

# Potence sur colonne à rotation 270° PFTC ALU avec flèche triangulée en profil creux 80kg P:6m



## Références du produit

Reference: LEV26554

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

### Caractéristiques

Portée (m): 6

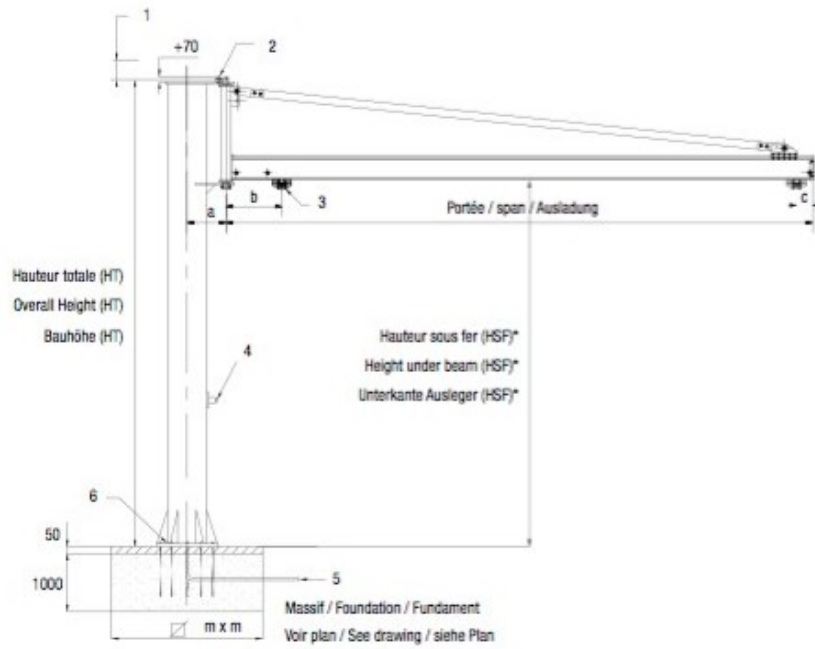
Hauteur sous fer HSF (m): 2

CMU (kg): 80

## Images









| CMU               | Portée    | Hauteur sous les HSF (1)     | Hauteur totale (H) | a   | b   | c   | l   | Semelle standard    | Massif     | Semelle à cheviller (2)   | Poids   | Poids pour 10 cm de HSF sup       | Couple de Renversement |
|-------------------|-----------|------------------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|------------|---------------------------|---------|-----------------------------------|------------------------|
| Max. capacity     | Span      | Height under beams HSF (1)   | Overall Height (H) |     |     |     |     | Standard Base plate | Foundation | Splitable base plate (2)  | Weight  | Additional weight for HSF + 10 cm | Maximum moment         |
| Tragfähigkeit     | Ausladung | Unterkannte Ausleger HSF (1) | Bauhöhe (H)        |     |     |     |     | Standard Fußflansch | Fundament  | Spaltbare Bodenplatte (2) | Gewicht | Zusätzliches Gewicht 10 cm        | Kipmoment              |
| kg                | m         | m                            | m                  | mm  | mm  | mm  | mm  | N°                  | m          | N°                        | KG      | KG                                | DaN.m                  |
| <b>150 (50)</b>   | 2         |                              |                    |     |     |     |     |                     | 0,9        |                           | 170     |                                   | 497                    |
|                   | 2,5       |                              |                    |     |     |     |     |                     | 1,0        |                           | 178     |                                   | 617                    |
|                   | 3         |                              |                    |     |     |     |     |                     | 1,0        | SC 0.4                    | 196     |                                   | 738                    |
|                   | 3,5       |                              |                    | 210 | 200 |     | 64  |                     | 1,2        |                           | 194     | 3                                 | 863                    |
|                   | 4         |                              |                    |     |     |     |     | 4                   | 1,2        |                           | 202     |                                   | 989                    |
|                   | 4,5       | 2,5                          | 3,3                |     |     | 150 |     |                     | 1,3        |                           | 210     |                                   | 1119                   |
|                   | 5         |                              |                    |     |     |     |     |                     | 1,4        | SC 0.6                    | 294     |                                   | 1339                   |
|                   | 5,5       |                              |                    | 250 |     |     | 82  |                     | 1,4        |                           | 305     | 4                                 | 1489                   |
|                   | 6         |                              |                    |     |     |     |     |                     | 1,5        |                           | 316     |                                   | 1644                   |
| 6,5               |           |                              |                    | 300 |     |     |     | 1,6                 |            | 429                       |         | 1824                              |                        |
| 7                 |           |                              | 330                |     |     | 100 | 5   | 1,6                 | SC 0.8     | 440                       | 6       | 1986                              |                        |
| 7,5               |           |                              |                    |     |     |     |     | 1,65                |            | 496                       |         | 2 303                             |                        |
| 8                 |           |                              |                    |     |     |     |     | 1,7                 |            | 507                       |         | 2 496                             |                        |
| <b>250 (50)</b>   | 2         |                              |                    |     |     |     |     |                     | 1,0        | SC 0.4                    | 170     |                                   | 740                    |
|                   | 2,5       |                              |                    |     |     |     |     |                     | 1,1        |                           | 178     | 3                                 | 915                    |
|                   | 3         |                              |                    | 210 | 200 |     | 64  |                     | 1,2        |                           | 196     |                                   | 1091                   |
|                   | 3,5       |                              |                    |     |     |     |     |                     | 1,3        | SC 0.6                    | 194     |                                   | 1271                   |
