

VENTAJAS

La GAMA de Plataformas Rigual presenta una serie de ventajas que hacen que tengan unas grandes cualidades.

- Fáciles de maniobrar gracias a la situación de los ejes y punto de enganche.
- Máxima estabilidad gracias a su baja altura de plataforma, ballestas sobredimensionadas y una máxima anchura de vías de ejes.
- Mejor arrastre gracias al peso proporcionado en el enganche del tractor.

En las plataformas de 2 Ejes Galera - 3 Ejes (2+1)

- Fácil enganche y desenganche, gracias a su eje delantero y el muelle en lanza.
- El sistema de Ejes permite el desenganchar el remolque en el campo cargado sin problemas de atascos.
- Su eje delantero giratoria le permite girar 360° en un espacio reducido.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CHASIS

- Chasis de tubo estructural con índice de carga superior a la carga establecida.
- Ballestas parabólicas en todos los modelos.
- Chasis a máxima anchura garantizando la máxima estabilidad en la plataforma.
- Freno en los dos ejes.

CARROZADO

- Frontal delantero de 50 cm.
- Opcional, frontales según la aplicación a la que esté destinada la plataforma.
- Opcional, carrozados y aquillados de aluminio (consultar).

ACABADO

- Pintura electro estática y secado al horno.
- Instalación de luz reglamentaria.
- Marcado CE.

VARIEDAD DE MODELOS DE PLATAFORMAS:

Nº Ejes	Longitud
1 Eje y Tandem	de 4,25 a 9,20m
3 Ejes TRIDEM	de 9 a 10,5m
2 Ejes Galera	de 5 a 8,5m
3 Ejes (2+1)	de 9 a 10,5M

OPCIONALES

- Gran variedad de acabados

VENTAJAS

La GAMA de Plataformas 1 eje y tándem está diseñada:

- Buscando la máxima estabilidad, gracias a su baja altura de plataforma, ballestas sobredimensionadas y una máxima anchura de vías de ejes.
- Son fáciles de maniobrar gracias a la posición de los ejes y punto de enganche.
- Mejor arrastre gracias al peso proporcionado en el enganche del tractor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MEDIDAS DE PLATAFORMA

- Desde 4,50 hasta 9,20 m.
- La longitud máxima permitida en circulación entre plataforma + lanza son 12 metros.

CHASIS

- Chasis de tubo estructural con índice de carga superior a la carga establecida.
- Ballesta parabólica en todos los modelos.
- Chasis a máxima anchura garantizando la máxima estabilidad en la plataforma.
- Freno en los dos ejes.

CARROZADO

- Frontal delantero de 50 cm.
- Opcional, frontales según la aplicación a la que esté destinada la plataforma.
- Opcional carrozados y aquillados de aluminio (consultar)

ACABADOS

- Pintura electrostática y secado al horno.
- Instalación de luz reglamentaria.
- Marcado CE.

