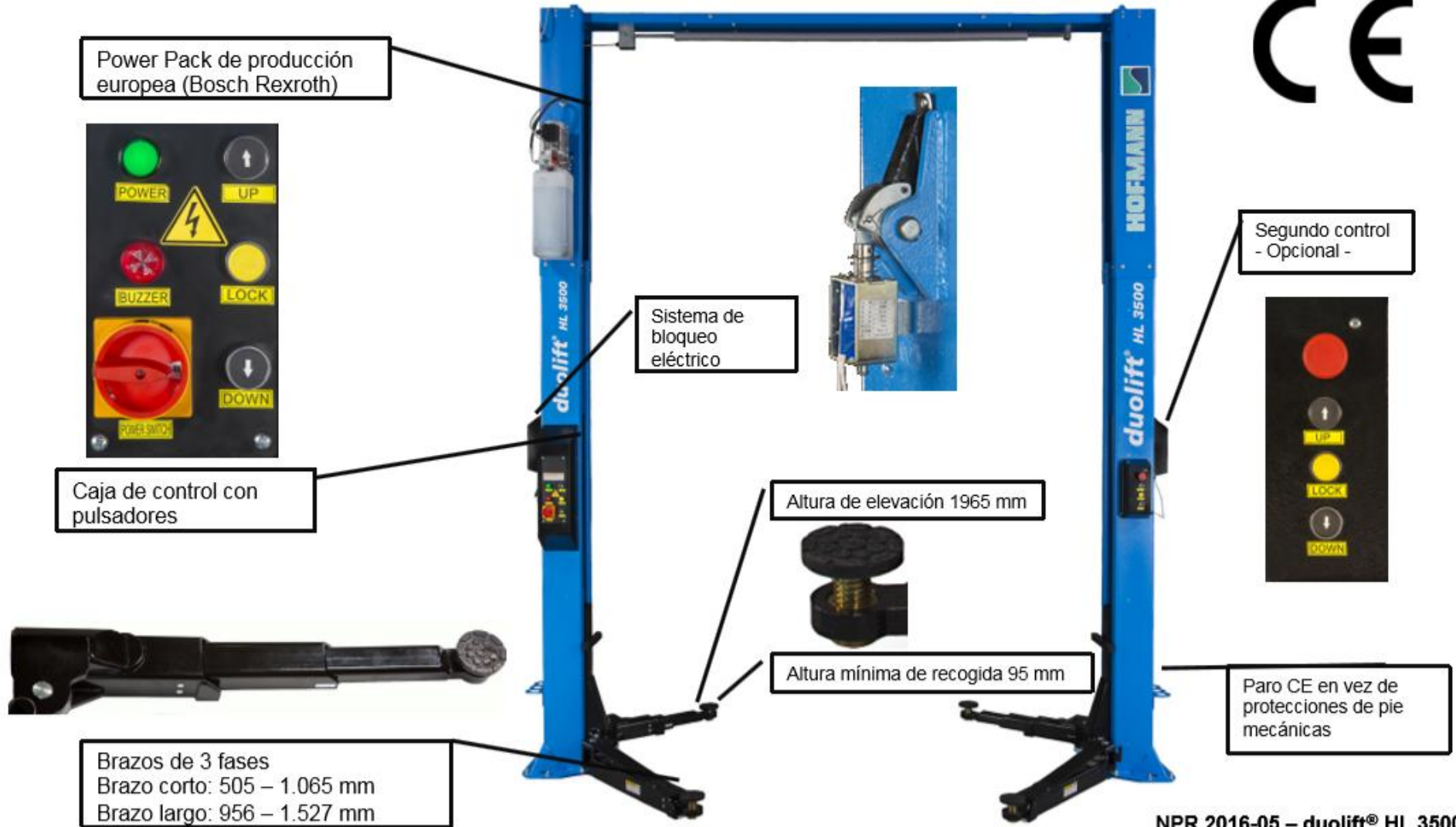


duolift® HL 3500



Prueba y validación realizadas por terceros

Nota: Sólo el logotipo oficial CE, tal y como aparece aquí, declara que un producto ha sido fabricado cumpliendo los requisitos de la norma EN 1493. Sin embargo, muchos elevadores fabricados en Asia pueden presentar una marca CE parecida (aunque en estos casos las letras C y E están más juntas).