|                   | 4         |                              |                    |     |     |     |     | 4                   | 1,3        |                           | 231     |                                   | 1466                   |
|                   | 4,5       | 2,5                          | 3,3                | 250 |     | 150 | 82  |                     | 1,4        |                           | 283     | 4                                 | 1715                   |
|                   | 5         |                              |                    |     |     |     |     |                     | 1,4        |                           | 294     |                                   | 1916                   |
|                   | 5,5       |                              |                    |     |     |     |     |                     | 1,5        |                           | 440     |                                   | 2247                   |
|                   | 6         |                              |                    | 330 | 300 |     |     |                     | 1,6        | SC 0.8                    | 454     | 6                                 | 2475                   |
| 6,5               |           |                              |                    |     |     | 100 | 5   | 1,7                 |            | 468                       |         | 2708                              |                        |
| 7                 |           |                              |                    |     |     |     |     | 1,7                 |            | 482                       |         | 2947                              |                        |
| 7,5               |           |                              |                    |     |     |     |     | 1,75                |            | 496                       |         | 3 165                             |                        |
| 8                 |           |                              | 380                | 380 |     |     | 6   | 1,8                 |            | 505                       | 7       | 3 427                             |                        |
| <b>500 (50)</b>   | 2         |                              |                    | 210 |     |     |     |                     | 1,2        | SC 0.6                    | 187     | 3                                 | 1348                   |
|                   | 2,5       |                              |                    |     | 200 |     | 64  | 4                   | 1,3        |                           | 195     |                                   | 1660                   |
|                   | 3         |                              |                    | 250 |     |     |     |                     | 1,4        |                           | 232     | 4                                 | 1999                   |
|                   | 3,5       |                              | 3,3                |     |     |     |     |                     | 1,5        | SC 0.8                    | 261     |                                   | 2355                   |
|                   | 4         |                              |                    |     | 300 |     | 82  |                     | 1,6        |                           | 274     |                                   | 2737                   |
|                   | 4,5       | 2,5                          |                    | 330 |     | 150 | 100 | 5                   | 1,7        |                           | 412     | 6                                 | 3137                   |
|                   | 5         |                              |                    |     |     |     |     |                     | 1,8        |                           | 426     |                                   | 3491                   |
|                   | 5,5       |                              |                    | 380 |     |     |     |                     | 1,8        |                           | 632     |                                   | 4013                   |
|                   | 6         |                              | 3,7                |     |     |     |     |                     | 1,9        | SC 1.0                    | 650     | 7                                 | 4402                   |
| 6,5               |           |                              |                    |     |     |     | 6   | 2,0                 |            | 688                       |         | 4799                              |                        |
| 7                 |           |                              | 420                | 380 |     | 120 |     | 2,1                 |            | 770                       | 8       | 5231                              |                        |
| 7,5               |           | 4,1                          |                    |     |     |     |     | 2,1                 |            | 770                       |         | 5 941                             |                        |
| 8                 |           |                              |                    |     |     |     | 7   | 2,2                 | SC 1.2     | 808                       |         | 6 398                             |                        |
| <b>1000 (100)</b> | 2         |                              |                    |     |     |     |     |                     | 1,5        | SC 0.8                    | 330     |                                   | 2833                   |
|                   | 2,5       |                              | 3,3                | 330 |     |     | 82  |                     | 1,6        |                           | 341     | 6                                 | 3453                   |
