

**TRANSGRUMA**  
M T A G U A D O S A

*Elevamos su confianza*

**CE35T**  
CARRETILLA ELEVADORA



C/ Palier, 12-14  
Pol. Ind. El Portillo  
28914 Leganés (Madrid)  
[transgruma.com](http://transgruma.com)  
[transgruma@transgruma.com](mailto:transgruma@transgruma.com)  
**+34 914 987 100**





## CE35T

CARRETILLA ELEVADORA



### CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA

La carretilla elevadora CE35T es perfecta para trabajos en industria o construcción ya que combina una gran capacidad de carga con una excelente tracción que le permite trabajar con solvencia en en superficies inclinadas o resbaladizas.

- ✓ Fuente de potencia: **Diésel**
- ✓ Capacidad de carga nominal: **3.500 kg**
- ✓ Centro de gravedad de la carga: **500 mm**
- ✓ Distancia de carga hasta el eje de horquillas: **495 mm**
- ✓ Longitud de chasis: **1.700 mm**



### MÁSTIL:

- ✓ Elevación del mástil TRIPLEX: **7.000 mm**
- ✓ Altura del mástil replegado: **3.1255 mm**
- ✓ Altura del mástil desplegado: **8.045 mm**

### DIMENSIONES:

- ✓ Longitud de horcas: **1.150 mm**
- ✓ Longitud total de carretilla: **3.865 mm**
- ✓ Anchura total de carretilla: **1.190 mm**
- ✓ Radio de giro: **2.064 mm**
- ✓ Ancho de pasillo de estiba con palet de 1.000x1.200: **3.985 mm**
- ✓ Ancho de pasillo de estiba con palet de 800x1.200: **3.985 mm**
- ✓ Horquillas (espesor/ancho/largo): **45x122x1.070 mm**
- ✓ Distancia mínima entre centros de rotación: **780 mm**

### PESO:

- ✓ Peso aproximado de la carretilla en servicio: **5.591 kg**
- ✓ Peso de la carretilla sin carga: **4.740 kg**
- ✓ Peso por eje con carga (delante/detrás): **7.220 kg/1.020 kg**
- ✓ Peso por eje sin carga (delante/detrás): **1.670 kg/3.070 kg**

### CAPACIDAD DEL MÁSTIL TRIPLEX

h3	h1	h4	h2/h5	Q@ c=500 mm
mm	mm	mm	mm	kg
3.700	1.930	4.755	857	3.500
4.000	2.030	5.055	975	3.500
4.300	2.130	5.355	1.075	3.500
4.700	2.280	5.755	1.225	3.500
5.000	2.380	6.055	1.325	3.450
5.500	2.550	6.555	1.495	3.300
6.000	2.720	7.055	1.665	3.200
6.500	2.930	7.555	1.875	2.350
7.000	3.230	8.055	2.175	1.600

h1: Altura con mástil replegado  
h2: Elevación libre estándar  
h3: Elevación de las horquillas  
h4: Altura con mástil desplegado  
h5: Altura de elevación libre  
Q: Capacidad de elevación, carga nominal  
c: Centro de carga (distancia)

### CAPACIDAD COMPARADA CON EL CENTRO DE CARGA

