

## Garras de elevación vertical pewag winner

## Garras de elevación vertical pewag winner extraduras (H)

Equipadas con un pivote y un segmento dentado templados extra para izar y transportar chapas de acero con una dureza de superficie máx. de 50 HRC. (Hardox 400 o Hardox 500). Esos componentes templados extra pueden utilizarse en los tipos de garra VCW (VCEW), VMPW (VEMPW) y VUW (VEUW). Otros modelos especiales con diferentes capacidades de carga, aberturas de mordaza, etc. disponibles previa solicitud.

El límite de carga mínimo es el 10 % del valor de carga máximo.



| Código        | Capacidad de carga [kg] | Abertura de mordaza R [mm] | S [mm] | T [mm] | U [mm] | V [mm] | W [mm] | X [mm] | Y [mm] | Peso [kg/Unid] |
|---------------|-------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| VCW-H 0,75 t  | 750                     | 0-13                       | 47     | 30     | 202    | 100    | 37     | 37     | 10     | 1,70           |
| VCEW-H 1 t    | 1.000                   | 0-25                       | 56     | 45     | 263    | 141    | 37     | 47     | 15     | 3,50           |
| VCEW-H 2 t    | 2.000                   | 0-35                       | 78     | 64     | 336    | 183    | 56     | 56     | 16     | 7              |
| VCEW-H 3 t    | 3.000                   | 0-35                       | 78     | 64     | 336    | 183    | 56     | 56     | 16     | 7              |
| VCEW-H 4,5 t  | 4.500                   | 0-45                       | 85     | 70     | 425    | 228    | 60     | 78     | 20     | 16             |
| VCW-H 6 t     | 6.000                   | 0-32                       | 114    | 75     | 490    | 225    | 78     | 78     | 20     | 19             |
| VCEW-H 7,5 t  | 7.500                   | 0-55                       | 111    | 75     | 522    | 267    | 70     | 86     | 20     | 26             |
| VMPW-H 0,75 t | 750                     | 0-13                       | 47     | 30     | 307    | 100    | 37     | 37     | 10     | 2              |
| VEMPW-H 1 t   | 1.000                   | 0-25                       | 56     | 45     | 403    | 141    | 37     | 47     | 15     | 4,50           |
| VEMPW-H 2 t   | 2.000                   | 0-35                       | 78     | 64     | 516    | 183    | 56     | 56     | 16     | 8              |
| VEMPW-H 3 t   | 3.000                   | 0-35                       | 78     | 64     | 516    | 183    | 56     | 56     | 16     | 8              |
| VEMPW-H 4,5 t | 4.500                   | 0-45                       | 85     | 70     | 650    | 228    | 60     | 78     | 20     | 19             |
| VMPW-H 6 t    | 6.000                   | 0-32                       | 114    | 75     | 760    | 225    | 78     | 78     | 20     | 24             |
| VEMPW-H 7,5 t | 7.500                   | 0-55                       | 111    | 75     | 792    | 267    | 70     | 86     | 20     | 30,50          |
| VUW-H 0,75 t  | 750                     | 0-13                       | 47     | 30     | 203    | 100    | 37     | 37     | 10     | 1,80           |
| VEUW-H 1 t    | 1.000                   | 0-25                       | 56     | 50     | 292    | 141    | 37     | 47     | 15     | 3,80           |
| VEUW-H 2 t    | 2.000                   | 0-35                       | 78     | 70     | 372    | 183    | 56     | 56     | 16     | 8              |
| VEUW-H 3 t    | 3.000                   | 0-35                       | 78     | 70     | 372    | 183    | 56     | 56     | 16     | 8              |
| VEUW-H 4,5 t  | 4.500                   | 0-45                       | 85     | 70     | 431    | 228    | 60     | 78     | 20     | 16,50          |
| VUW-H 6 t     | 6.000                   | 0-40                       | 114    | 78     | 528    | 225    | 78     | 78     | 32     | 22             |
| VEUW-H 7,5 t  | 7.500                   | 0-55                       | 111    | 78     | 560    | 267    | 70     | 86     | 32     | 28             |

Véanse las asignaciones dimensionales en las páginas 16, 17 y 18.

**Garras de Izaje pewag –  
en la seguridad está  
nuestra fortaleza.**

