

## CUÑA TRANSFORMABLE VILLETON GAMA EG

Ideal para la apertura de la carretera, la cuña EG de espolón curvado permite una mejor penetración en la nieve y el tablero construido en polietileno facilita el deslizamiento en la nieve disminuyendo la potencia de empuje y permitiendo así economizar carburante.

### Fijación

Anclaje rápido según norma EN-15432

### Estructura

- Acero calidad E690.
- Lámina en polietileno de alta densidad de un solo segmento que favorece el deslizamiento de la nieve.
- Piezas con estanqueidad que evitan la penetración del agua
- pero permitiendo así mismo la evacuación de la condensación.
- Rascadora en acero calidad Hardox 400 fácilmente intercambiables.

### Geometría

- Elevación mediante paralelogramos deformables.
- Oscilación lateral mediante pivote central de más menos 7 grados.
- Articulaciones con engrasadores y ejes fabricados en acero zincado con bulonería de acero inoxidable.
- Dispositivo de ajuste longitudinal.

### Montaje hidráulico y seguridad

- Orientación hidráulica mediante cilindros de orientación con dispositivo de seguridad para choques laterales y control de la velocidad de descenso.
- Posición de seguridad en modo transporte.
- Latiguillo de alta presión.
- Señalización luminosa con luces LED y bandas refractantes clase 2.
- Elevación hidráulica por cilindros de doble efecto con limitador de descenso.
- Dispositivo de seguridad hidráulica para cuchilla en posición de transporte.



### Equipamiento opcional

- Central electrohidráulica de 12 o 24 voltios.
- Caja de conexión hidráulica con enchufes múltiples.
- Dos luces de galibo tipo LUMIFOG.
- Seguridad mecánica con muelles sobre los rascadores de los alerones.
- Rascadores de poliuretano de alta densidad.
- Juego de luces.
- Piezas de desgaste laterales fácilmente recargables.
- Rascadoras tipo combi con piezas de cerámica.

### Garantía

Dos años, excepto consumibles.

### Modelos y características

Modelo	Altura en punta	Altura en cola	Ancho de despeje con cuña a 90º	Peso
EG 2030	1,05 m	1,43 m	2,80 m	1.050 kg.
EG 2020	1,20 m	1,50 m	3,00 m	1.600 kg.
EG 2010	1,40 m	1,77 m	3,40 m	1.950 kg.