LEGISLACIÓN CIRCULACIÓN ESPAÑA NORMATIVA 2019

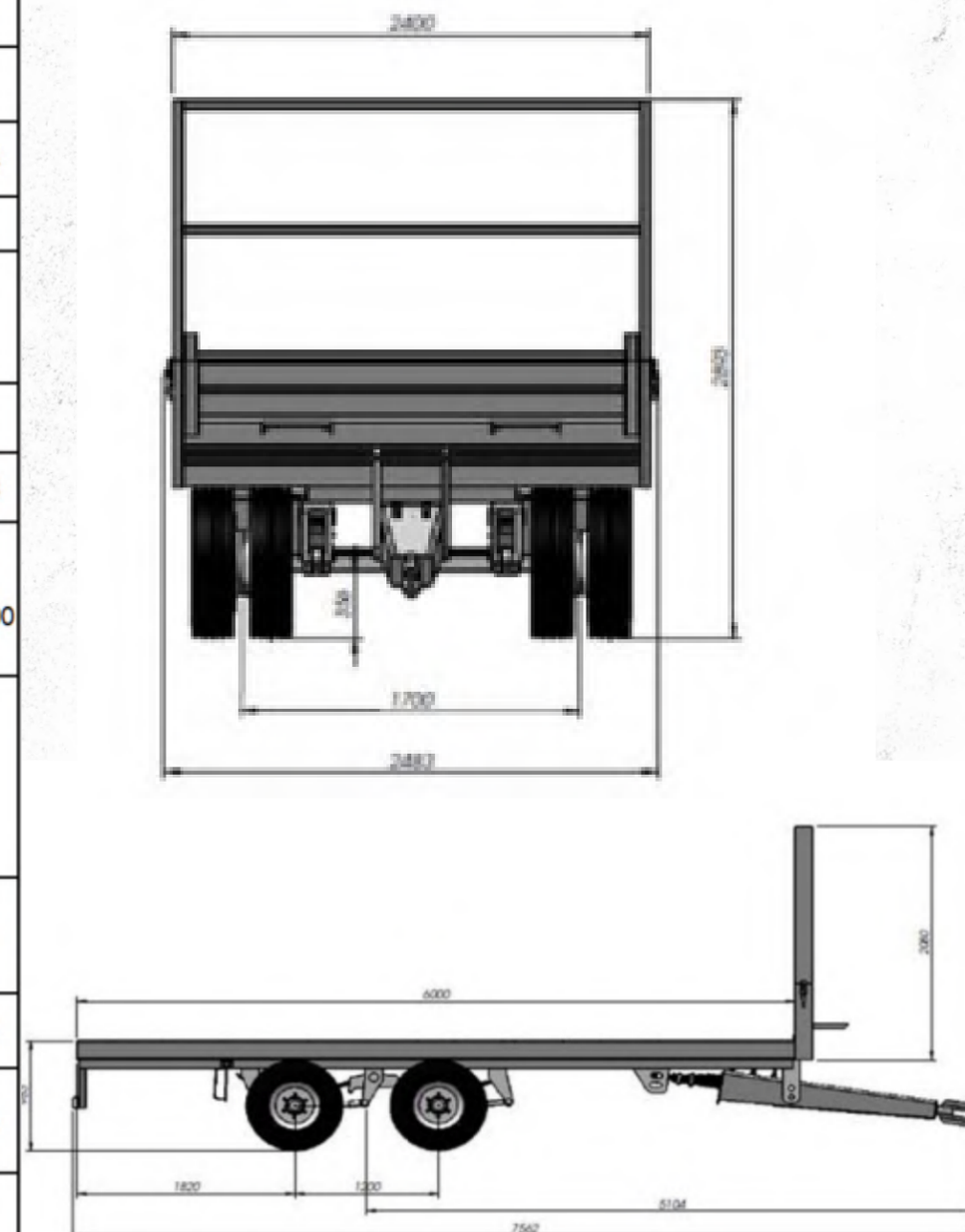
- Válvula de freno de serie a partir de 10.000 Kgs
- Placas vehículo largo a partir del modelo PLT-650.



PLATAFORMAS 1 EJE Y TANDEM Plataformas agrícolas, 1 Eje y Tándem

DATOS TÉCNICOS

MODELO	PL-450	PL-475	PLT-450	PLT-475	PLT-500	PLT-550	PLT-600	PLT-650	PLT-700	PLT-750	PLT-800	PLT-850	PLT-900-920
MMA (Kg)	7.000	7.000	10.000	11.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000
Carga legal	6.800	6.500	9.000	10.000	12.000	13.150	12.900	12.350	12.200	12.900	11.900	12.500	13.000
Tara	1530	1640	2020	2180	2650	2900	3200	3400	3550	3620	3700	3780	3860
Medidas (m)	4,5x 2,2	4,75x2,2	4,5x 2,2	4,75x2,2	5x2,4	5,5x2,4	6x2,4	6,5x2,4	7x2,4	7,5x2,4	8x2,4	8,5x2,4	9 o 9,2x2,4
Nº de ejes	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Altura Plat. Aprox.	940	950	950	950	970	970	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.130
Espesor sole- ra	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Chasis	140x60x6	140x60x6	140x60x6	140x60x6	200x100x6	200x100x6	200x100x6	200x100x6	200x100x6	200x100x6	200x100x6	200x100x6	250x100x8
Eje/ freno/vía	80x80x6/ 300x90/ 1600	80x80x6/ 300x90/ 1600	80x80x6/ 300x90/ 1800	80x80x6/ 300x90/ 1800	80x80x6/ 300x90/ 1700	90x90x6/ 300x90/ 1700	90x90x6/ 300x90/ 1700	90x90x6/ 300x90/ 1700	90x90x6/ 300x90/ 1700	90x90x6/ 300x90/ 1700	90x90x6/ 300x90/ 1700	90x90x6/ 300x90/ 1700	90x90x6/ 300x90/ 1700
Suspensión ejes	Parabólica 2 Hojas A 1000		Tándem de 10T de fundición DEE 990		Tándem de 16T con tensores de fundición DEE 1200			Tándem de 20T con tensores de fundición DEE 1360	Tándem de 24T con tensores de fundición DEE 1360				
Suspensión lanza	Fija	Fija	Fija	Fija	Ballestas	Ballestas	Ballestas	Ballestas	Ballestas	Ballestas	Ballestas	Ballestas	Ballestas
Pie de Apoyo	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Luces	Reglamento	Reglamento	Reglamento	Reglamento	Reglamento	Reglamento	Reglamento	Reglamento	Reglamento	Reglamento	Reglamento	Reglamento	Reglamento
Cajón herramientas de 400	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Ruedas	(4) 215/75 R17,5 (Nv)	(4) 215/75 R17,5(Nv)	(4) 11,5/80-15,3 16L (Nv)	(4) 245/75 R17,5(Nv)	(8) 215/75 R17,5(Nv)	(8) 215/75 R17,5(Nv)	(8) 245/70 R17,5(Nv)	(8) 245/70 R17,5(Nv)	(8) 285/70 R 19,5 (Nv)	(8) 285/70 R 19,5 (Nv)	(8) 285/70 R 19,5 (Nv)	(8) 285/70 R 19,5 (Nv)	(8) 285/70 R 19,5 (Nv)



