

Las cabinas para elevación deben estar provistas de barandillas y de un panel trasero que evite el acceso a las columnas de elevación de la carretilla. No deben utilizarse carretillas elevadoras con capacidad de carga inferior a 1.500 kg. Colocándola en las horquillas de una carretilla elevadora permite acceder a grandes alturas con total seguridad.

Cabina plegable de aluminio para carretilla elevadora



El uso de las carretillas está regulado. Es necesario consultar la normativa vigente en su ámbito territorial.



Cabina plegada.



Anclaje de seguridad.



Cabina plegable de aluminio para carretilla elevadora

| Artículo | Longitud aprox. (mm) | Anchura aprox. (mm) | Altura aprox. (mm) desplegada | Altura aprox. (mm) plegada | Peso aprox. kg | A (mm) | B (mm) | C (mm) |
|----------|----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------|--------|--------|--------|
| H6887 | 1118 | 800 | 2036 | 735 | 56 | 560 | 195 | 75 |

Cabina plegable de acero para carretilla elevadora

Las cabinas plegables en acero tienen una capacidad de carga de 300 kgs y pueden albergar a 2 personas a la vez. Dado que tienen la capacidad de plegarse por una única persona sin necesidad de herramientas en tan solo 20 segundos se pueden almacenar en un lugar reducido.



El uso de las carretillas está regulado. Es necesario consultar la normativa vigente en su ámbito territorial.

Ral 2000



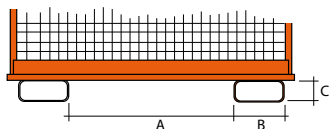
Cabina plegable de acero para carretilla elevadora

| Artículo | Longitud aprox. (mm) | Anchura aprox. (mm) | Altura aprox. (mm) desplegada | Altura aprox. (mm) plegada | Peso aprox. kg | A (mm) | B (mm) | C (mm) |
|----------|----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------|--------|--------|--------|
| CPA-1012 | 1090 | 1200 | 1890 | 300 | 120 | 600 | 200 | 80 |



Cabina de acero para carretilla elevadora

Ral 2000



Superficie antideslizante. La malla trasera, presente en todos los modelos, impide el contacto accidental con el asta de la carretilla. Para evitar movimientos imprevistos las cabinas disponen de un perno de seguridad en los huecos de entrada de las horquillas.



El uso de las carretillas está regulado. Es necesario consultar la normativa vigente en su ámbito territorial.

Art. CA-1112

Ral 3000



Cabina de acero para carretilla elevadora

| Artículo | Medidas (mm) | Carga (kg) | Capacidad | Peso (kgs) | A(mm) | B(mm) | C(mm) |
|----------|----------------|------------|------------|------------|-------|-------|-------|
| CA-1112 | 1115x1200x1890 | 300 | 2 personas | 120 | 600 | 200 | 80 |
| CA-1280A | 1290x800x1890 | 300 | 2 personas | 120 | 160 | 200 | 80 |
| CA-1280 | 1115x1200x2090 | 300 | 2 personas | 132 | 600 | 200 | 80 |
| CAE-1112 | 1115x1200x1890 | 300 | 2 personas | 130 | 600 | 200 | 80 |

Art. CA-1280A



Art. CA-1280



Art. CAE-1112



Modelo dotado de luz, paro de emergencia y conexión eléctrica.

Cabina de acero para grúa



Ral 2000



El uso de las carretillas está regulado. Es necesario consultar la normativa vigente en su ámbito territorial.



4 puntos de anclaje para elevación mediante grúa.

Cabina de acero para grúa

| Artículo | Medidas (mm) | Carga (kg) | Capacidad | Peso (kgs) | A(mm) | B(mm) | C(mm) |
|----------|---------------|------------|------------|------------|-------|-------|-------|
| CAG-1280 | 800x1200x2250 | 300 | 2 personas | 200 | 600 | 200 | 80 |