

TISVOL
QUALITY IN MOVEMENT

 **Chasis**

Basculantes / Ganaderas





Basculante S9 CiC

Cilindros centrales

Chasis S9 CiC, la mejor solución para aplicaciones específicas que requieren un basculante de cilindros centrales.



Basculante S9 CiF

Cilindro frontal

Chasis S9 CiF, idóneo para aplicaciones especiales que exijan la máxima resistencia y fiabilidad para el basculante de cilindros delanteros.

El chasis S9 CiF cuenta con una larga tradición en el mercado, con más de 30 años de impecable trayectoria, gracias a su tecnología de soldadura aplicada, su conformación y su exclusiva perfilería.

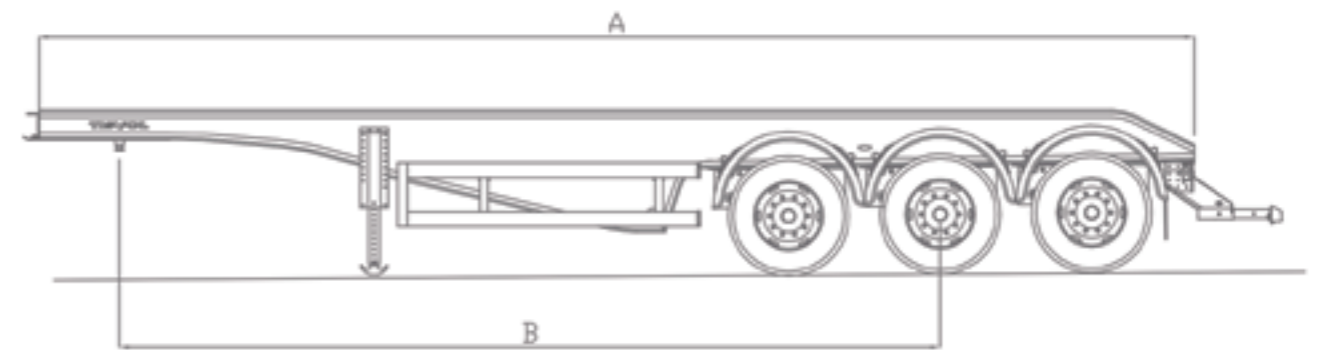


Ganaderas

Nuestro chasis de ganadera en aluminio con suelo integrado (también en aluminio) es la solución más óptima y segura para el transporte de ganado. Su cuello reducido y la tecnología aplicada a la unión del suelo con el chasis, hacen que este vehículo sea uno de los más valorados de su categoría.

DIMENSIONES CiC

MODELO	A	B
SBA 3R/S 9190	9190	6120
SBA 3R/S 9490	9490	6620
SBA 3R/S 9990	9990	7080
SBA 3R/S 10390	10390	7200
SBA 3R/S 10490	10490	7295
SBA 3R/S 10540	10540	7240
SBA 3R/S 11090	11090	7294
SBA 3R/S 11290 (+ Modelo Cuello de Cisne)	11290	7294
SBA 3R/S 11390	11390	7850
SBA 3R/S 11490 (+ Modelo para Cunas)	11490	7678
SBA 3R/S 11540	11540	7540
SBA 3R/S 11600	11600	7712
SBA 3R/S 11920	11920	6540



CiC

Integra los tradicionales escudos inferiores en el corazón de la viga, consiguiendo una distribución de esfuerzos idónea que reduce la tara en el conjunto.

TIPOS



Recto 1300

- › Compuesto por dos piezas y únicamente un cordón de soldadura.
- › Chasis de aluminio de alta resistencia.
- › Anchura: 1.300 mm.



Recto 1400

- › Compuesto por dos piezas y únicamente un cordón de soldadura.
- › Chasis de aluminio de alta resistencia.
- › Anchura: 1.400 mm. (mayor estabilidad).



Cuello de cisne 1300

- › Descenso del centro de gravedad en 70 mm con respecto al chasis recto.
- › No compatible con todas las medidas de longitud, consulte con su comercial.
- › Anchura: 1.300 mm.

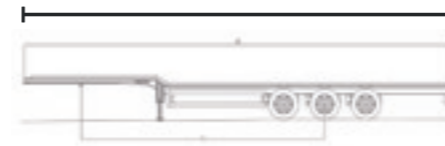


Cuello de cisne 1400

- › Descenso del centro de gravedad en 70 mm con respecto al chasis recto.
- › No compatible con todas las medidas de longitud, consulte con su comercial.
- › Anchura: 1.400 mm. (Mayor estabilidad).

