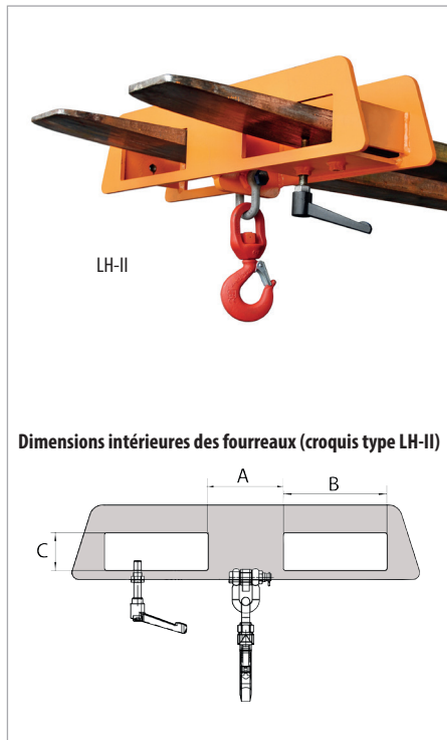
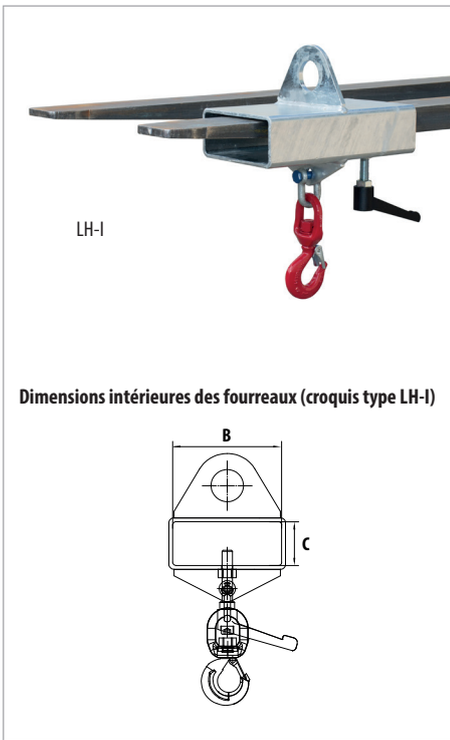


CROCHETS PORTE CHARGE DE TYPE LH



Prise et transport de lourdes charges en toute sécurité

Versions

LH-I

- Prise pour 1 fourche et grue
- Sécurisé contre le glissement inintentionnel
- Avec crochet et linguet de sécurité
- Charges admissibles différentes

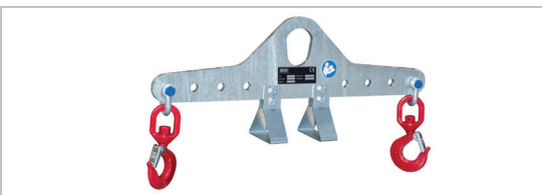
LH-II

- Prises pour 2 fourches (compatibles gerbeurs)
- Sécurisé anti-glissement pour différentes longueurs de fourches, vissable sur 3 points
- Avec crochet à émerillon et linguet de sécurité
- Charges admissibles différentes

Surface: RAL 2000 galvanisé

	Charge adm. en kg	Dimensions (LxPxH) en mm	Poids en kg laqué / galv.	Dimensions intérieures des fourreaux en mm		
				A	B	C
LH-I 1,0	1000	300 x 180 x 395	9 / 10	-	168	68
LH-I 1,5	1500	300 x 180 x 420	9 / 10	-	168	68
LH-I 2,0	2000	300 x 180 x 420	10 / 11	-	168	68
LH-I 2,5	2500	300 x 180 x 455	10 / 11	-	168	68
LH-I 3,0	3000	300 x 180 x 465	11 / 12	-	168	68
LH-II 1,5	1500	170 x 750 x 385	21 / 23	160	220	80
LH-II 2,5	2500	170 x 750 x 425	22 / 24	160	220	80
LH-II 5,0	5000	180 x 750 x 490	31 / 34	160	220	80
LH-II 7,5	7500	180 x 750 x 555	35 / 38	160	220	80

PALONNIERS DE TYPE TM



Combinaison de 3 palonniers

Pour un transport rapide et sécurisé sans risque de mouvement pendulaire de la charge, de pièces ou pièces machine par grue.

Équipement de levage de charge fabriqué d'après la norme DIN EN 13155.

- Palonnier équipé d'œillets de levage
- 2 crochets à émerillons pivotants réglables avec linguet de sécurité.
- Différents positionnements des crochets de levage possible
- Equipé de pieds supports d'après la directive du DGUV 100-500 Chap. 2.8

Surface: galvanisé



	Ecartement des crochets min.-max. en mm	Charge adm. en kg	Dimensions (LxPxH) en mm	Poids en kg
TM 200- 500	200 - 500	500	550 x 100 x 305	6
TM 400- 800	400 - 800	500	850 x 100 x 305	8
TM 800-1200	800 - 1200	800	1250 x 160 x 340	17