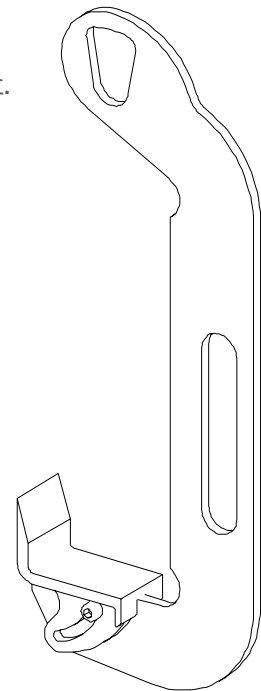
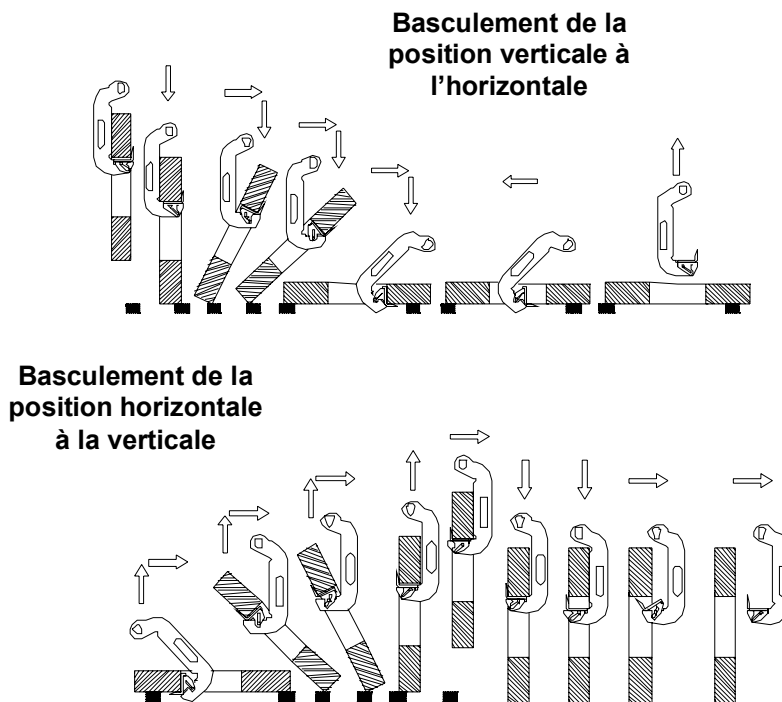


APPLICATIONS

Levage et/ ou basculement de la position horizontale à la verticale et inversement.



DESRIPTIF

Ces accessoires sont munis d'un sabot articulé permettant le transport sécurisé de la charge par blocage lors de celui-ci ainsi qu'un basculement régulier et progressif de la charge. Une poignée de guidage facilite la mise en place.

FONCTIONNEMENT

Basculement : positionner le sabot à l'intérieur du trou central de la bobine à l'aide de la poignée. Lever l'ensemble cé+bobine en déplaçant le moyen de levage. Le sabot articulé assure un basculement progressif et complète le mouvement du moyen de levage. Une fois la bobine déposée, dégager le cé à l'aide de la poignée.

Levage : positionner le sabot à l'intérieur du trou central de la bobine à l'aide de la poignée et lever. Le sabot se bloque, permettant le transport sécurisé de la charge.

CONSIGNES PARTICULIERES

- Vérifier régulièrement l'état du sabot et son axe.
- Toute bobine à retourner doit être préalablement placée sur cales pour permettre le passage du sabot.
- Température d'utilisation : -20° à +100°C.

INDICATIONS GENERALES

- Fabrication sans soudure portante.
- Revêtement époxy à chaud.
- Coefficient de sécurité : 3 en accord avec la norme EN 13155.2003.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Réf.	Code groupe	CMU kg	A		Ø B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N maxi	H mini cale	Poids kg
CR05 50-120	50078	500	50	120	400	75	400	520	15	65	70	50	60	10	33	11	375	50	6
CR1 70-140	50088	1 000	70	140	450	100	400	520	20	82	70	50	70	12	34	14	390	60	9
CR2 100-200	50098	2 000	100	200	350	100	550	675	30	82	80	60	70	15	37	14	530	60	16
CR2 160-330	50108	2 000	160	330	600	100	600	725	30	82	80	60	70	25	47	14	525	60	31

Dimensions en mm

AVERTISSEMENT : les limites de dimensions de la charge (A, B, N) sont à considérer individuellement comme des impossibilités de manœuvre.

La sécurité de la manutention n'est pas pour autant garantie pour toute charge dont les dimensions seraient comprises dans les limites fixées; d'autres facteurs, notamment de proportion, de masse, d'adhérence au sol sont à prendre en compte.

