

## Carucior RARIS pentru transport cutii, cod CTC si CTCP



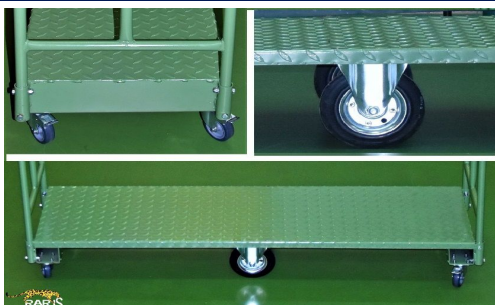
- Caruciorul este construit conform Legii 319/2006 si H.G. Nr 1146/30.08.2006 si respecta normele CE in vigoare .
- Este destinat transportului industrial de **cutii** dar poate fi folosit si la transportul de **colete, saci, ladite**.
- Este construit din elemente metalice din **otel** (teava, tabla lisa, tabla striata, suruburi etc)
- Partile metalice sunt **protejate anticoroziv** prin degresare, sablare si polimerizare in cabina de **vopsire electrostatica la 170 grade Celsius**
- Caruciorul este echipat cu **4 roti pivotante cu frana** ( cu blocare tip pedala actionata cu piciorul) si **2 roti fixe**
- Rotile caruciorului sunt realizate din cauciuc plin, rezistent la utilizare intensa pe suprafete ruguroase si la temperaturi de la -10 la + 40 grade Celsius.
- Caruciorul prezinta o usoara balansare ce mentine roata centrala in contact permanent cu podeaua, permitand rotirea completa cu **360 de grade** in spatii stranse
- Sarcina maxima este data de dimensiunea rotilor::

  - **250 Kg** pentru roti pivotante de 75 mm si roti fixe de 160 mm **cod CTC**
  - **400 kg** pentru roti pivotante de 125 mm si roti fixe de 200 mm **cod CTCP**



Cod produs	Latime [mm]	Masa [kg]
CTC 45	450	42.1
CTC 60	600	50.7
CTC 75	750	60.6
CTCP 45	450	44.2
CTCP 60	600	52.2
CTCP 75	750	62.8

### Caracteristici produs:



**Caracteristici generale-** 3 variante constructive la care difera latimea:  
a) **450 mm** cod CTC 45 si CTCP45  
b) **600 mm** cod CTC 60 si CTCP 60  
c) **750 mm** cod CTC 75 si mCTCP 75- lungimea:  
**1500 mm**- inaltimea: **1600 mm** la CTC si **1650 mm** la CTCP- diametru roti pivotante: **75 mm** la CTC si **125 mm** la CTCP- diametrul roti fixe: **160 mm** la CTC si **200 mm** la CTCP