Mod: PLT600

VENTAJAS

- Fácil enganche y desenganche gracias a su eje delantero y al muelle en lanza.
- El sistema "3 ejes" permite desenganchar el remolque en el campo cargado sin problemas de atascos.
- Su eje delantero giratorio le permite girar 360° en un espacio reducido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MEDIDAS DE PLATAFORMA

- Desde 9 hasta 10,50 m.
- La longitud máxima permitida en circulación entre plataforma + lanza son 12 metros.

CHASIS

- Chasis de tubo estructural con índice de carga superior a la carga establecida.
- Ballesta parabólica en todos los modelos.
- Chasis a máxima anchura garantizando la máxima estabilidad en la plataforma.
- Freno en los dos ejes.

CARROZADO

- Frontal delantero de 50 cm.
- Opcional, frontales según la aplicación a la que esté destinada la plataforma.
- Opcional carrozados y aquillados de aluminio (consultar).
- Estructuras de refuerzo cada 325 mm.

ACABADOS

- Pintura electrostática y secado al horno.
- Instalación de luz reglamentaria.
- Marcado CE.

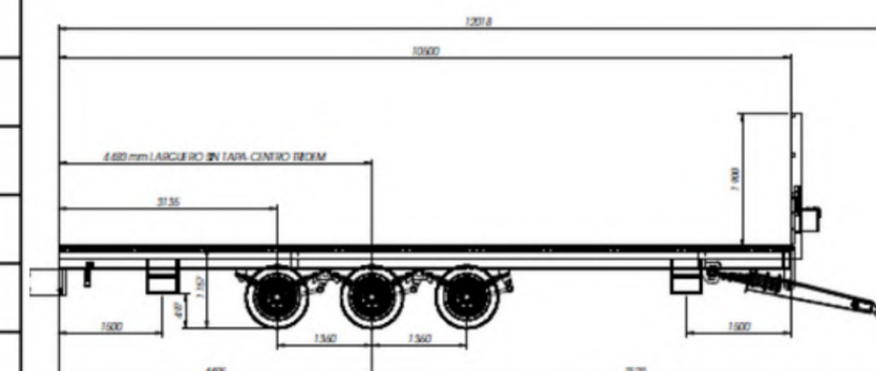
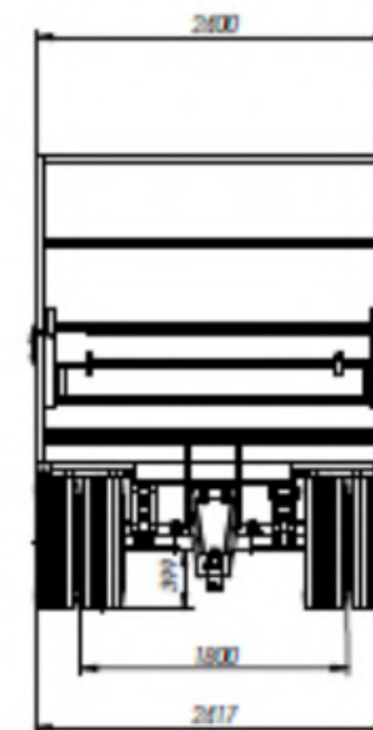
LEGISLACIÓN CIRCULACIÓN ESPAÑA NORMATIVA 2019

- Válvula de freno de serie a partir de 10.000 Kgs
- Placas vehículo largo en todos los modelos.



