
MMA (Kg)	18.000	18000	18000	18000
Carga legal	16.330	15.300	15.260	14.660
Tara	4.300	4.790	5.160	5.440
Medidas (m)	6,5x2,4x0,7	7x2,4x0,7	7,5x2,4x0,7	8x2,4x0,7
Altura Plat Aprox.	1300	1300	1330	1330
Laterales	3	3	3	3
M3 con alzas (OPCIONAL)	21,8	23,5	25,2	26,9
Espesor solera	4	4	4	4
Chasis	300x100x6	300x150x8	300x150x8	300x150x8
Eje/freno/vía	100X100X8 / 350X90 /1800	100X100X8 / 350X90 /1800	100X100X8 / 350X90 /1800	100X100X8 / 350X90 /1800
Suspensión de ejes	Tándem de 20T con tensores de fundición DEE 1360	Tándem de 24T con tensores de fundición DEE 1360	Tándem de 24T con tensores de fundición DEE 1360	Tándem de 24T con tensores de fundición DEE 1360
Eje enganche	90	90	90	90
Instalación de luces	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria
Cilindro de basculación	2250-5/ Ø193-Ø88	2990-5/ Ø190-Ø88	2500-3/ Ø150-Ø85 GEMELO	2800-3/ Ø150-Ø85 GEMELO
Litros aceite basculación	31,3	40	53	53
Portilla	Serie	Serie	Serie	Serie
Cajón de herramientas de 400	Serie	Serie	Serie	Serie
Bidón 30 Litros	Serie	Serie	Serie	Serie
Ruedas	(4) 385/65 R22,5 (4) 435/50-19.5	(4) 445/65 R22,5 (4) 435/50-19.5	(4) 445/65 R22,5 (4) 435/50-19.5	(4) 445/65 R22,5 (4) 435/50-19.5



Mod: H-18TG

VENTAJAS

- Esta gama de remolques trídem se ha diseñado buscando la máxima polivalencia, siendo apta para la carga a granel y la carga paletizable con un fácil montaje de sus laterales.
- Facilita la maniobra gracias a la posición de sus 3 ejes en la parte trasera.
- M.M.A 24.000 Kg. La máxima permitida por la legislación del código de circulación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPACIDADES Y VOLÚMENES

- Volúmenes de 23,5 hasta 26,9 m³
- Pesos específicos de cargas: Trigo: 750kg/m³ - Cebada: 650Kg/m³ - maíz 800kg/m³ - Aceituna: 800Kg/m³ - arroz 640Kg/m³

CHASIS

- Chasis de tubo estructural con índice de carga superior a la carga establecida.
- Chasis empotrado para optimizar la altura de la plataforma
- Cilindros de gran tonelaje. Simples o gemelos
- Ballestas parabólicas en todos los modelos
- Ballesta en lanza
- 1er y 3er eje auto-direccionables de serie.

CARROZADO

- Laterales de chapa de 2mm y con chapa plegada para mayor agilidad de desmontaje
- Carrozado con cierres prácticos y fiables
- Carrozado con piquete delantero
- Alzas abatibles e independientes de los laterales
- Arquillos centrales en alzas y cadenas en piquete
- Laterales con bisagras no embulonadas para agilizar el desmontaje
- Piquetes reforzados de tubo estructural.
- Costillas de refuerzo en solera cada 35cm, dando robustez a la solera y garantizando las cargas más complicadas

ACABADO REMOLQUE AGRÍCOLA

- Pintura electrostática y secado al horno
- Instalación de luz reglamentaria
- MARCADO CE
- Color amarillo Rigual en Chasis y laterales

LEGISLACIÓN CIRCULACIÓN ESPAÑA NORMATIVA 2019

- 3 ejes MMA 21.000 kg en los ejes + enganche.
- Válvula de regulación de frenada
- Parachoques trasero.
- Placas vehículo largo