|                   | 3         |                              |                    |     | 300 |     |     | 5                   | 1,7        |                           | 361     |                                   | 4076                   |
|                   | 3,5       |                              |                    |     |     |     | 100 |                     | 1,9        | SC 1.0                    | 543     |                                   | 4805                   |
|                   | 4         |                              | 3,7                | 380 |     |     |     |                     | 1,9        |                           | 558     | 7                                 | 5449                   |
|                   | 4,5       | 2,5                          |                    |     | 360 | 150 | 120 | 6                   | 2,0        |                           | 610     |                                   | 6185                   |
|                   | 5         |                              |                    |     |     |     |     |                     | 2,1        | SC 1.2                    | 602     |                                   | 6911                   |
|                   | 5,5       |                              |                    | 420 |     |     |     |                     | 2,2        |                           | 710     | 8                                 | 7890                   |
|                   | 6         |                              | 4,1                |     | 400 |     | 135 | 7                   | 2,3        |                           | 733     |                                   | 8397                   |
| 6,5               |           |                              | 510                |     |     |     |     | 2,4                 | SC 1.5     | 1035                      | 15      | 9232                              |                        |
| 7                 |           |                              |                    |     |     |     |     | 2,5                 |            | 1058                      |         | 9958                              |                        |
| <b>1600 (150)</b> | 2         |                              |                    |     |     |     |     |                     | 1,7        | SC 1.0                    | 512     |                                   | 4817                   |
|                   | 2,5       |                              | 3,7                | 380 | 380 |     | 120 | 6                   | 1,8        |                           | 532     |                                   | 5059                   |
|                   | 3         |                              |                    |     |     |     |     |                     | 2,0        | SC 1.2                    | 551     | 7                                 | 6008                   |
|                   | 3,5       | 2,5                          |                    |     |     | 150 |     |                     | 2,1        |                           | 571     |                                   | 7815                   |
|                   | 4         |                              |                    |     |     |     |     |                     | 2,2        |                           | 641     |                                   | 8760                   |
|                   | 4,5       |                              | 4,1                | 420 | 400 |     | 135 | 7                   | 2,3        | SC 1.5                    | 684     | 8                                 | 9796                   |
| 5                 |           |                              |                    |     |     |     |     | 2,4                 |            | 687                       |         | 10840                             |                        |
| <b>2000 (200)</b> | 2         |                              |                    |     | 360 |     | 120 | 6                   | 1,8        | SC 1.0                    | 577     |                                   | 5881                   |
|                   | 2,5       | 2,5                          | 3,7                | 420 |     | 150 |     |                     | 2,0        | SC 1.2                    | 597     |                                   | 7118                   |
|                   | 3         |                              |                    |     |     |     |     |                     | 2,1        |                           | 595     | 8                                 | 8393                   |
|                   | 3,5       |                              |                    |     |     |     |     |                     | 2,2        | SC 1.5                    | 660     |                                   | 9 628                  |
|                   | 4         |                              | 4,1                |     | 400 |     | 135 | 7                   | 2,3        |                           | 678     |                                   | 10 889                 |
|                   | 4,5       |                              |                    | 510 |     |     |     |                     | 2,4        | -                         | 922     | 15                                | 12 412                 |
| 5                 |           |                              | *                  |     |     |     |     | 2,5                 | -          | 990                       |         | 13 688                            |                        |