El duolift® HL 3500 ha sido certificado por TUV Rheinland InterCert (Hungría) de acuerdo con la norma EN 1493:2010 2006/42/EC ANEXO 1.

La etiqueta de identificación del producto debe facilitar información específica.

5.1.2 IDENTIFICATION AND CE MARKING LABEL:

On the serial tag applied to the machine the following information are indelibly indicated:

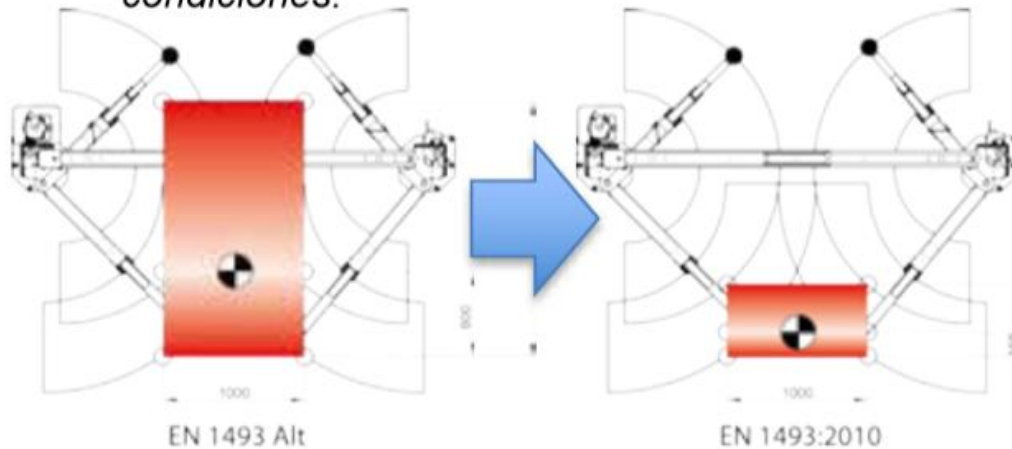
- Full Name of the Manufacturer.
- Full address of the Manufacturer.
- CE Logo
- Type of the machine.
- Model of the machine.
- Serial number of the machine.
- Date of Manufacturing.



Prueba y validación por parte de terceros

De acuerdo con la última versión de la norma europea DIN EN 1493: 2011-02 las condiciones de prueba para la carga son las siguientes:

En los elevadores para vehículos con brazos portantes la carga nominal se distribuirá entre las cuatro esquinas de un rectángulo con dimensiones de 100 cm (ancho) con la carga máxima a la longitud máxima del brazo más largo y el brazo corto en la posición que proporciona la peores condiciones.