LONGITUD

Chasis M 9,5 – 10m



Chasis L 10,5 – 11 – 11,5m



Chasis XL 12 – 12,5m



ESCUDOS



Con Escudo



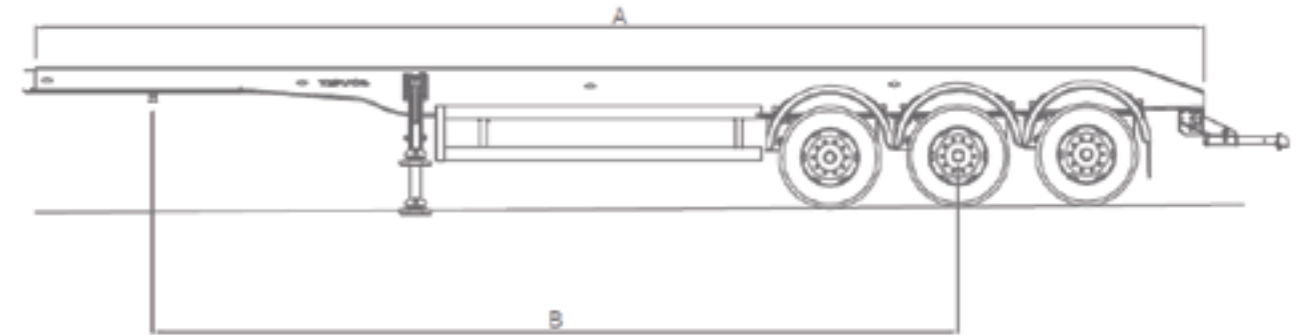
Sin Escudo

DIMENSIONES CiF

MODELO	A	B
SBA 3R/S 830 EAL	7350	4486
SBA 3R/S 850 EAL	7675	4810
SBA 3R/S 870 EAL	7875	5011
SBA 3R/S 890 EAL	8400	5735
SBA 3R/S 910 EAL	8600	5891
SBA 3R/S 960 EAL	9110	6345
SBA 3R/S 1010 EAL	9580	6621
SBA 3R/S 1060 EAL	10120	7098
SBA 3R/S 1110 EAL	10350	7493
SBA 3R/S 1160 EAL	10750	7901
SBA 3R/S 910 CAM	8880	5742

DIMENSIONES CiF

MODELO	A	B
SBA 3R/S 960 CAM	9390	6240
SBA 3R/S 1010 CAM	9920	6560
SBA 3R/S 1060 CAM	10350	6990
SBA 3R/S 1110 CAM	10650	7341
SBA 3R/S 1160 CAM	11060	7740
SBA 3R/S 1210 CAM	11420	7428
SBA 3R/S 1260 CAM	11930	7772
SBA 3R/S 1050 IAL	9800	6582
SBA 3R/S 1100 IAL	10210	6758
SBA 3R/S 1150 IAL	10440	7125
SBA 3R/S 1200 IAL	11000	7625



CiF

El diseño de dos piezas sin soldadura transversal evita excesos de temperatura en su conformación, manteniendo intactas las prestaciones técnicas del perfil.

TIPOS



Recto 1300

- › Compuesto por dos piezas y únicamente un cordón de soldadura.
- › Chasis de aluminio de alta resistencia.
- › Anchura: 1.300 mm.



Recto 1400

- › Compuesto por dos piezas y únicamente un cordón de soldadura.
- › Chasis de aluminio de alta resistencia.
- › Anchura: 1.400 mm. (mayor estabilidad)



Cuello de cisne 1300

- › Descenso del centro de gravedad en 70 mm. con respecto al chasis recto.
- › No compatible con todas las medidas de longitud, consulte con su comercial.
- › Anchura: 1.300 mm.



Cuello de cisne 1400

- › Descenso del centro de gravedad en 70 mm. con respecto al chasis recto.
- › No compatible con todas las medidas de longitud, consulte con su comercial.
- › Anchura: 1.400 mm. (Mayor estabilidad).

