

Exemples d'accessoires spéciaux (EL) pour crochets de charge principaux et secondaires

Klein Massstab – 2007 – 2020 © AirWork & Heliseilerei GmbH (A&H)



P/N	AM_KAU_x	AM_KAU_B429	AM_KAU_H135-M	AM_KAU_H145-MC	AM_KAU_H145	AM_BWx	AM_AW13	EH-St_14_TOP	AM_KAU_MIL	AM_KAU_NH90
HESLO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WLL kN	10 – 50	14	14	16	16	0.5 - 90	20	14	50	40
HEC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n/a	✓	✓	✓
WLL kN	2 – 16	6	6	8	8	1.5 – 16	10	n/a	16	16
PCH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n/a	✓	✓
SCH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n/a	n/a	n/a
Modèle d'hélicoptère	sélection par évaluation	BELL 429	H135-M, H125	H135-/H145-M	H145	drones, plusieurs hélicoptères	BELL 429/H125, autres	sélection par évaluation	AS332/H225, KA-32	NH90
Cordes métalliques	non	oui	oui	oui	oui	non	oui	non	non	non
Avec cosse	non	n/a	n/a	n/a	n/a	oui	oui	n/a	n/a	oui
Sangles textiles	avec maillon Connex	non	non	non	non	avec maillon Connex	avec maillon Connex	non	non	oui
Cordes en textile	avec maillon Connex	oui	oui	oui	oui	avec maillon Connex	avec maillon Connex	oui	oui, avec bobine	oui
Caractéristiques	--	Une connexion rigide entre corde et cosse empêche, entre autres, le roll over dynamique. Voir le FMS.				multifonctionnel	multifonctionnel	connexion rigide de la corde	corde de transport avec extrémité coulée	toute élingue selon le AWA
Avantages	efficace par rapport au coût	100 % conforme au FMS				efficace par rapport au coût	efficace par rapport au coût		tourne sur un axe	pas de besoin d'outils
Standard	EN 1677/EN 1492-2	EASA CS-27 et CS-29				EN 1677	EN 1677	DM 2006/42/CE	EASA CS-29	EASA CS-29/STANAG

Pour plus d'informations, consultez le AWA, partie 1, chapitre 3 - www.air-work.swiss, Dokuments, AWA parties de 0 à 3

Abréviations

EL	Elingues
HESLO	Helicopter External Sling Load Operation
HEC	Human External Cargo
AWA	Mode d'emploi et d'entretien
FMS	Flight Manual Supplement
DM	Directive relative aux machines
kN	Kilo Newton (1 kN = ~100 kg)
PCH	Crochet principal (primary cargo hook)
SCH	Crochet secondaire (secondary cargo hook)
WLL	Charge utile (Working Load Limit)

Accessoires spéciaux pour crochets de charge principaux et secondaires (PCH, SCH)	Modifications (historique) :		Fiche n°: 1	Numéro de feuilles: 1		A4
			signé	07.12.2020	LENG	type de signature
Nous nous réservons tous les droits liés à ce document. Sans notre autorisation écrite expresse, ce document ne peut ni être communiqué à des tiers ni copié abusivement ou autrement utilisé. VOR 02_Form-A4h_DB_C FC 160120ER LM 201102ER Print date 07.03.2021			modifié			DB
			contrôlé	07.12.2020	CS	INDEX
			autorisé	07.12.2020	LPO	A
AirWork & Heliseilerei GmbH (A&H) A&H Engineering Bahnhofweg 1 CH-6405 Immensee Votre Partner. En toute sécurité !						
			EASA Part 21 G POA - CH.21.G.0022		ISO 9001:2015	
			DB Accessoires spéciaux_FR			MS n/a