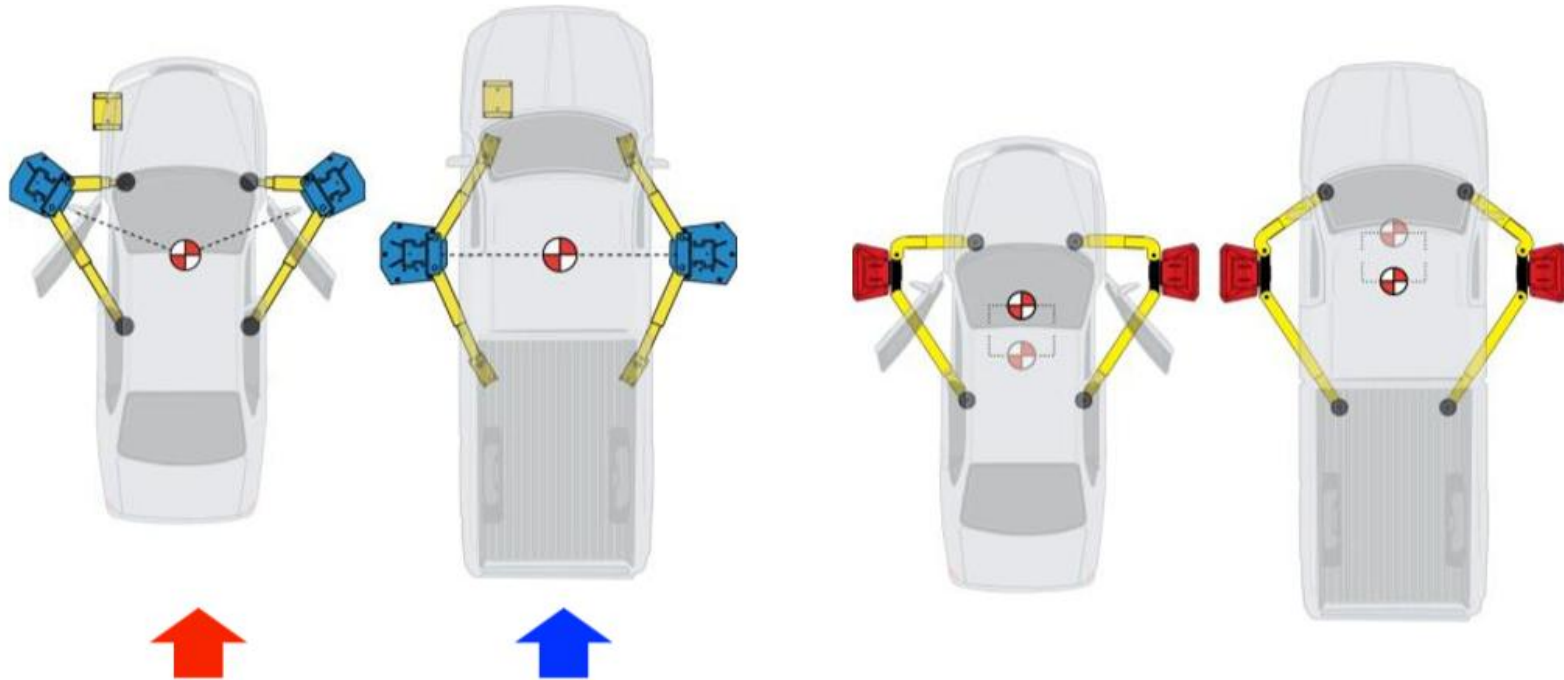
La imagen muestra el elevador con los brazos en la posición comprobada durante el test TÜV con sobrecarga de 150%

(Statischer Überlast-Versuch / 5.250 kg).

[Este test demuestra la estabilidad del elevador, puesto que no se aprecia ninguna deformación.](#)