| CVU               | Pontée    | Hauteur sous fer HSF (1)     | Hauteur Totale (HT) | a   | b   | c     | Chariot | Sensille standard   | Masse      | Sensille à cheviler (2)    | Poids   | Poids pour 10 cm de HSF sup       | Couple de Renvoisement |
|-------------------|-----------|------------------------------|---------------------|-----|-----|-------|---------|---------------------|------------|----------------------------|---------|-----------------------------------|------------------------|
| Max. capacity     | Span      | Height under beam HSF (1)    | Overall Height (HT) |     |     |       | Trolley | Standard Base plate | Foundation | Spillable base plate (2)   | Weight  | Additional weight for HSF + 10 cm | Maximum moment         |
| Tragfähigkeit     | Ausladung | Unterlänger Ausleger HSF (1) | Bauhöhe (HT)        |     |     |       | Wagen   | Standard Fußflansch | Fundament  | Scharfbare Bodenplatte (2) | Gewicht | Zusätzliches Gewicht für 10 cm    | Kipmoment              |
| kg                | m         | m                            | m                   | mm  | mm  | mm    | N°      | N°                  | m          | N°                         | KG      | KG                                | DaN.m                  |
| <b>320 (50)</b>   | 2         |                              |                     |     | 430 |       |         |                     | 1,1        | SC04                       | 207     |                                   | 930                    |
|                   | 2,5       |                              |                     | 250 |     |       |         | 4                   | 1,2        | SC06                       | 216     | 4                                 | 1145                   |
|                   | 3         |                              |                     |     | 480 |       | O06     |                     | 1,25       |                            | 220     |                                   | 1362                   |
|                   | 3,5       |                              |                     |     |     |       |         |                     | 1,3        |                            | 228     |                                   | 1582                   |
|                   | 4         |                              | 3,3                 |     | 530 | 126   |         |                     | 1,4        |                            | 333     |                                   | 1839                   |
|                   | 4,5       |                              |                     |     |     |       |         |                     | 1,5        |                            | 352     |                                   | 2090                   |
|                   | 5         | 2,5                          |                     |     | 580 |       | O08     |                     | 1,55       | SC08                       | 356     |                                   | 2325                   |
|                   | 5,5       |                              |                     |     |     |       |         |                     | 1,6        |                            | 366     |                                   | 2562                   |
|                   | 6         |                              |                     | 330 | 630 |       |         | 5                   | 1,7        |                            | 391     | 6                                 | 2803                   |
|                   | 6,5       |                              |                     |     | 670 |       |         |                     | 1,8        |                            | 446     |                                   | 3195                   |
| 7                 |           |                              | 3,6                 | 720 | 136 | C10 A |         | 1,8                 |            | 477                        |         | 3466                              |                        |
| 7,5               |           |                              |                     |     |     |       |         | 1,85                |            | 483                        |         | 3742                              |                        |
| 8                 |           |                              |                     | 380 | 770 |       |         | 6                   | 1,9        | SC1.0                      | 555     | 8                                 | 4048                   |
| <b>500 (50)</b>   | 2         |                              |                     | 250 | 430 |       |         | 4                   | 1,2        | SC0.6                      | 211     | 4                                 | 1381                   |
|                   | 2,5       |                              |                     |     |     |       |         |                     | 1,3        |                            | 222     |                                   | 1698                   |
|                   | 3         |                              |                     |     | 480 |       |         |                     | 1,4        |                            | 328     |                                   | 2067                   |
|                   | 3,5       |                              | 3,3                 |     |     | 126   | O08     |                     | 1,5        | SC0.8                      | 337     |                                   | 2390                   |
|                   | 4         |                              |                     | 330 | 530 |       |         |                     | 1,6        |                            | 341     | 6                                 | 2717                   |
|                   | 4,5       |                              |                     |     |     |       |         | 5                   | 1,7        |                            | 372     |                                   | 3047                   |
|                   | 5         | 2,5                          |                     |     | 580 |       |         |                     | 1,8        |                            | 377     |                                   | 3380                   |
|                   | 5,5       |                              |                     |     | 620 |       |         |                     | 1,8        |                            | 460     |                                   | 3857                   |
|                   | 6         |                              |                     | 380 | 670 |       |         |                     | 1,9        |                            | 512     | 7                                 | 4216                   |
|                   | 6,5       |                              | 3,6                 |     |     |       | 136     | C10 A               | 2          | SC1.0                      | 553     |                                   | 4581                   |
| 7                 |           |                              |                     | 720 |     |       |         | 6                   | 2,05       |                            | 595     |                                   | 4979                   |
| 7,5               |           |                              | 420                 |     |     |       |         | 2,1                 |            | 600                        | 8       | 5354                              |                        |
| 8                 |           |                              |                     | 770 |     |       |         | 2,2                 |            | 615                        |         | 5735                              |                        |
| <b>630 (100)</b>  | 2         |                              |                     | 250 | 470 |       |         | 4                   | 1,4        |                            | 235     | 4                                 | 1830                   |
