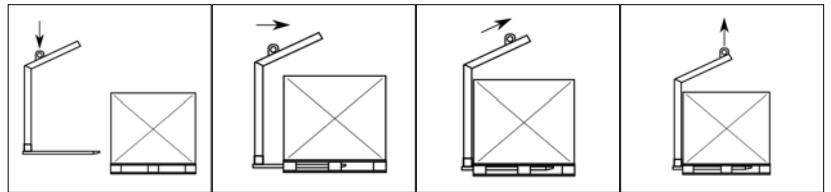
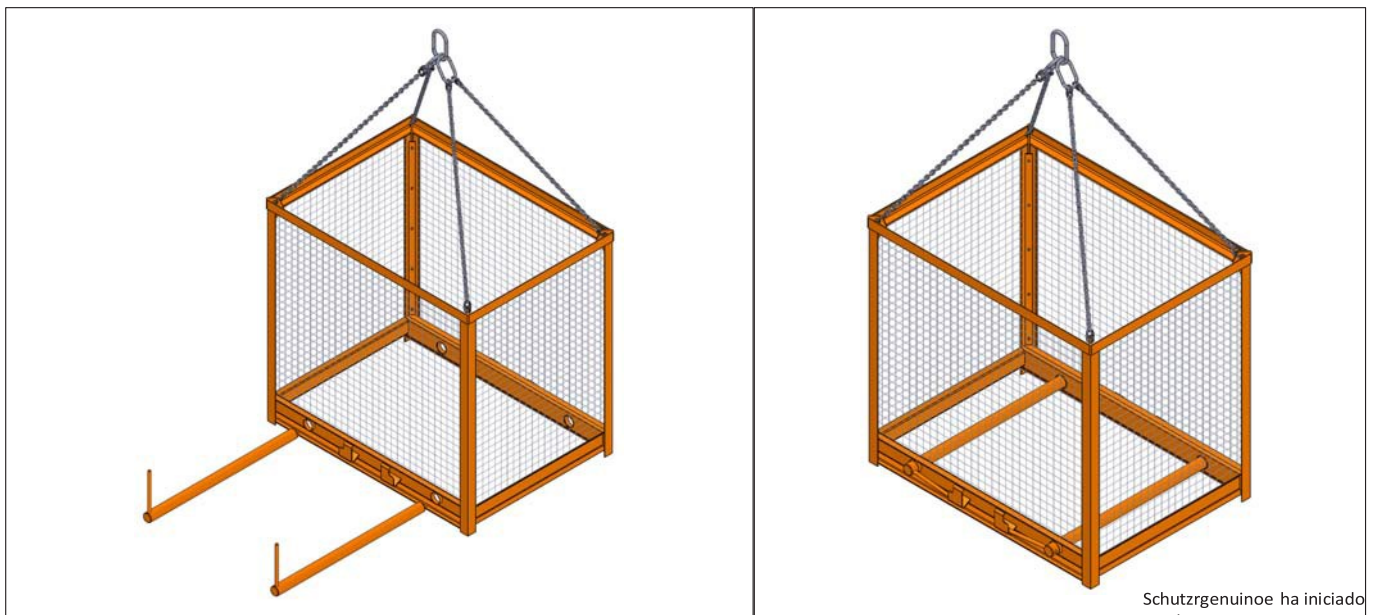


LEVANTADOR DE PALETAS PH

Con una horquilla de carga habitual, tendrás que utilizar 4 puntos de carga cada uno tanto para la absorción de carga como para la estabilización de un palet europeo:



- Con el elevador PH se reducen los ciclos de carga de palets en un 50%
- El equipo de elevación ideal para la construcción de edificios

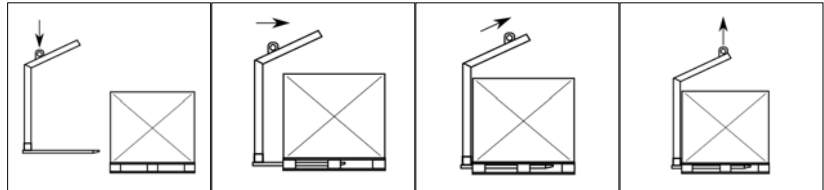


- Equipos de manipulación de carga y dispositivos de protección en un estado miembro
- Cumple los requisitos de la EN 13155 para el uso en obras de construcción
- Acoplamiento manual de la paleta europea con 2 pasadores de bloqueo