Detalle interior



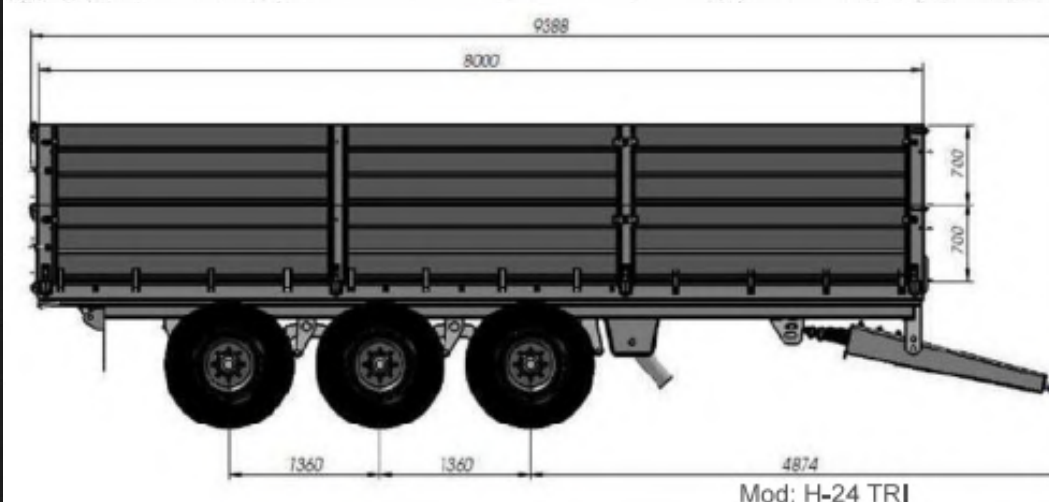
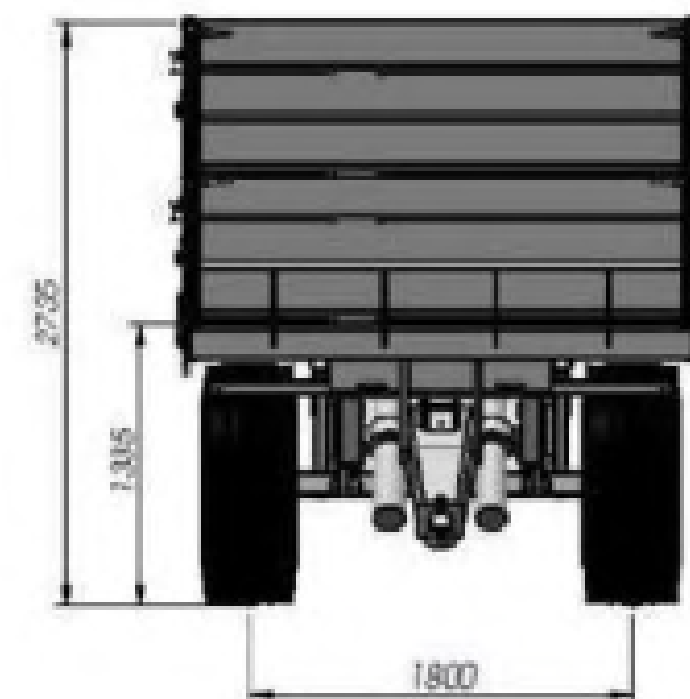
Modelo H-24TRI con 3 laterales, alzas y sobrealzas.



Modelo H-24TRI con 4 laterales, alzas y sobrealzas

DATOS TÉCNICOS

MODELO	H-20 TRI	H-22 TRI	H-24 TRI
ELEMENTOS DE SERIE			
MMA (EJES)	22.000	22.000	22.000
Carga legal	17.000	16.600	15.850
Tara	5.460	5.830	6.220
Medidas	7x2,4x0,7	7,5x2,4x0,7	8x2,4x0,7
Altura Plat Aprox.	1200	1200	1.330
Laterales	3	3	3
M3 con alzas(OPCIONAL)	23,5	25,2	26,9
Espesor solera	4	4	4
Chasis	300x150x8	300x150x8	300x150x8
Eje/freno/vía	100X100X8 /350X90 /1800	100X100X8 /350X90 /1800	100X100X8 /350X90 /1800
Tipo de ejes	2 auto direccionales + Fijo	2 auto direccionales + Fijo	2 auto direccionales + Fijo
Suspensión de ejes	Trídem de 36T con tensores de fundición DEE 1360 / 1525	Trídem de 36T con tensores de fundición DEE 1360 / 1525	Trídem de 36T con tensores de fundición DEE 1360 / 1525
Suspensión en lanza	Ballestas- Altura Regulable	Ballestas- Altura Regulable	Ballestas- Altura Regulable
Eje enganche	90	90	90
Instalación de luces	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria
Cilindro de basculación	2990-5/Ø190-Ø88	2500-3/Ø150-Ø85 GEMELO	2800-3/Ø150-Ø85 GEMELO
Litros aceite basculación	40	53	53
Portilla	Serie	Serie	Serie
Cajón de herramientas de 400	Serie	Serie	Serie
Bidón 30 litros	Serie	Serie	Serie
Ruedas	445/65-22.5(Nv)	445/65-22.5(Nv)	445/65-22.5(Nv)



