

Palonnier 4 points



Sans soudures portantes

Structure en acier S355

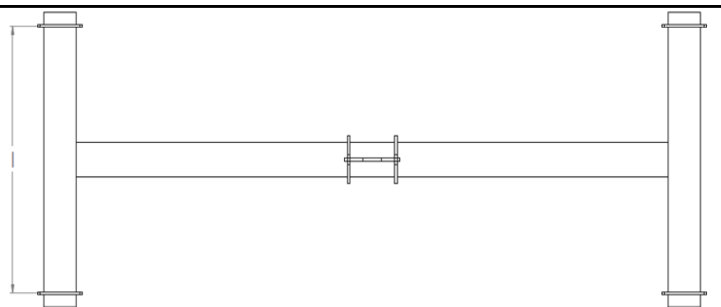
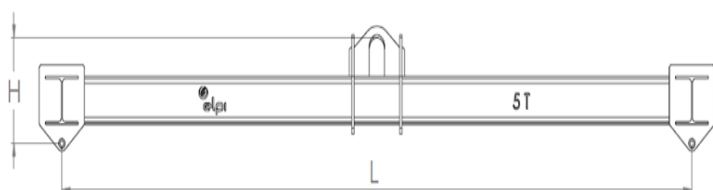
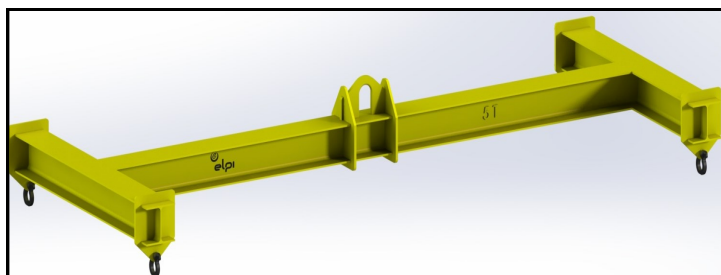
Centre de gravité, centré sur la suspension

Utilisation pour levage de 20m/min

Marquage CE avec notice d'utilisation

Autres dimensions sur demande

Possibilité de modification de la suspension, en deux points sur demande pour pièce en centre de gravité décalé



| Référence | CMU (t) | Dimensions (mm) | | | Tare (kg) |
|------------|---------|-----------------|------|-----|-----------|
| | | L | I | H | |
| P4_01_2.1F | 1 | 2000 | 1000 | 463 | 196 |
| P4_01_3.1F | 1 | 3000 | 1000 | 463 | 222 |
| P4_01_3.2F | 1 | 3000 | 2000 | 463 | 272 |
| P4_01_4.2F | 1 | 4000 | 2000 | 463 | 298 |
| P4_01_4.3F | 1 | 4000 | 3000 | 463 | 348 |
| P4_01_5.2F | 1 | 5000 | 2000 | 501 | 323 |
| P4_01_5.3F | 1 | 5000 | 3000 | 501 | 502 |
| P4_02_2.1F | 2 | 2000 | 1000 | 463 | 196 |
| P4_02_3.1F | 2 | 3000 | 1000 | 463 | 222 |
| P4_02_3.2F | 2 | 3000 | 2000 | 463 | 272 |
| P4_02_4.2F | 2 | 4000 | 2000 | 501 | 393 |
| P4_02_4.3F | 2 | 4000 | 3000 | 501 | 466 |
| P4_02_5.2F | 2 | 5000 | 2000 | 540 | 577 |
| P4_02_5.3F | 2 | 5000 | 3000 | 540 | 680 |
| P4_03_2.1F | 3 | 2000 | 1000 | 463 | 222 |
| P4_03_3.1F | 3 | 3000 | 1000 | 501 | 310 |
| P4_03_3.2F | 3 | 3000 | 2000 | 501 | 383 |
| P4_03_4.2F | 3 | 4000 | 2000 | 540 | 551 |
| P4_03_4.3F | 3 | 4000 | 3000 | 540 | 655 |
| P4_03_5.2F | 3 | 5000 | 2000 | 540 | 603 |
| P4_03_5.3F | 3 | 5000 | 3000 | 540 | 706 |