NPR 2016-05 – duolift® HL 3500

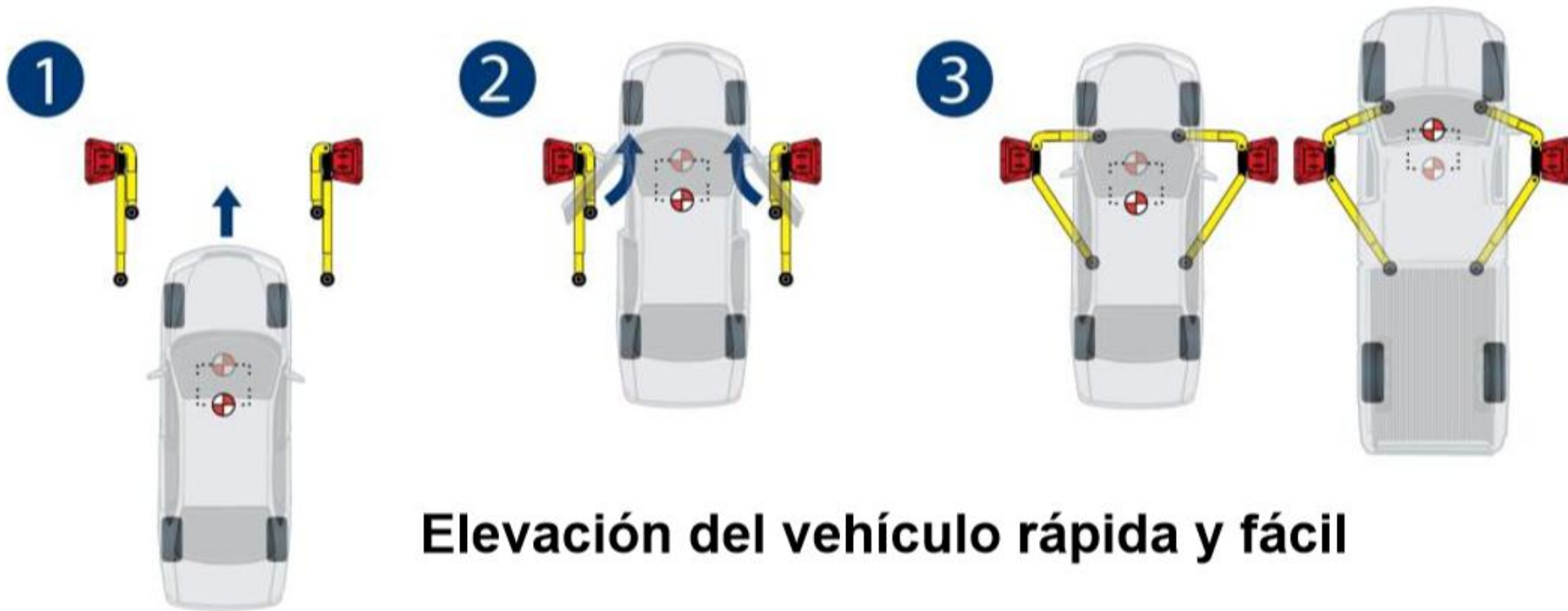
duolift® HL 3500 – Versymmetric®



Algunos vehículos solo pueden ser elevados cómodamente con un elevador **asimétrico**, para otros en necesario usar un elevador **simétrico**

Con el diseño Versymmetric® de los brazos de elevación basta un solo elevador.

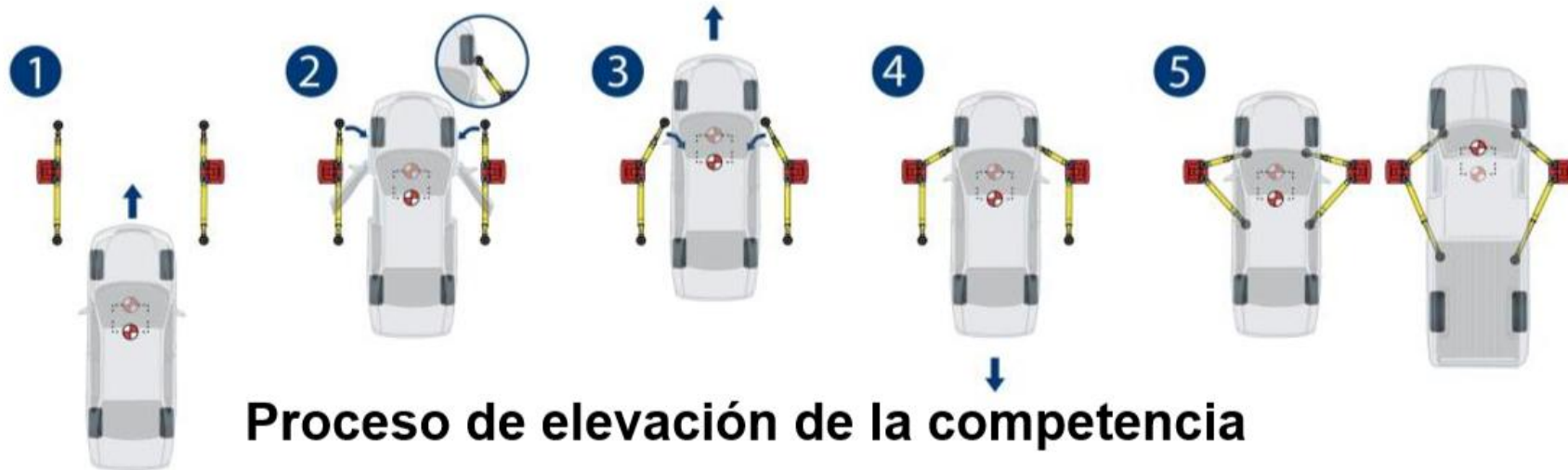
duolift® HL 3500 – Versymmetric®



Elevación del vehículo rápida y fácil

1. Conduzca hasta el elevador
2. Salga del coche y coloque los brazos sin tener que caminar alrededor de la columna
3. Eleve el vehículo, camioneta o furgoneta