|                   | 2,5       |                              |                     |     |     |       |         |                     | 1,5        |                            | 353     |                                   | 2317                   |
|                   | 3         |                              | 3,3                 |     | 520 |       |         |                     | 1,6        | SC0.8                      | 358     |                                   | 2743                   |
|                   | 3,5       |                              |                     | 330 |     |       |         | 5                   | 1,7        |                            | 375     | 6                                 | 3173                   |
|                   | 4         |                              |                     |     | 570 |       | C10 A   |                     | 1,8        |                            | 380     |                                   | 3609                   |
|                   | 4,5       |                              |                     |     |     |       |         |                     | 1,8        |                            | 485     |                                   | 4051                   |
|                   | 5         | 2,5                          |                     | 3,6 | 620 | 136   |         |                     | 1,9        | SC1.0                      | 505     |                                   | 4540                   |
|                   | 5,5       |                              |                     | 380 |     |       |         |                     | 2          |                            | 522     | 7                                 | 4991                   |
|                   | 6         |                              |                     |     | 670 |       |         |                     | 2          |                            | 527     |                                   | 5448                   |
|                   | 6,5       |                              |                     |     |     |       |         | 6                   | 2,1        |                            | 587     |                                   | 6002                   |
| 7                 |           |                              | 4,1                 | 720 |     |       | C14 A   | 2,15                | SC1.2      | 670                        |         | 6618                              |                        |
| 7,5               |           |                              |                     | 420 |     |       |         | 2,2                 |            | 676                        | 8       | 7005                              |                        |
| 8                 |           |                              |                     | 770 |     |       |         | 2,3                 |            | 688                        |         | 7498                              |                        |
| <b>1000 (100)</b> | 2         |                              | 3,3                 | 330 | 470 |       |         | 5                   | 1,5        | SC0.8                      | 336     | 6                                 | 2644                   |
|                   | 2,5       |                              |                     |     |     |       |         |                     | 1,6        |                            | 353     |                                   | 3468                   |
|                   | 3         |                              |                     |     | 520 |       |         |                     | 1,7        |                            | 358     |                                   | 4098                   |
|                   | 3,5       |                              |                     |     |     |       | C10 A   |                     | 1,8        | SC1.0                      | 458     |                                   | 4795                   |
|                   | 4         |                              | 3,6                 | 380 | 570 |       |         |                     | 1,9        |                            | 478     | 7                                 | 5434                   |
|                   | 4,5       | 2,5                          |                     |     |     | 136   |         | 6                   | 2          |                            | 500     |                                   | 6125                   |
|                   | 5         |                              |                     |     | 620 |       |         |                     | 2,1        | SC1.2                      | 578     |                                   | 6780                   |
|                   | 5,5       |                              |                     | 420 |     |       |         |                     | 2,2        |                            | 663     | 8                                 | 7503                   |
|                   | 6         |                              |                     | 4,1 | 670 |       |         | C14 A               | 7          | 2,3                        | 670     |                                   | 8175                   |
|                   | 6,5       |                              |                     |     | 510 |       |         |                     | 2,4        | SC1.5                      | 860     | 15                                | 8971                   |
| 7                 |           |                              |                     | 720 |     |       |         | 2,5                 |            | 868                        |         | 9556                              |                        |
| <b>1250 (150)</b> | 2         |                              |                     | 330 | 470 |       |         | 5                   | 1,7        | SC0.8                      | 409     |                                   | 3601                   |
|                   | 2,5       |                              |                     |     |     |       |         |                     | 1,8        | SC1.0                      | 421     |                                   | 4388                   |
|                   | 3         |                              |                     | 380 | 520 |       |         |                     | 1,9        |                            | 446     | 7                                 | 5258                   |
|                   | 3,5       |                              |                     |     |     |       | C10 A   |                     | 2          |                            | 458     |                                   | 6056                   |
|                   | 4         | 2,5                          |                     | 3,6 | 570 | 136   |         | 6                   | 2,1        | SC1.2                      | 555     |                                   | 6920                   |
|                   | 4,5       |                              |                     |     | 420 |       |         |                     | 2,2        |                            | 573     |                                   | 7728                   |
|                   | 5         |                              |                     |     | 620 |       |         |                     | 2,3        |                            | 583     | 8                                 | 8541                   |
|                   | 5,5       |                              |                     | 4,1 | 510 |       |         | C14 A               | 7          | 2,4                        | 850     |                                   | 9572                   |
|                   | 6         |                              |                     |     | 670 |       |         |                     | 2,5        |                            | 857     |                                   | 10407                  |