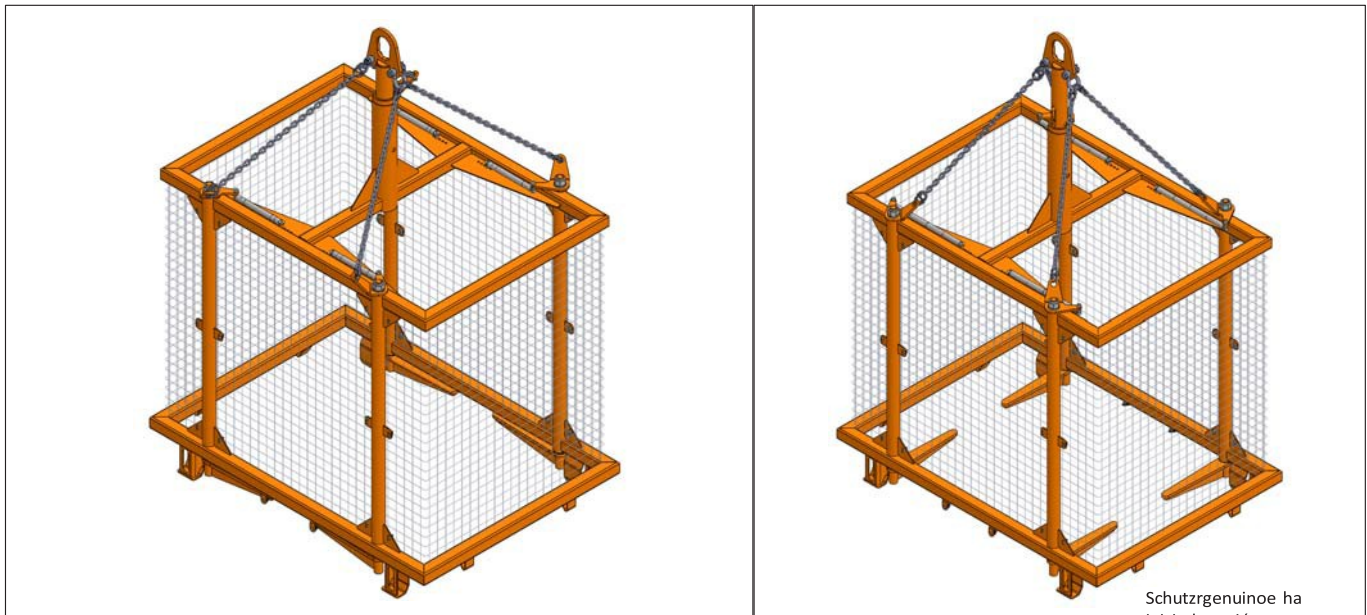
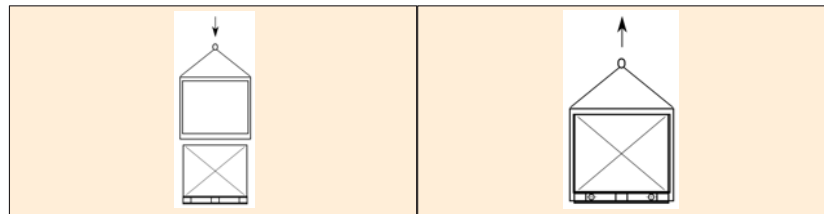
Nº Ref.	Tipo	Carga Kg	Largo x ancho x alto	Peso
450 100	Elevador de palets PH	1.500	1.304 x 964 x 2.250 mm	96 kilogramos

LEVANTADOR DE PALETAS PHA

Con una horquilla de carga habitual, tendrás que utilizar 4 puntos de carga cada uno tanto para la absorción de carga como para la estabilización de un palet europeo:



- Con el elevador PHA se reducen los ciclos de carga de palets en un 50%
- El equipo de elevación ideal para la construcción de edificios



- Equipos de manipulación de carga y dispositivos de protección en un estado miembro
- Cumple con los requisitos de la EN 13155 para la admisión en obras de construcción
- Con aletas giratorias mediante elevación / descenso automático.

Nº Ref.	Tipo	Carga Kg	Largo x ancho x alto	Peso
451 100	Elevador de palets PHA	1.500	1.345 x 978 x 2.050 mm	160 kilogramos
451 101	Adaptador para Rotador			