| Référence | CMU (t) | Dimensions (mm) | | | Tare (kg) |
|------------|---------|-----------------|------|-----|-----------|
| | | L | I | H | |
| P4_05_2.1F | 5 | 2000 | 1000 | 541 | 291 |
| P4_05_3.1F | 5 | 3000 | 1000 | 580 | 414 |
| P4_05_3.2F | 5 | 3000 | 2000 | 580 | 517 |
| P4_05_4.2F | 5 | 4000 | 2000 | 580 | 569 |
| P4_05_4.3F | 5 | 4000 | 3000 | 580 | 673 |
| P4_05_5.2F | 5 | 5000 | 2000 | 640 | 876 |
| P4_05_5.3F | 5 | 5000 | 3000 | 640 | 1032 |
| P4_08_2.1F | 8 | 2000 | 1000 | 541 | 307 |
| P4_08_3.1F | 8 | 3000 | 1000 | 580 | 430 |
| P4_08_3.2F | 8 | 3000 | 2000 | 580 | 533 |
| P4_08_4.2F | 8 | 4000 | 2000 | 640 | 813 |
| P4_08_4.3F | 8 | 4000 | 3000 | 640 | 970 |
| P4_08_5.2F | 8 | 5000 | 2000 | 640 | 892 |
| P4_08_5.3F | 8 | 5000 | 3000 | 640 | 1048 |
| P4_10_2.1F | 10 | 2000 | 1000 | 541 | 307 |
| P4_10_3.1F | 10 | 3000 | 1000 | 580 | 430 |
| P4_10_3.2F | 10 | 3000 | 2000 | 580 | 533 |
| P4_10_4.2F | 10 | 4000 | 2000 | 640 | 813 |
| P4_10_4.3F | 10 | 4000 | 3000 | 640 | 970 |
| P4_10_5.2F | 10 | 5000 | 2000 | 640 | 892 |
| P4_10_5.3F | 10 | 5000 | 3000 | 640 | 1048 |

Pour plus de renseignements : nous consulter



Exemples d'indications à nous préciser si possible

Moyen de levage client :

| | |
|--|---|
| Pont roulant, portique, potence, grue, stacker | • |
| Capacité de levage au crochet | • |
| Nombre de crochet | • |
| Présence traverse sous crochet | • |
| Type de crochet (DIN 15401 ou 15402) son numéro | • |
| La hauteur sous crochet | • |
| Les cotes d'approches | • |
| Les vitesses de levage, translation et direction | • |
| Mode de conduite du pont : manuel cabine ou radiocommande, automatique | • |
| Environnement intérieur ou extérieur | • |
| Température environnement maxi et min | • |
| Plan en coupe de l'atelier si possible | • |

Fréquences de production:

| | |
|--|---|
| Poids maxi et mini | • |
| Dimensions (Ø ext/int et longueur ou Lxlxh) maxi et mini | • |
| Température maxi et mini | • |
| Etat de surface (Dureté, rugosité, géométrie) | • |
| Propreté : sec ou huileux | • |
| Nuance | • |

Caractéristiques de notre équipement souhaitées

| | |
|--|---|
| Nombres de cycles par heure / jours / mois / année | • |
| Charges moyennes / % du total de production | • |
| Charges maxi / % du total de production | • |
| Temps de cycle | • |

Options équipement :

| | |
|---|---|
| Classe FEM | • |
| Tension d'alimentation | • |
| Tête tournante motorisée | • |
| Détection présence pièces | • |
| Détection de charge | • |
| Pesage | • |
| Peinture | • |
| Stand de stockage | • |
| Accès sur stand de stockage (escalier ou échelle) | • |
| Sécurisation stand (avec ou sans portillon) | • |
| Armoire de puissance et commande sur le stand pour essai équipement | • |
| Équipement sur pont automatique | • |
| Graissage centralisé | • |