REMOLQUES 2 EJES GALERA

VENTAJAS

- Esta gama de remolques 2 ejes se ha diseñado buscando la máxima polivalencia, siendo apta para la carga a granel y la carga paletizable con un fácil montaje de sus laterales.
- Fácil enganche y desenganche gracias a su eje delantero y muelle en lanza.
- Permite desenganchar el remolque en el campo cargado sin problemas de atascos.
- Su eje delantero permite girar en un espacio reducido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPACIDADES Y VOLÚMENES

- Volúmenes de 8 hasta 23,5 m³.
- Pesos específicos de cargas: Trigo: 750kg/m³ - Cebada: 650Kg/m³ - maíz 800kg/m³.

CHASIS

- Chasis de tubo estructural con índice de carga superior a la carga establecida.
- Chasis empotrado para optimizar la altura de la plataforma.
- Cilindros de gran tonelaje.
- Ballestas parabólicas en todos los modelos.
- Ballesta con muelle y latiguillos en lanza acompañando la maniobra.

CARROZADO

- Laterales de chapa de 2mm y con chapa plegada para mayor agilidad de desmontaje
- Carrozado con cierres prácticos y fiables
- Carrozado con piquete delantero
- Alzas abatibles e independientes de los laterales
- Arquillos centrales en alzas y cadenas en piquete
- Laterales con bisagras no embulonadas para agilizar el desmontaje
- Piquetes reforzados de tubo estructural.
- Costillas de refuerzo en solera cada 35cm, dando robustez a la solera y garantizando las cargas más complicadas

ACABADO REMOLQUE AGRÍCOLA

- Pintura electrostática y secado al horno
- Instalación de luz reglamentaria
- MARCADO CE
- Color amarillo Rigual en Chasis y laterales

LEGISLACIÓN CIRCULACIÓN ESPAÑA NORMATIVA 2019

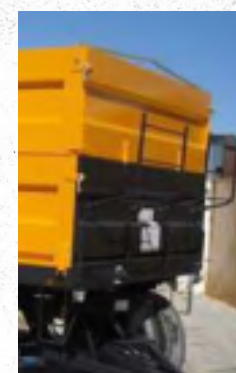
- Válvula freno de serie a partir de 10.000Kg.
- Placas vehículo largo a parit modelo DEH-10



Modelo DEH-12 con 3 laterales, alzas y portatoldos.