LONGITUD

Chasis XS

8m



Chasis S

8,5 – 9m



Chasis M

9,5 – 10m



Chasis L

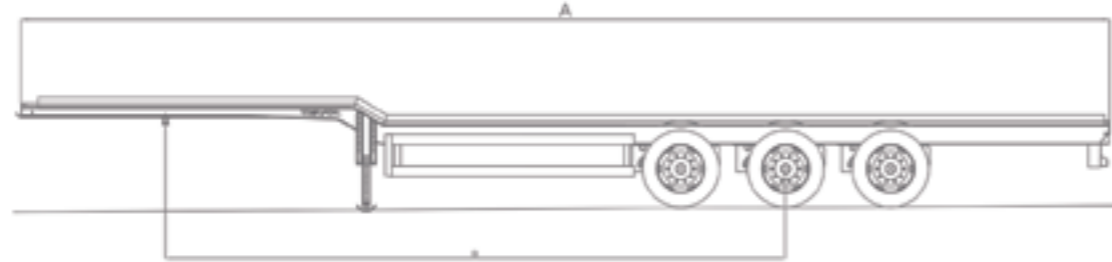
10,5 – 11 – 11,5m



Chasis XL

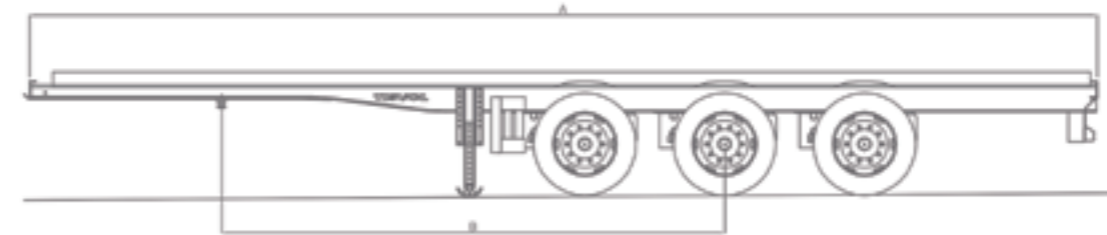
12 – 12,5m





DIMENSIONES CHASIS GANADERAS

MODELO CUELLO CISNE	A	B
SBA 3R/S 11000 CC	11000	5510
SBA 3R/S 12000 CC	12000	6200
SBA 3R/S 12250 CC	12250	6550
SBA 3R/S 13800 CC	13800	7900



DIMENSIONES CHASIS GANADERAS

MODELO RECTO	A	B
SBA 3R/S 10000 R	10000	4710
SBA 3R/S 11000 R	11000	5510
SBA 3R/S 13600 R	13600	7750
SBA 3R/S 13800 R	13800	7900



Ganaderas

Su cuello reducido y la tecnología aplicada a la unión del suelo con el chasis, hacen que este vehículo sea uno de los más valorados de su categoría.

TIPOS



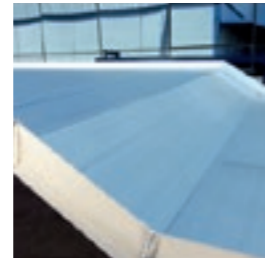
Recto 1300

- › Compuesto por dos piezas y únicamente un cordón de soldadura.
- › Chasis de aluminio de alta resistencia.
- › Anchura: 1.300 mm.



Recto 1400

- › Compuesto por dos piezas y únicamente un cordón de soldadura.
- › Chasis de aluminio de alta resistencia.
- › Anchura: 1.400 mm. (mayor estabilidad).



Cuello de cisne 1300

- › Descenso del centro de gravedad en 70 mm. con respecto al chasis recto.
- › No compatible con todas las medidas de longitud, consulte con su comercial.
- › Anchura: 1300 mm.

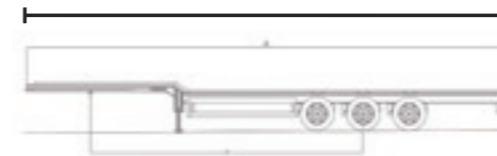


Cuello de cisne 1400

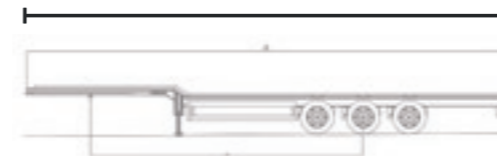
- › Descenso del centro de gravedad en 70 mm. con respecto al chasis recto.
- › No compatible con todas las medidas de longitud, consulte con su comercial.
- › Anchura: 1.400 mm. (Mayor estabilidad).

LONGITUD

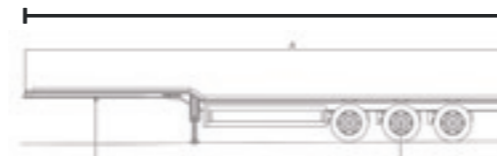
Chasis L
10,5 – 11 – 11,5m



Chasis XL
12 – 12,5m



Chasis XXL
13 – 13,6m



SUELO



Con Suelo



Sin Suelo



Av. Progrés, 17 · Pol. Ind. Campo Aníbal · 46530 Puçol · Valencia (Spain)
T_+34 961 465 211
www.tisvol.com