MODELO	PLT-900TRI	PLT-950TRI	PLT-1000TRI	PLT-1050TRI
ELEMENTOS DE SERIE				
MMA (Kg)	22.000	22.000	22.000	22.000
Carga Legal	19.280	19.300	19.100	19.100
Tara	5.230	5.340	5.450	5.560
Medidas (m)	9x2,4	9,5x2,4	10x2,4	10,5x2,4
Nº de ejes	3	3	3	3
Altura Plat Aprox.	1.130	1.130	1.130	1.130
Espesor solera	4	4	4	4
Chasis	250x100x8	250x100x8	250x100x8	250x100x8
Eje/ freno/vía	90x90x6 /300x90 /1700	90x90x6 /300x90 /1700	90x90x6 /300x90 /1700	90x90x6 /300x90 /1700
Suspensión de ejes	Tridem de 36T con tensores de fundición DEE 1360 / 1525	Tridem de 36T con tensores de fundición DEE 1360 / 1525	Tridem de 36T con tensores de fundición DEE 1360 / 1525	Tridem de 36T con tensores de fundición DEE 1360 / 1525
Suspensión en lanza	De Ballestas	De Ballestas	De Ballestas	De Ballestas
Pie de apoyo	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Eje enganche	90	90	90	90
Instalación de luces	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria
Cajón de herramientas de 400	Serie	Serie	Serie	Serie
Ruedas	(12) 285/70 R 19,5			

DATOS TÉCNICOS



Mod: PLT-1050TRI

VENTAJAS

- El M.M.A para las plataformas de 2 ejes es de 18.000 Kg.
- Fácil enganche y desenganche gracias a su eje delantero y al muelle en lanza.
- El sistema "2 ejes" permite desenganchar el remolque en el campo cargado sin problemas de atascos.
- Su eje delantero giratorio le permite girar 360° en un espacio reducido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MEDIDAS DE PLATAFORMA

- Desde 5,50 hasta 10,50 m.
- La longitud máxima permitida en circulación entre plataforma + lanza son 12 metros.

CHASIS

- Chasis de tubo estructural con índice de carga superior a la carga establecida.
- Ballesta parabólica en todos los modelos.
- Chasis a máxima anchura garantizando la máxima estabilidad en la plataforma.
- Freno en los dos ejes.

CARROZADO

- Frontal delantero de 50 cm.
- Opcional, frontales según la aplicación a la que esté destinada la plataforma.
- Opcional carrozados y aquillados de aluminio (consultar).
- Estructuras de refuerzo cada 325 mm.

ACABADOS

- Pintura electrostática y secado al horno.
- Instalación de luz reglamentaria.
- Marcado CE.

