

Potence sur colonne à rotation 270° PFTC ALU avec flèche triangulée en profil creux 2t P:3m



Références du produit

Reference: LEV26573

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Caractéristiques

Portée (m): 3

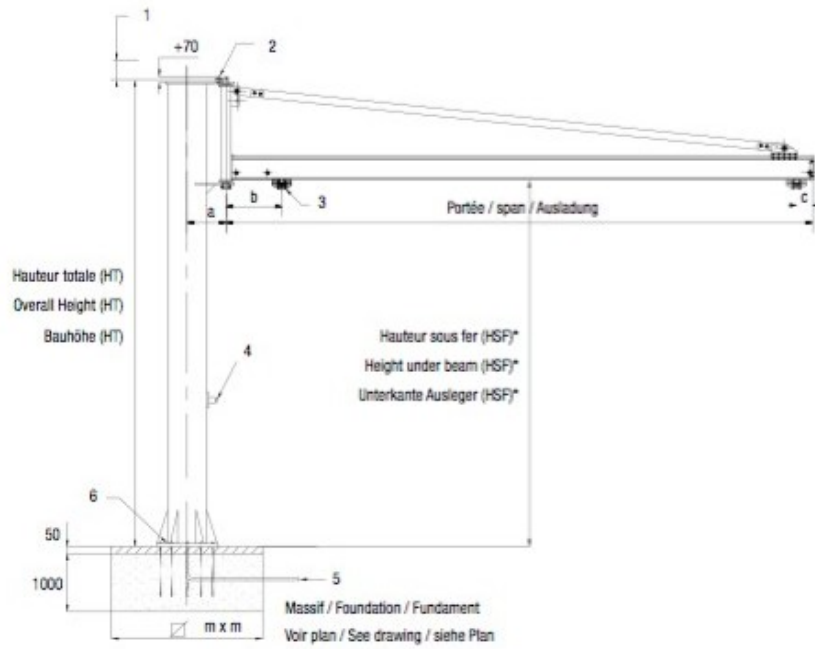
Hauteur sous fer HSF (m): 2

CMU (kg): 2000

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 |
| 150 (50) | 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 | |
| 250 (50) | 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 | |
| 500 (50) | 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 | |
| 1000 (100) | 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 | |
| 1600 (150) | 2 | | | | | | | | 1,7 | SC 1.0 | 512 | | 4617 |
| | 2,5 | | 3,7 | 380 | 380 | | 120 | 6 | 1,8 | | 532 | | 5059 |
| | 3 | | | | | | | | 2,0 | SC 1.2 | 551 | 7 | 6808 |
| | 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 | |
| 2000 (200) | 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 | Cheriot | Sensille standard | Messif | Sensille à cheviller (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 | Schreibare Bodenplatte (2) | Gewicht | Zusätzliches Gewicht für 10 cm | Kipmoment | |
| kg | m | m | m | mm | mm | mm | N° | N° | m | N° | KG | KG | DaN.m | |
| 320 (50) | 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 | |
| 500 (50) | 2 | | | 250 | 430 | | | | 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 | |
| 630 (100) | 2 | | | 250 | 470 | | | | 1,4 | | 235 | 4 | 1830 | |
| | 2,5 | | | | | | | 4 | 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 | | | | 720 | | | C14 A | | 2,15 | SC1.2 | 670 | | 6618 | |
| 7,5 | | 4,1 | | 420 | | | | | 2,2 | | 676 | 8 | 7005 | |
| 8 | | | | 770 | | | | | 2,3 | | 688 | | 7498 | |
| 1000 (100) | 2 | | 3,3 | 330 | 470 | | | | 1,5 | SC0.8 | 336 | 6 | 2644 | |
| | 2,5 | | | | | | | 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 | |
| 1250 (150) | 2 | | | 330 | 470 | | | | 1,7 | SC0.8 | 409 | | 3601 | |
| | 2,5 | | | | | | | 5 | 1,8 | SC1.0 | 421 | | 4388 | |
| | 3 | | | 380 | 520 | | | | 1,9 | | 446 | 7 | 5258 | |
| | 3,5 | | 3,6 | | | | C10 A | | 2 | | 458 | | 6056 | |
| | 4 | 2,5 | | | 570 | 136 | | | 6 | 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 | SC1.5 | 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 (HT) | | | | 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 (HT) | | | | 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 |
| 1600 (150) | 2 | | | | 650 | | | | 1,7 | SC1.0 | 424 | | 4595 |
| | 2,5 | | 3,6 | 380 | 700 | | C10 B | 6 | 1,8 | | 436 | 7 | 5575 |
| | 3 | | | | | | | | 2 | SC1.2 | 446 | | 6560 |
| | 3,5 | 2,5 | | 420 | 750 | 311 | | | 2,1 | | 545 | 8 | 7627 |
| | 4 | | | | | | | | 2,2 | | 617 | | 8661 |
| | 4,5 | | 4,1 | 510 | 800 | | C14 B | 7 | 2,3 | SC1.5 | 824 | 12 | 9848 |
| 2000 (200) | 2 | | | | 650 | | | 6 | 1,8 | SC1.0 | 465 | | 5858 |
| | 2,5 | | 3,6 | 420 | 700 | | C10 B | | 2 | SC1.2 | 477 | 8 | 7083 |
| | 3 | 2,5 | | | | 311 | | | 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 |