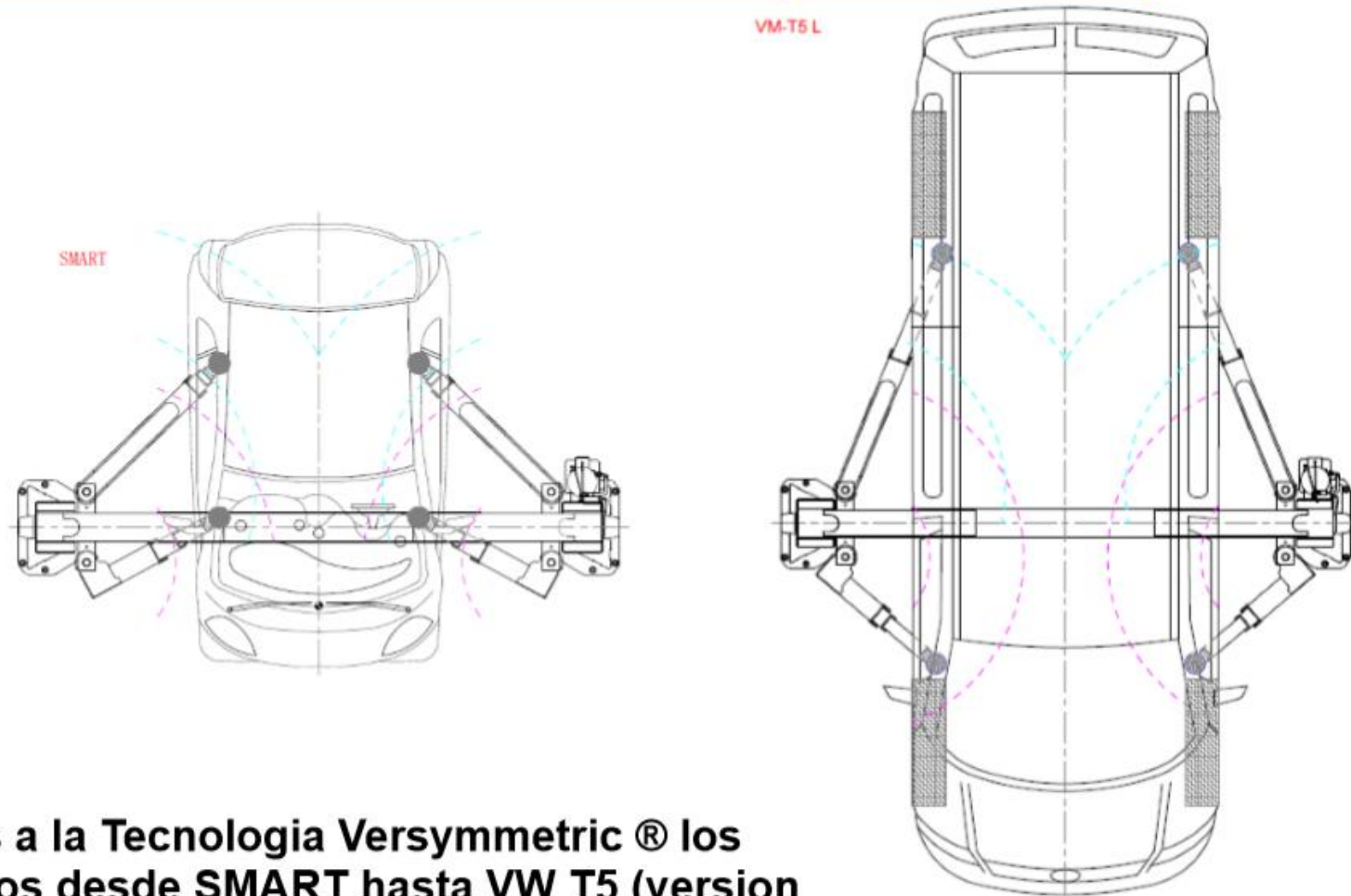
duolift® HL 3500 – Versymmetric® vs competencia



Proceso de elevación de la competencia

1. Conduzca hasta el elevador
2. Salga del coche, camine alrededor de la columna y coloque los dos brazos. Probablemente los brazos toquen las ruedas
3. Probablemente sea necesario mover el coche hacia adelante para colocar los brazos cortos
4. Probablemente se necesario mover el vehículo hacia atrás para llegar a los puntos de sujeción
5. Eleve el vehículo

duolift® HL 3500 – Versymmetric®



Gracias a la Tecnología Versymmetric® los vehículos desde SMART hasta VW T5 (versión larga) se pueden levantar cómodamente.