

### Dados Técnicos

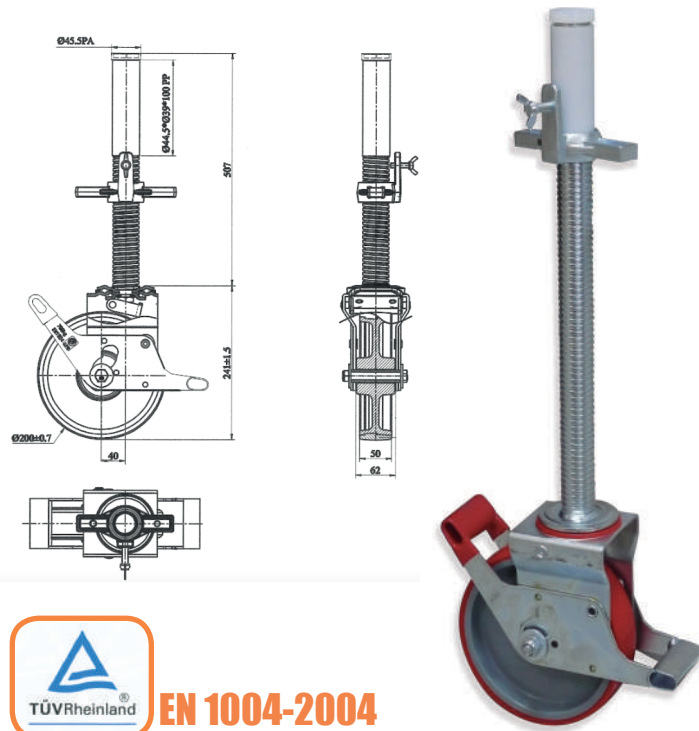
- Capacidade de carga 700 Kg.
- Suporte de aço estampado de 3 mm de espessura.
- Rolamento de esferas duplo (de aço cromado).
- Acabamento zincado brilhante.
- Espiga roscada M38 com adaptação a tubos de diâmetro interno  $\varnothing 45$  mm.

### Particularidades

- Roda ideal para andaimes e torres de alumínio.
- Fácil de instalar e de manipular.
- Sistema que permite adaptar a altura do andaime até 500 mm.
- Sistema de bloqueio de pedais, simples e eficaz.

### Rodas

- Núcleo de nylon com banda de poliuretano de cor ocre escuro.
- Dureza de  $96 \pm 2^\circ$  SHORE A.
- Ideal na proteção do pavimento e resistente ao desgaste e corrosão.



EN 1004-2004



Roda NP Nylon-Poliuretano



Sistema de bloqueio de acordo com a norma.









Varão regulável com espiga roscada  $\varnothing 38$  mm



Adaptador para tubo de  $\varnothing 45$  mm incluído.

### Características Técnicas

Código	Referência	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	Espiga roscada (mm)	Tipo de Rolamento	 Kg
34-950	ARG5 200 NPL5	200	50	241	140	M38x500		700