| CMU               | Ponté     | Hauteur sous fer HSF (1)     | Hauteur Totale (HT) | a   | b   | c  | Chariot | Semelle standard    | Massif     | Semelle à cheville (2)    | Poids   | Poids pour 10 cm de HSF sup       | Couple de Renversement |
|-------------------|-----------|------------------------------|---------------------|-----|-----|----|---------|---------------------|------------|---------------------------|---------|-----------------------------------|------------------------|
| Max. capacity     | Span      | Height under beam HSF (1)    | Overall Height (H)  |     |     |    | Trolley | Standard Base plate | Foundation | Spitable base plate (2)   | Weight  | Additional weight for HSF = 10 cm | Maximum moment         |
| Tragfähigkeit     | Ausladung | Unterkannte Ausleger HSF (1) | Bauhöhe (H)         |     |     |    | Wagen   | Standard Fußflansch | Fundament  | Spaltbare Bodenplatte (2) | Gewicht | Zusätzliches Gewicht für 10 cm    | Kipmoment              |
| kg                | m         | m                            | m                   | mm  | mm  | mm | N°      | N°                  | m          | N°                        | KG      | KG                                | DaN.m                  |
| <b>1600 (150)</b> | 2         |                              |                     |     | 650 |    |         |                     | 1,7        | SC1.0                     | 424     |                                   | 4595                   |
|                   | 2,5       |                              | 3,6                 | 380 |     |    | C10 B   | 6                   | 1,8        |                           | 436     | 7                                 | 5575                   |
|                   | 3         |                              |                     |     | 700 |    |         |                     | 2          | SC1.2                     | 446     |                                   | 6560                   |
|                   | 3,5       | 2,5                          |                     |     | 420 |    |         |                     | 2,1        |                           | 545     | 8                                 | 7627                   |
|                   | 4         |                              |                     |     | 750 |    |         |                     | 2,2        |                           | 617     |                                   | 8661                   |
|                   | 4,5       |                              | 4,1                 | 510 |     |    | C14 B   | 7                   | 2,3        | SC1.5                     | 824     | 12                                | 9848                   |
| <b>2000 (200)</b> | 2         |                              |                     |     | 650 |    |         | 6                   | 1,8        | SC1.0                     | 465     |                                   | 5858                   |
|                   | 2,5       |                              | 3,6                 | 420 |     |    | C10 B   |                     | 2          | SC1.2                     | 477     | 8                                 | 7083                   |
|                   | 3         | 2,5                          |                     |     | 700 |    |         |                     | 2,1        |                           | 533     |                                   | 8313                   |
|                   | 3,5       |                              |                     |     |     |    |         | 7                   | 2,2        | SC1.5                     | 587     |                                   | 9578                   |
|                   | 4         |                              | 4,1                 | 510 | 750 |    | C14 B   |                     | 2,3        |                           | 804     | 12                                | 11048                  |
|                   | 4,5       |                              |                     |     |     |    |         |                     | 2,45       | -                         | 824     |                                   | 12303                  |