

Pont à ciseaux ultraplat prise sous roues

En plus de l'aspect esthétique, le pont à ciseaux avec des chemins de roulement est la solution idéale quand on veut de la liberté de mouvement autour du pont. Les colonnes et traverses d'un pont 4 colonnes sont de temps en temps gênants, p.e. pour la géométrie. Le Power UP45 est un pont à ciseaux ultra bas avec une hauteur minimale de seulement 220mm, de sorte qu'il est très adapté pour poser au sol.



- Capacité du pont principal : 4500 kg
 - Longueur des chemins : 4200, 4500, 4800, 5200 mm.
 - Posée au sol (encastrement aussi possible)
 - Poids propre: 2000-2200 kg
 - Temps de montée et descente: 50s.
 - Hauteur fermé: SEULEMENT 220mm
 - Hauteur de levage: 1900mm (posée au sol)
 - Moteur: 3x 220/400 VAC, 4 kW
-
- Tension de sécurité: 24V AC
 - Synchronisation hydraulique-volumétrique double du pont principal
 - Protection contre rupture des tuyaux flexibles: des valves parachute

- Protection contre surcharge : soupape de décharge hydraulique
- Protection contre la descente indésirable : synchronisation redondante (double), en option : crémaillère
- Protection des pieds : signale acoustique à la fin de la descente
- Soupape de descente d'urgence: C'est possible de descendre manuel en cas d'urgence
- Couleurs: **bleu RAL 5010**, **rouge RAL 3020**, gris RAL 7040

OPTIONS:

- Levage auxiliaire : intégré, capacité 4000 kg
- Travers de levage
- Détecteurs de jeu