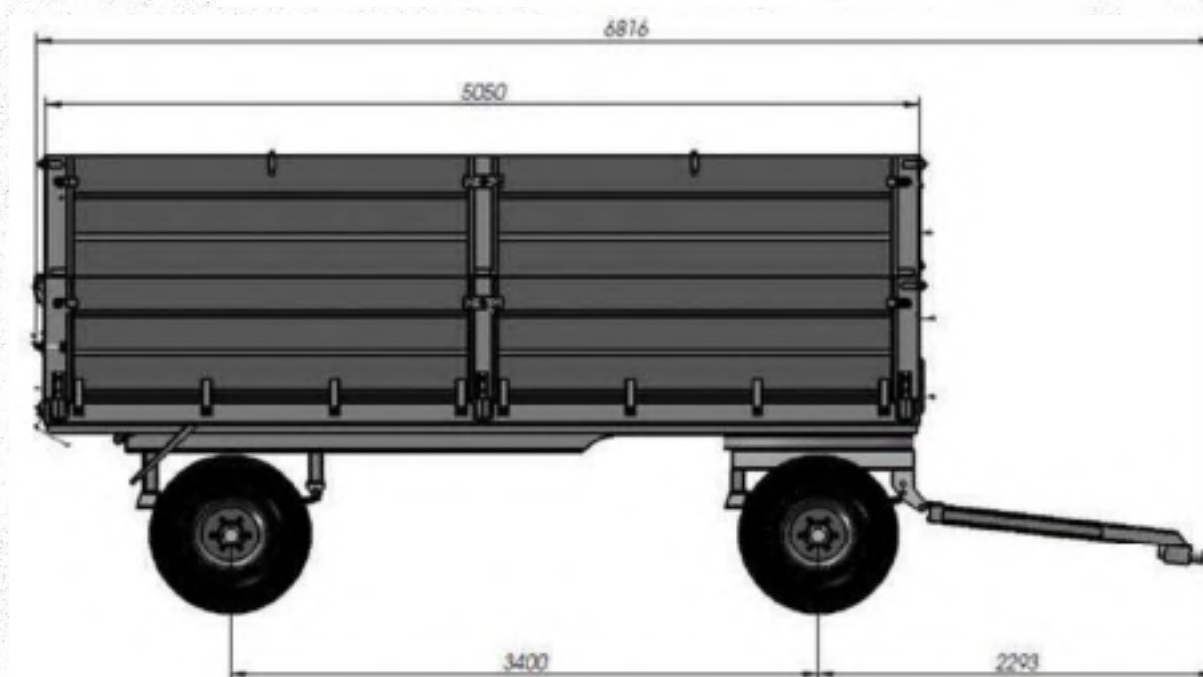
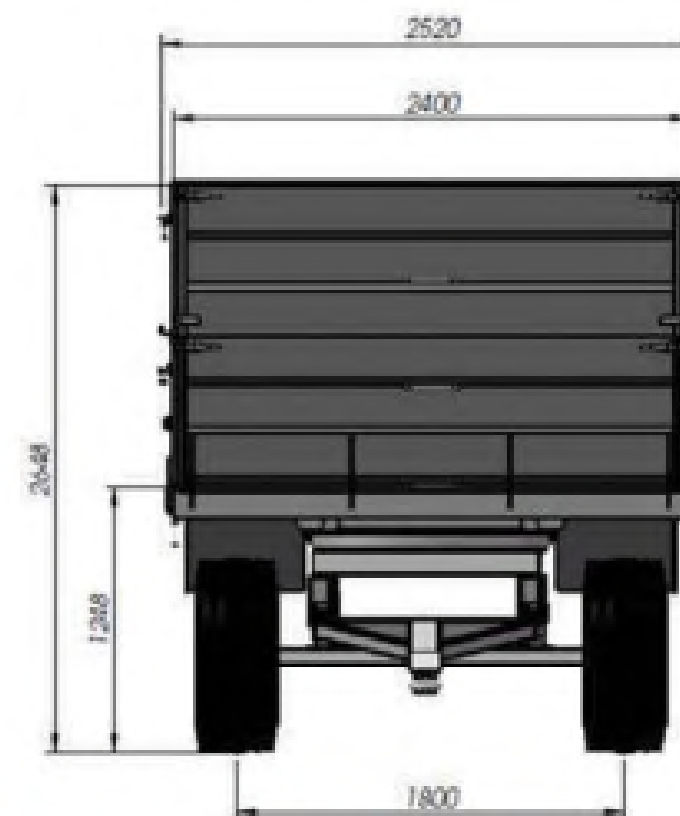
Modelo DEH-12 con 3 laterales, alzas y cajón herramientas.



