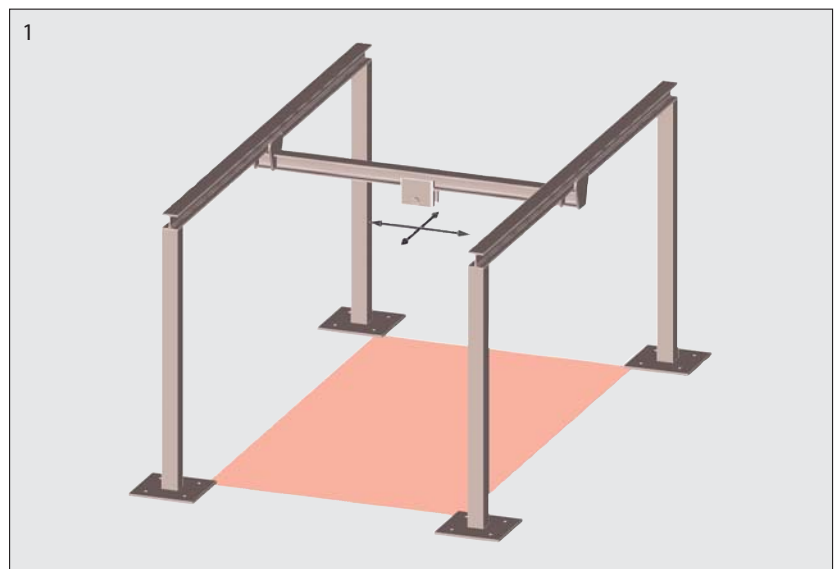
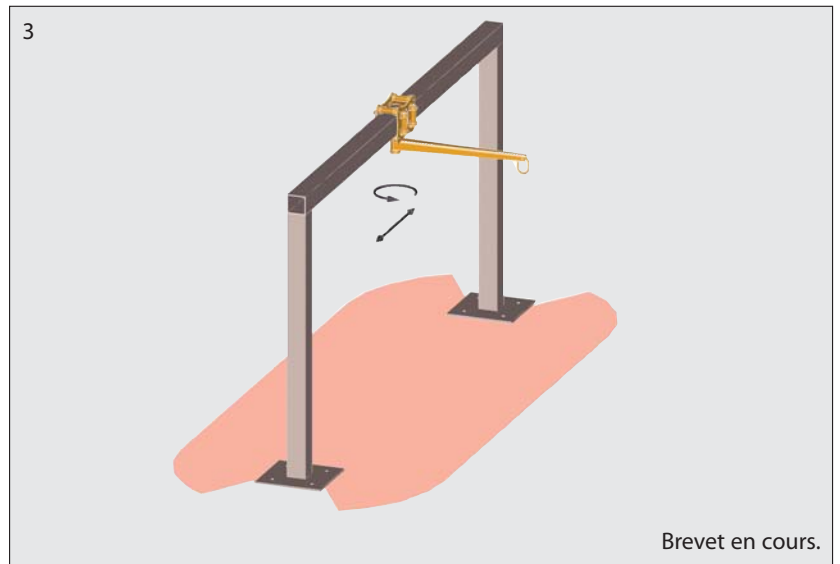
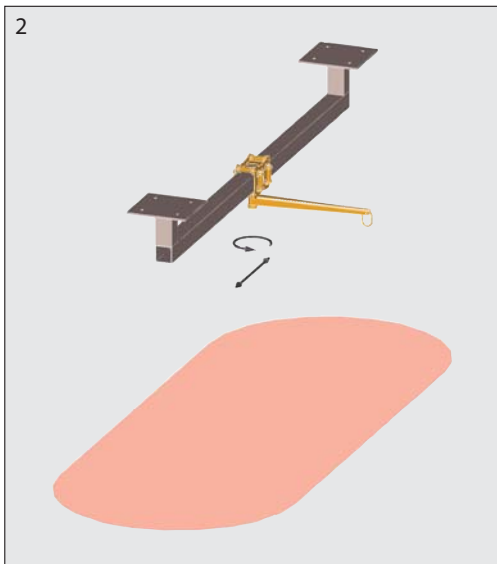


PORTIQUE A POTENCE ROULANTE

Il y a des systèmes compliqués ...



et des systèmes intelligents:



- Capacité de charge maximale 100 kg
- Longueur maximale de travail L 6,0 m
- Largeur maximale de travail B 3,0 m
- Hauteur maximale H 3,0 m
- Equipé d'un palan manuel, électrique ou d'un tuyau flexible de préhension
- Maniement / pivotement de la charge par poussée

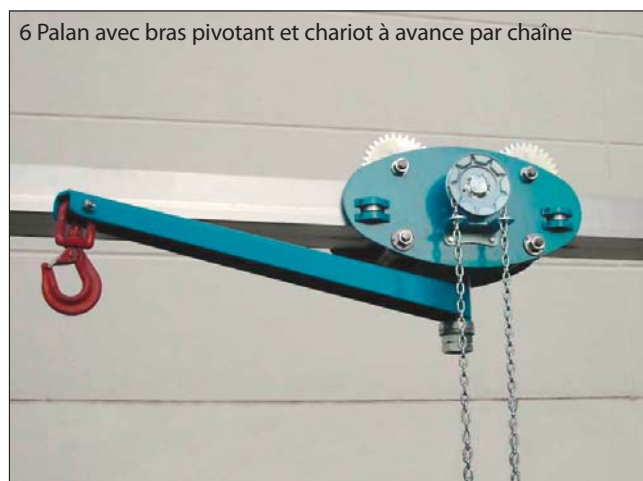


Le portique à potence roulante fixe SLK est un système de cadre simple. Le chariot avec le bras pivotant couvre un grand rayon de travail. En poussant contre le poids le bras en porte à faux peut être facilement pivoté et le chariot déplacé.

Pour déplacer le chariot encore plus facilement, il est aussi disponible avec un chariot à avance par chaîne.

N'importe quel palan manuel ou électrique ou même un tuyau flexible de préhension avec anneau peuvent être achrochés dans le crochet de charge.

Le portique à potence roulante suspendu HLK (Illustr. 2) est conçu pour le montage au plafond. En l'absence de montants gênants un grand rayon de travail peut être couvert.



Le portique est conçu pour l'utilisation dans l'atelier. Toute la construction est composée de fer et laquée sauf la poutre qui est faite en tube d'aluminium. Le poids du palan ne doit pas dépasser 20 kg au maximum.

Livraison standard: Portique avec dalles de fixation (sans matériel de fixation), chariot avec bras pivotant (sans palan, sans chariot à avance par chaîne).

Référence	Type	Capacité de charge kg	Longueur du travail L max. mm	Largeur du travail B max. mm	Hauteur H max. mm	Poids kg	
540 050	SLK 50-3	50	6.000	3.000	3.000		
540 100	SLK 100-2	100	6.000	2.000	3.000		
540 150	HLK 50-3	50	6.000	3.000	250		
540 200	HLK 100-2	100	6.000	2.000	250		
540 300	Chariot à avance par chaîne						

Lors d'une commande, veuillez indiquer la longueur de la poutre L et la hauteur H désirées.