



**CRIK**  
*Pneumoidraulici*

Automotive Equipment

**Crick per sollevare tutti i tipi di autovettura,  
furgoni e veicoli commerciali leggeri.**

 Sollevatori



**J002**

**J118**

**J240**

**J240P**

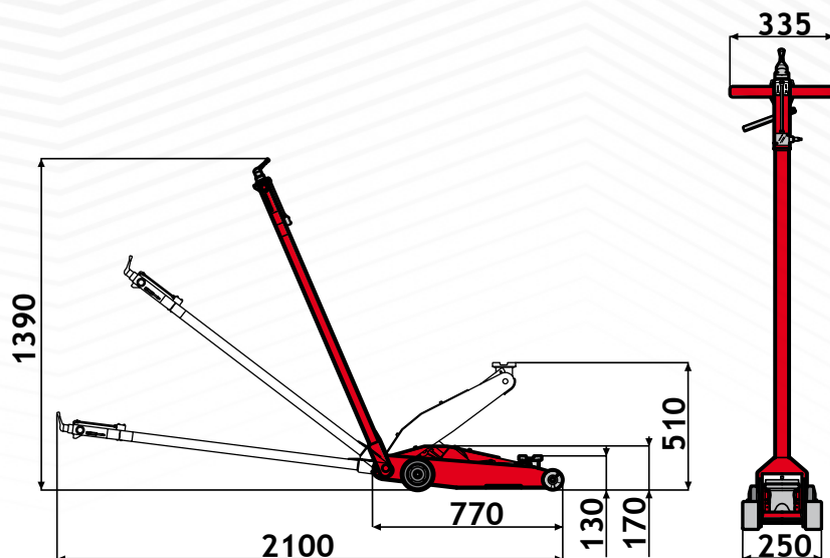
**J330**

**J440**

## J002

• **J002** è particolarmente adatto, per portata e dimensioni, a chi opera prevalentemente su furgoni e trasporto leggero.

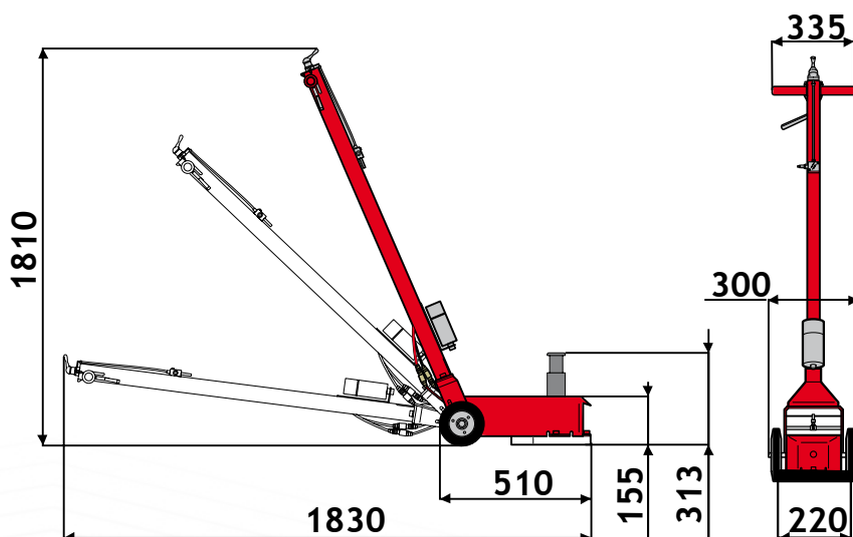
**Il sistema di sollevamento è del tipo a pantografo.**



## J240

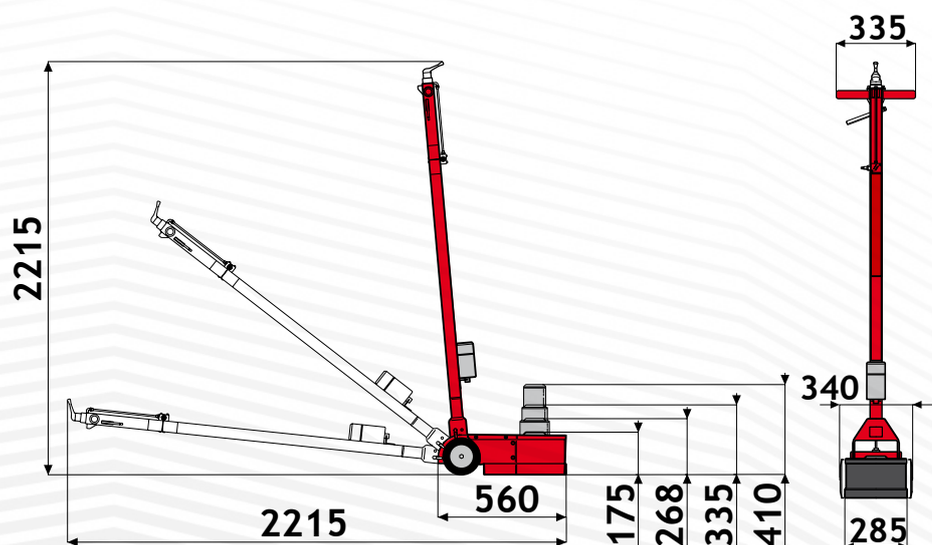
• **J240**: grazie alla contenuta altezza a riposo facilita notevolmente il sollevamento di mezzi con ridotta luce a terra.