Modelo DEH-12 con con portilla de descarga.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	DEH 3	DEH 4	DEH 5	DEH 6	DEH 7	DEH 8	DEH 9	DEH 10	DEH 11	DEH 12	DEH 13	DEH 14
ELEMENTOS DE SERIE												
MMA (Kg)	8.000	9.000	11.000	14.000	16.000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000
Carga (Kg)	6.000	7.000	8.000	10.000	12.000	14.000	14.400	14.250	13.200	13.600	13.250	12.900
Tara	2.000	2.300	2.400	2.680	2.900	3.500	3.600	3.750	4.100	4.400	4.750	5.100
Laterales	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
M3 con alzas (OPCIONAL)	8	9,2	9,9	14,6	16,8	18,5	20,2	21,8	23,5	25,2	26,9	28,6
Medidas (m)	4x2x0,5	4,2x2,2x0,5	4,50x2,2x0,5	4,75x2,2x0,7	5x2,4x0,7	5,5x2,4x0,7	6x2,4x0,7	6,5x2,4x0,7	7x2,4x0,7	7,5x2,4x0,7	8x2,4x0,7	8,5x2,4x0,7
Altura Pla. Aprox	1140	1140	1140	1160	1160	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370
Espesor solera	3mm	3mm	3mm	3mm	4mm	4mm	4mm	4mm	4mm	4mm	4mm	4mm
Chasis	200X100X6 (CORTE)	250x100x8 (CORTE)	250x100x8 (CORTE)	250x100x8 (CORTE)	250x100x8 (CORTE)	300x100x6 (CORTE)	300x100x6 (CORTE)	300x100x6 (CORTE)	300x150x8 (CORTE)	300x150x8 (CORTE)	300x150x8 (CORTE)	300x150x8 (CORTE)
Eje/ freno/vía	80X80X6/300X90/1600	80X80X6/300X90/1800	80X80X6/300X90/1800	80X80X6/300X90/1800	90X90X8/350X90/1800	100x100x8/350x90/2000	100x100x8/350x90/2000	100x100x8/350x90/2000	100x100x8/350x90/2000	100x100x8/350x90/2000	100x100x8/350x90/2000	100x100x8/350x90/2000
Suspensión de ejes	Parabólica 2H A 1000	Parabólica 2H A 1000	Parabólica 2H A 1000	Parabólica 2H A 1000	Parabólica 3H A 1000	Parabólica 3H A 1000	Parabólica 3H A 1000	Parabólica 4H A 1000	Parabólica 4H A 1000	Parabólica 4H A 1000	Parabólica 4H A 1000	Parabólica 4H A 1000
Suspensión en lanza	Muelle	Muelle	Muelle	Muelle	Muelle	Muelle	Muelle	Muelle	Muelle	Muelle	Muelle	Muelle
Instalación de luces	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria
Eje enganche	45	45	45	45	60	60	60	60	60	60	60	60
Cilindro de basculación	1250-3/Ø130-Ø73	1250-3/Ø130-Ø73	1350-3/Ø170-Ø104	1350-3/Ø170-Ø104	1800-4/Ø175-Ø91	1800-4/Ø175-Ø91	2250-5/Ø193-Ø88	2250-5/Ø193-Ø88	2990-5/Ø190-Ø88	2990-5/Ø190-Ø88	2990-5/Ø190-Ø88	2990-5/Ø190-Ø88
Portilla	No	No	No	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Litros aceite basculación	9,3	9,3	18,4	13,4	21,7	21,7	31,3	31,3	40	40	40	40
Cajón de herramientas de 400	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Anilla	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Ruedas	11,5/80/15(Nv)	11,5/80/15(Nv)	11,5/80/15(Nv)	285/70/19,5(Nv)	385/55-19,5)	385/65/22,5(Ren)	385/65/22,5(Ren)	385/65/22,5(NV)	385/65/22,5(NV)	385/65/22,5(NV)	385/65/22,5(NV)	385/65/22,5(NV)



Mod: DEH 7

REMOLQUES 3 EJES (2+1)

VENTAJAS

- Esta gama de remolques 3 ejes (2+1) se ha diseñado buscando la máxima polivalencia, siendo apta para la carga a granel y la carga paletizable con un fácil desmontaje de sus laterales.
- Fácil enganche y desenganche gracias a su eje delantero y muelle en lanza.
- Permite el desenganchar el remolque en el campo cargado sin problemas de atascos.
- Su eje delantero permite girar en un espacio reducido
- M.M.A 24.000 Kg.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPACIDADES Y VOLÚMENES

- Volúmenes de 23,5 a 27 m³
- Pesos específicos de cargas: Trigo: 750kg/m³ - Cebada: 650Kg/m³ - maíz 800kg/m³ -

CHASIS

- Chasis de tubo estructural con índice de carga superior a la carga establecida.
- Chasis empotrado para optimizar la altura de la plataforma
- Cilindros de gran tonelaje.
- Ballestas parabólicas en todos los modelos
- Lanza con muelle y latiguillos en lanza acompañando la maniobra.

