



## AVS 170

Longerons : épaisseur 170 mm.  
Surface antidérapante nervurée avec renforts.  
Lèvre d'appui en standard avec 2 sécurités :  
Goujon amovible + anneau pour chaîne (voir photo)

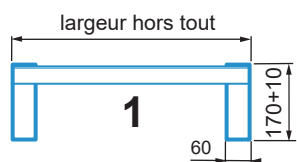
► **Utilisations** : nacelles, chariots élévateurs, pelles, ...

Conçue pour le passage de roues à bandages ou de chenilles acier. Convient également pour les pneumatiques et chenilles caoutchouc.

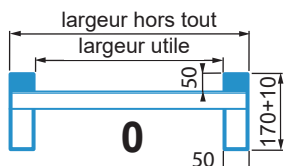
Capacité maxi  
**8 290** KG  
la paire



### REBORDS



sans rebord



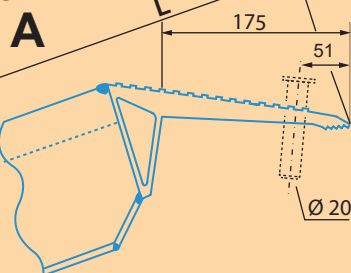
avec rebords



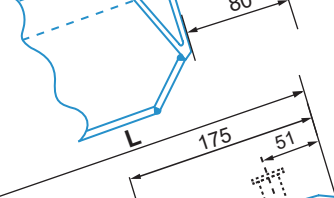
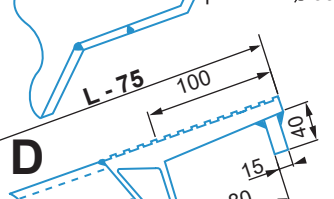
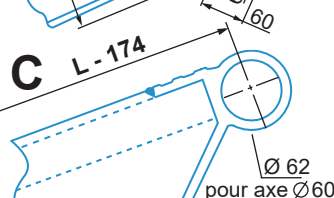
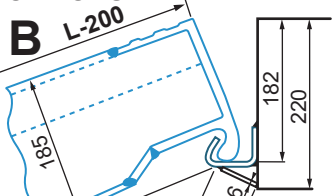
Anneau pour chaîne ou sangle

### FIXATIONS

#### STANDARD



#### OPTIONS



NB : Suivant le type d'accrochage, la longueur et la capacité des rampes peuvent varier.

**p.7 du TARIF**

| Type   | Code (voir rebords) |   | Longueur<br>L (mm) | Largeur (mm) |           | Dénivelé (mm) |       | Capacité<br>(kg/paire) | Poids<br>(kg/unit.) |
|--|---------------------|---|--------------------|--------------|-----------|---------------|-------|------------------------|---------------------|
|  | repère 1            | repère 0  |                    | utile        | hors tout | mini          | maxi  |                        |                     |
| <b>Pour roues à bandages &amp; chenilles acier</b> |                     |   |                    |              |           |               |       |                        |                     |
| <b>Capacité pour un empattement ≥ 2 000 mm</b>     |                     |   |                    |              |           |               |       |                        |                     |
| AVS 170  | 170.11.003          | -   | 2 885              | 400          | 520 +20   | 590           | 770   | 8 290                  | 51                  |
|  | 170.11.005          | -   | 3 285              | 400          | 520 +20   | 680           | 890   | 7 210                  | 57                  |
|  | 170.11.008          | -   | 3 885              | 400          | 520 +20   | 810           | 1 060 | 6 040                  | 67                  |
|  | 170.11.010          | -   | 4 285              | 400          | 520 +20   | 900           | 1 170 | 5 450                  | 74                  |
|  | 170.11.012          | -   | 4 685              | 400          | 520 +20   | 990           | 1 290 | 4 960                  | 80                  |
|  | 170.11.015          | -   | 5 285              | 400          | 520 +20   | 1 130         | 1 460 | 4 370                  | 90                  |
|  | 170.11.016          | -   | 5 485              | 400          | 520 +20   | 1 170         | 1 520 | 4 210                  | 93                  |
|  | -                   | 170.10.003  | 2 885              | 400          | 520 +20   | 590           | 770   | 7 870                  | 47                  |
|  | -                   | 170.10.005  | 3 285              | 400          | 520 +20   | 680           | 890   | 6 820                  | 52                  |
|  | -                   | 170.10.008  | 3 885              | 400          | 520 +20   | 810           | 1 060 | 5 230                  | 61                  |
|  | -                   | 170.10.010  | 4 285              | 400          | 520 +20   | 900           | 1 170 | 4 520                  | 67                  |
|  | -                   | 170.10.012  | 4 685              | 400          | 520 +20   | 990           | 1 290 | 3 970                  | 72                  |
|  | -                   | 170.10.015  | 5.285              | 400          | 520 +20   | 1 130         | 1 460 | 3 360                  | 81                  |
| -  | 170.10.016          | 5.485   | 400                | 520 +20      | 1 170     | 1 520         | 3 200 | 84                     |                     |
| <b>OPTIONS</b>                                     |                     |   |                    |              |           |               |       |                        |                     |
|  | Code                |   |                    |              |           |               |       |                        | Poids (kg/unit.)    |
|  | 134.00.902          | Equilibrage par ressorts type 600                                 |                    |              |           |               |       |                        | 149                 |
|  | 134.77.905          | Articulation centrale avec pieds                                  |                    |              |           |               |       |                        | 25                  |
|  | 500.00.049          | Rail non peint, à souder, la longueur de 950 mm pour fixation B   |                    |              |           |               |       |                        | 8                   |
|  | 500.00.048          | Rail non peint, à souder, la longueur de 2.600 mm pour fixation B |                    |              |           |               |       |                        | 23                  |
|  | 500.00.047          | Rail galvanisé, à souder, la longueur de 2.600 mm pour fixation B |                    |              |           |               |       |                        | 23                  |