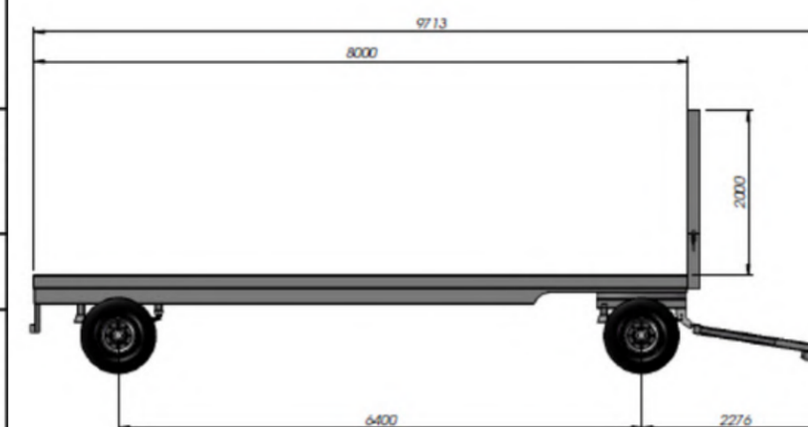
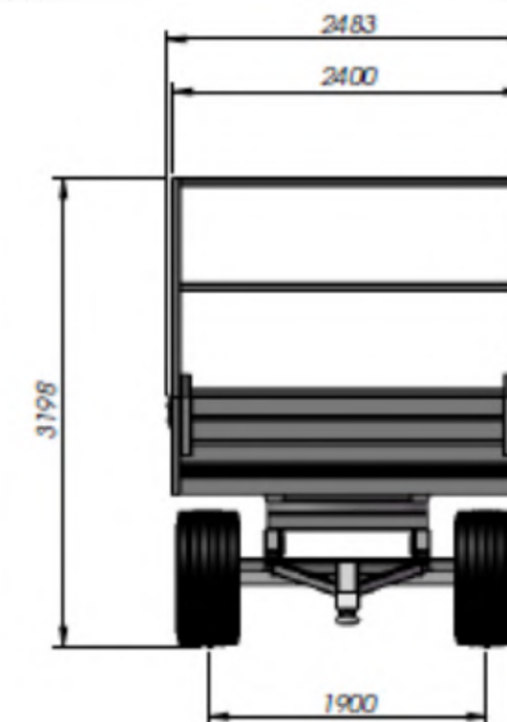
LEGISLACIÓN CIRCULACIÓN ESPAÑA NORMATIVA 2019

- Válvula de freno de serie a partir de 10.000 Kgs
- Placas vehículo largo a partir modelo PLD-650.



DATOS TÉCNICOS

MODELO	PLD-550	PLD-600	PLD-650	PLD-700	PLD-750	PLD-800	PLD-850
ELEMENTOS DE SERIE							
MMA (Kg)	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000
Carga Legal	15.240	15.120	15.000	14.850	14.650	14.450	14.250
Tara	2.760	2.880	3.000	3.150	3.350	3.550	3.750
Medidas (m)	5,5x2,4	6x2,4	6,5x2,4	7x 2,4	7,5x2,4	8x2,4	8,5x2,4
Altura Plat Aprox.	1350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350
Espesor solera	4	4	4	4	4	4	4
Chasis	250x100x8 (CORTE)	250x100x8 (CORTE)	250x100x8 (CORTE)	300x100x6 (CORTE)	300x100x6 (CORTE)	300x100x6 (CORTE)	300x100x6 (CORTE)
Eje/freno/vía	100x100x8 / 350x90 /2000						
Suspensión de ejes	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
Eje enganche	60	60	60	60	60	60	90
Instalación de luces	Reglamentaria						
Cajón de herramientas de 400	Serie						
Ruedas	(4) 385/65 R22,5 (Ren)	(4) 385/65 R22,5 (Ren)					



Mod: PLD800

Mod: PLD800

PLATAFORMAS 3 EJES Plataformas agrícolas 3 Ejes(2+1)

VENTAJAS

- Sus tres ejes 2+1 le permitirán obtener el máximo M.M.A de 24.000 Kg.
- Fácil enganche y desenganche gracias a su eje delantero y al muelle en lanza.
- El sistema "3 ejes" permite desenganchar el remolque en el campo cargado sin problemas de atascos.
- Su eje delantero giratorio le permite girar 360° en un espacio reducido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MEDIDAS DE PLATAFORMA

- Desde 9 hasta 10,50 m.
- La longitud máxima permitida en circulación entre plataforma + lanza son 12 metros.

CHASIS

- Chasis de tubo estructural con índice de carga superior a la carga establecida.
- Ballesta parabólica en todos los modelos.
- Chasis a máxima anchura garantizando la máxima estabilidad en la plataforma.
- Freno en los dos ejes.

CARROZADO

- Frontal delantero de 50 cm.
- Opcional, frontales según la aplicación a la que esté destinada la plataforma.
- Opcional carrozados y aquillados de aluminio (consultar).
- Estructuras de refuerzo cada 325 mm.

ACABADOS

- Pintura electrostática y secado al horno.
- Instalación de luz reglamentaria.
- Marcado CE.