CARROZADO

- Laterales de chapa de 2mm y con chapa plegada para mayor agilidad de desmontaje
- Carrozado con cierres prácticos y fiables
- Carrozado con piquete delantero
- Alzas abatibles e independientes de los laterales
- Laterales con bisagras no embulonadas para agilizar el desmontaje
- Piquetes reforzados de tubo estructural.
- Costillas de refuerzo en solera cada 35cm, dando robustez a la solera y garantizando las cargas más complicadas

ACABADO REMOLQUE AGRÍCOLA

- Pintura electrostática y secado al horno
- Instalación de luz reglamentaria
- MARCADO CE
- Color amarillo Rigual.

LEGISLACIÓN CIRCULACIÓN ESPAÑA NORMATIVA 2019

- Vehículos equipados con 3 ejes MMA 24.000 kgs.
- Válvula de regulación de frenada
- Parachoques trasero.
- Placas vehículo largo en todos



Modelo DEH-13 con frontal



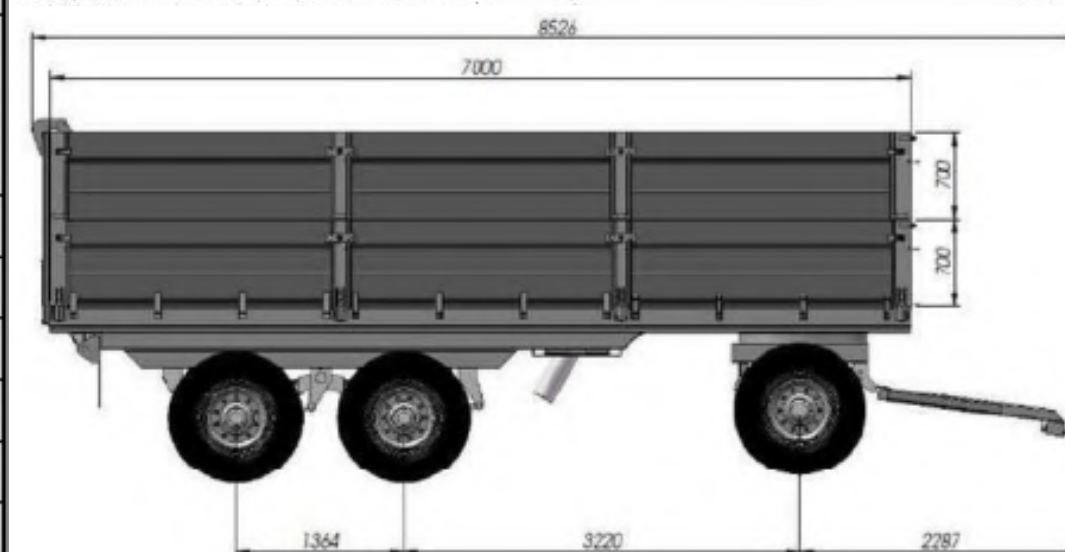
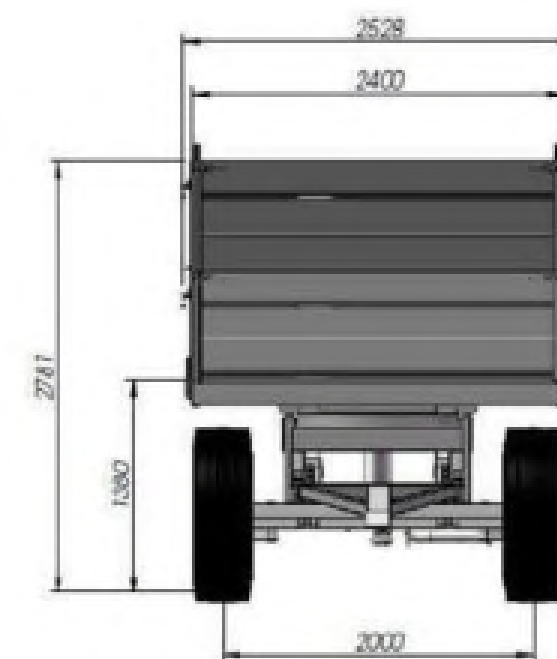
Modelo DEH-13 con 3 laterales, alzas. Sistema tándem y giratoria delantera.



