

# GK 350- GK 500

---



KS GK destaca como una versátil herramienta de carga convencional, pero encuentra su máximo potencial en la manipulación de cristales voluminosos y pesados. Su diseño ergonómico la convierte en un valioso aliado, brindando un soporte eficiente.

## GK 330

### Especificaciones

#### Ventajas

- Adecuado para espacios reducidos gracias a su construcción compacta.
- Posibilidad de colocación con precisión milimétrica.
- Hidráulico especial que garantiza seguridad.
- Plegado rápido y listo para el transporte.
- Pasa por todas las puertas estándar.
- Fácil de operar.
- Reducido círculo de giro.
- Brazo de grúa ajustable en cinco posiciones de longitud.
- Alta calidad y seguridad certificadas mediante la normativa CE.

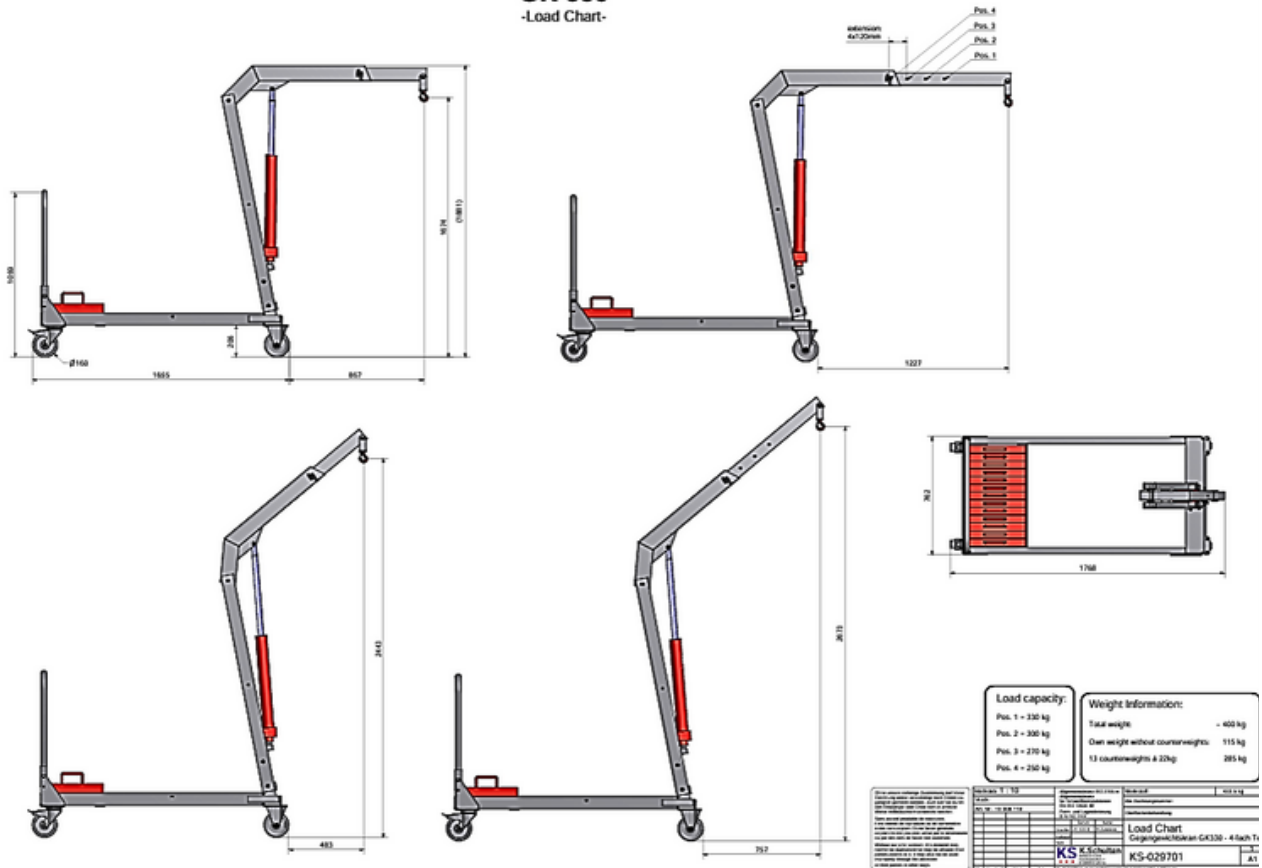
#### Características Técnicas

Tipo	KS GK 330	KS GK 500
Carga de rodamiento máx.	330 kilogramos	500 kilos
Carga de rodamiento delante de las ruedas máx.	250 - 330 kilos	250 - 500 kilos
Alcance delante de las ruedas máx.	1.350 milímetros	1.350 milímetros
Altura de elevación	2.670 milímetros	2.670 milímetros
Unidad de altura	manual	manual
Dimensión del dispositivo	800 x 1.650 x 1.800 milímetros	800 x 1.650 x 1.800 milímetros
Peso neto sin contrapesos	115 kilogramos	120 kilogramos
Contrapesos	13 piezas de 22 kg	26 piezas de 22 kg
Equipamiento estandar	incluido gancho, giratorio 360°	incluido gancho, giratorio 360°
Equipamiento opcional	4 unidades de aspiración bombas manuales KS VacuPower	4 unidades de aspiración bombas manuales KS VacuPower

# GK 330 GK 500

## Dimensiones y tabla de carga

### GK 330 -Load Chart-



### GK 500 -Load Chart-