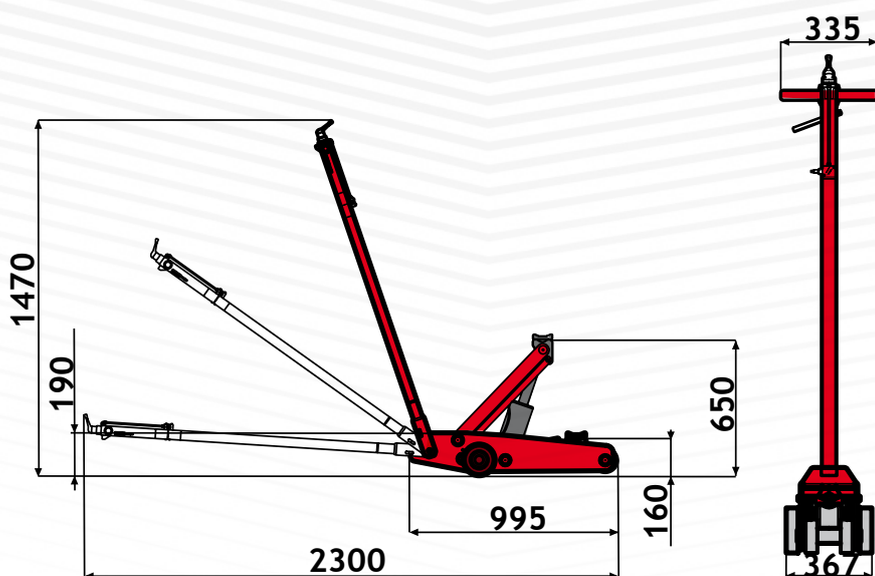
**Il sistema di sollevamento è del tipo a cilindri verticali multistadio.**



## J330

• **J330**: estremamente robusto e potente, è soprattutto adatto a lavori estremi su mezzi pesanti. Il sistema di sollevamento è del tipo a **cilindri verticali multistadio**. L'escursione di sollevamento va da 175 a 560 mm (con prolungh).

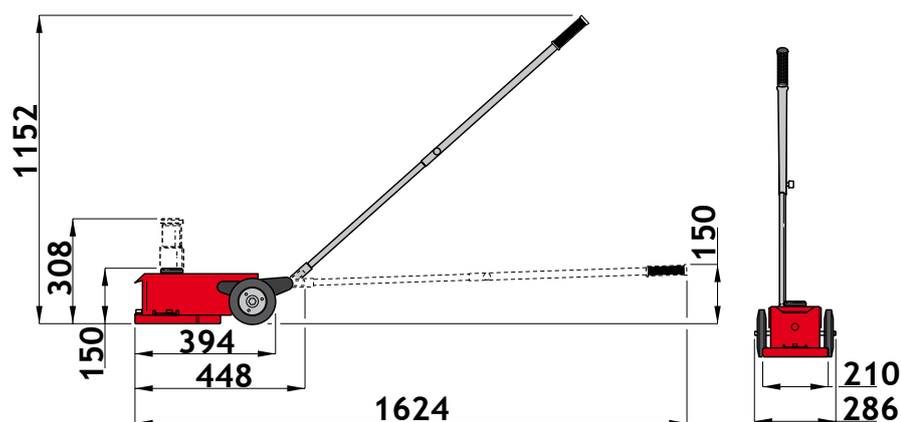




## J118

• **J118**: è destinato ad un lavoro intensivo con mezzi pesanti e permette di raggiungere punti di presa molto interni.