Modelo DEH-13 foto lateral.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	DEH 11 2+1	DEH 12 2+1	DEH 13 2+1
ELEMENTOS DE SERIE			
MMA (Kg)	24.000	24.000	24.000
Carga Legal	19.100	18.800	18.400
Tara	4.900	5.200	5.600
Medidas (m)	7x2,40x0,70	7,5x2,40x0,70	8x2,40x0,70
Altura Plat Aprox.	1.370	1.370	1.370
Laterales	3	3	3
M3 con alzas(OPCIONAL)	23,5	25,2	26,9
Espesor caja	4mm	4mm	4mm
Chasis	300x150x8 (CORTE)	300x150x8 (CORTE)	300x150x8 (CORTE)
Eje/ freno/vía	130x110 /406x120 /2000	130x130 /406x120 /2000	130x130 /406x120 /2000
Suspensión de ejes	Tándem trasero de 24T con tensores de fundición DEE 1360 y ballesta delantera parabólica 4H	Tándem trasero de 24T con tensores de fundición DEE 1360 y ballesta delantera parabólica 4H	Tándem trasero de 24T con tensores de fundición DEE 1360 y ballesta delantera parabólica 4H
Suspensión en lanza	Muelle	Muelle	Muelle
Eje enganche	60	60	60
Instalación de luces	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria
Cilindro de basculación	2990-5/Ø190-Ø88	2500-3/Ø150-Ø85 GEMELO	2800-3/Ø150-Ø85 GEMELO
Litros de aceite basculación	40	53	53
Portilla	Serie	Serie	Serie
Cajón de herramientas de 400	Serie	Serie	Serie
Ruedas	385/65/22,5(NV)	385/65/22,5(NV)	385/65/22,5(NV)



Mod: DEH 11 (2+1)

KITS DE ACCESORIOS

KIT EJE DE VELOCIDAD AUTODIRECCIONAL

Kit eje de velocidad auto direccional 130 + fijo 130- 406x120

Kit eje de velocidad auto direccional 150 + fijo 150- 420X180

Kit Trídem eje de velocidad, 2 auto direccionales de 150 + fijo de 150-420X180

KIT EJE DE VELOCIDAD DIRECCIONAL FORZADO

Kit eje de velocidad direccional forzado 130 + fijo 130 - 406x120

Kit eje de velocidad direccional forzado 150 + fijo 150 - 420x180

Kit Trídem eje de velocidad, 2 direccionales forzados de 150 + fijo de 150-420X180



REMOLQUES Diferentes opciones

Alza y puerta trasera abatibles
Doble lateral abatible de 50 cm., remolques 3.500 a 5.000 kg.
Doble lateral abatible de 50 cm., remolques 6.000 a 10.000 kg.
Doble lateral abatible de 70 cm., remolques 10.000 a 14.000 Kg.
Doble lateral abatible de 70 cm., remolques 16.000 a 24.000 Kg.
Laterales partidos, con pilares centrales, en remolques de 5.000 kg.
Portilla trasera
Puerta trasera de 3 posiciones
SUSPENSIONES/ EJES
Ballesta en lanza hasta 12.000 kg.
Eje auto direccional
Eje direccional forzado
FRENOS
Freno tándem neumático con regulación de carga. (apto para tambor velocidad, 406x120 y 420x180)
Freno trídem neumático con regulación de carga. (apto para tambor velocidad, 406x120 y 420x180)
TOLDOS
Soporte toldo
Toldo manual
Toldo modelo abrelatas + pasarelas
Torno tensor (ud)
OTROS
Frontal delantero frutero
Pie de apoyo trasero doble manual
Enganche de bola Scharmüller D.80 + brida de sujeción en lanza
Pie hidráulico con bomba autónoma (hasta 12.000 kg.)
Bomba auxiliar con depósito de 65 lts y motor hidráulico
Caja de herramientas de 750
Cajón de herramientas de 500
Depósito de agua
Rotativo luminoso conexión a mechero
Soporte rueda repuesto con rodillo elevador.