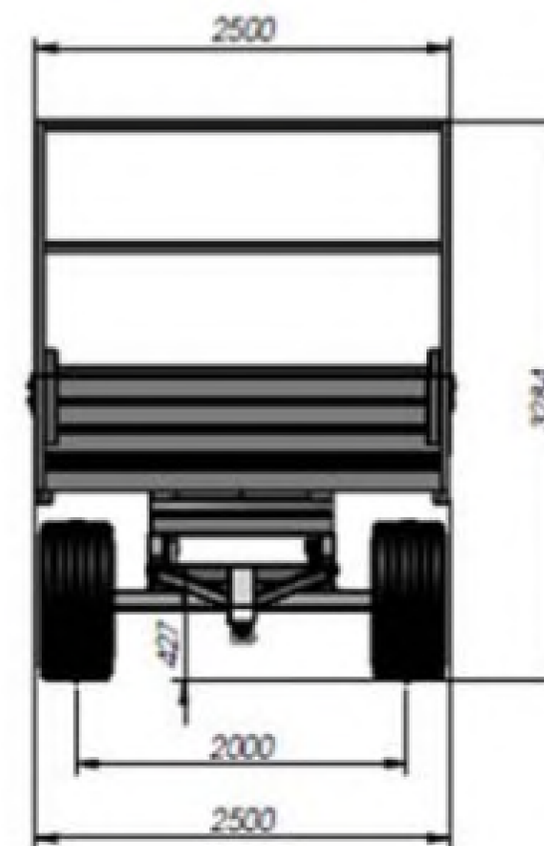
LEGISLACIÓN CIRCULACIÓN ESPAÑA NORMATIVA 2019

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

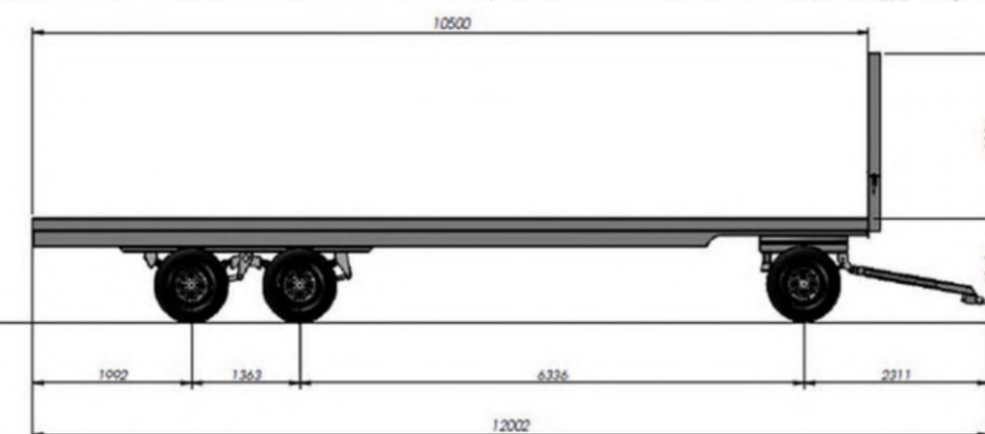


DATOS TÉCNICOS

MODELO	PLD-900 2+1	PLD-950 2+1	PLD-1000 2+1	PLD-1050 2+1
ELEMENTOS DE SERIE				
MMA (Kg)	24.000	24.000	24.000	24.000
Carga legal	19.150	18.950	18.750	18.550
Tara	4.850	5.050	5.250	5.450
Medidas (m)	9x2,4	9,5x2,4	10x2,4	10,5x2,4
Altura Plat Aprox.	1350	1350	1350	1350
Espesor solera	4	4	4	4
Chasis	300x100x6 (CORTE)	300x100x6 (CORTE)	300x100x6 (CORTE)	300x100x6 (CORTE)
Medida eje/tambor freno/vía	100x100x8 / 350x90 /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	Tándem trasero de 24T con tensores de fundición DEE 1360 y ballesta delantera parabólica 4H
Eje enganche	90	90	90	90
Instalación de luces	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria	Reglamentaria
Cajón de herramientas de 400	Serie	Serie	Serie	Serie
Ruedas	(6) 385/65 R 22,5 (Nv)			



Mod: PLD-1050 2+1



OPCIONALES PLATAFORMAS

OPCIONALES

FRONTALES

Frontal Superior de tubo estructural

Frontal delantero y trasero para paca redonda

Otros Frontales (A CONSULTAR)

OTROS

Tornos tensores por unidad

Enganche de bola Scharmüeller D.80 + brida de sujeción en lanza