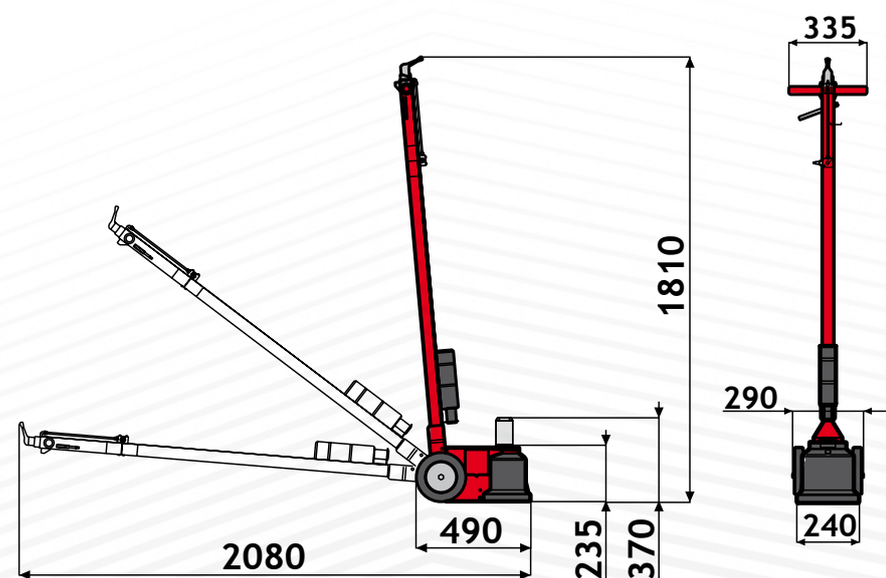
Il **sistema di sollevamento è del tipo a pantografo con escursione di sollevamento fino a 650 mm dal suolo.**



## J240P

• **J240P**: di caratteristiche analogo al J240 è però facilissimo da trasportare e quindi adatto all'assistenza mobile.

Il **sistema di sollevamento è del tipo a cilindri verticali multistadio.**



## J440

• **J440**: potenza e maneggevolezza sono le caratteristiche principali di questo modello. Il **sistema di sollevamento è del tipo a cilindri verticali monostadio.** L'escursione di alzata con prolunghe fornito di serie va da 235 mm fino a 605 mm.

Sollevatori

**DATI TECNICI**

| <b>Modello</b>                 |            | <b>J002</b> | <b>J118</b> | <b>J240</b>   | <b>J240P</b>  | <b>J330</b> | <b>J440</b> |
|--------------------------------|------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| Vettura                        |            | •           |             |               |               |             |             |
| Veicoli commerciali            |            | •           | •           | •             | •             | •           | •           |
| Camion/Autobus                 |            |             | •           | •             | •             | •           | •           |
| <b>Portata</b>                 |            |             |             |               |               |             |             |
| Portata massima                | <b>t</b>   | <b>2</b>    | <b>16</b>   | <b>28</b>     | <b>28</b>     | <b>60</b>   | <b>40</b>   |
| Portata max. 1° stadio         | <b>t</b>   | -           | -           | <b>28</b>     | <b>28</b>     | <b>60</b>   | <b>40</b>   |
| Portata max. 2° stadio         | <b>t</b>   | -           | -           | <b>18</b>     | <b>18</b>     | <b>40</b>   | -           |
| Portata max. 3° stadio         | <b>t</b>   | -           | -           | -             | -             | <b>20</b>   | -           |
| <b>Altezza di sollevamento</b> |            |             |             |               |               |             |             |
| Minima                         | <b>mm</b>  | <b>125</b>  | <b>160</b>  | <b>150</b>    | <b>150</b>    | <b>175</b>  | <b>235</b>  |
| Massima senza prolunghe        | <b>mm</b>  | <b>505</b>  | <b>650</b>  | <b>307</b>    | <b>307</b>    | <b>410</b>  | <b>370</b>  |
| Massima con prolunghe          | <b>mm</b>  | -           | -           | <b>457</b>    | <b>457</b>    | <b>560</b>  | <b>605</b>  |
| <b>Estensioni</b>              |            |             |             |               |               |             |             |
| Prolunghe da 50 mm             |            | -           | -           | <b>1</b>      | <b>1</b>      | <b>1</b>    | -           |
| Prolunghe da 55 mm             |            | -           | -           | -             | -             | -           | <b>1</b>    |
| Prolunghe da 90 mm             |            | -           | -           | -             | -             | -           | <b>2</b>    |
| Prolunghe da 100 mm            |            | -           | -           | <b>1</b>      | <b>1</b>      | <b>1</b>    | -           |
| <b>Pressione</b>               |            |             |             |               |               |             |             |
| Pressione di esercizio         | <b>bar</b> | <b>8-10</b> | <b>8-10</b> | <b>8,5-10</b> | <b>8,5-10</b> | <b>8-10</b> | <b>8-10</b> |
| <b>Peso</b>                    | <b>kg</b>  | <b>40</b>   | <b>116</b>  | <b>38</b>     | <b>38</b>     | <b>82</b>   | <b>61</b>   |

Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso.

Cod. DPTC000480\_04\_2024