

Esempi di accessori speciali (AI) per ganci di carico baricentrici e secondari

Klein Masstab – 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
Tipo d'elicottero	scelta per valutazione	BELL 429	H135-M, H125	H135-/H145-M	H145	droni diversi elicotteri	BELL 429/H125, altri	scelta per valutazione	AS332/H225, KA-32	NH90
Funi metalliche	no	si	si	si	si	no	si	no	no	no
Con redance	no	n/a	n/a	n/a	n/a	si	si	n/a	n/a	si
Cinghie tessili	con maglia Connex	no	no	no	no	con maglia Connex	con maglia Connex	no	no	si
Funi tessili	con maglia Connex	si	si	si	si	con maglia Connex	con maglia Connex	si	si, con bobina	si
Caratteristiche	--	Un collegamento rigido tra fune e redancia tra l'altro evita il roll over dinamico. Vedi il FMS.				multifunzionale	multifunzionale	collegamento rigido della fune	fune da trasporto con estremità fusa	ogni AI secondo le AWA
Vantaggi	efficace in termini di costi	100% conforme al FMS				efficace in termini di costi	efficace in termini di costi		gira su un asse	non servono attrezzi
Standard	EN 1677/EN 1492-2	EASA CS-27 e CS-29				EN 1677	EN 1677	DM 2006/42/CE	EASA CS-29	EASA CS-29/STANAG

Per ulteriori informazioni, consultate le AWA, parte 1, capitolo 3 - www.air-work.swiss, Dokuments, AWA parti da 0 a 3

Abréviations

AI	Accessori di imbracatura
HESLO	Helicopter External Sling Load Operation
HEC	Human External Cargo
AWA	Istruzioni per l'uso e la manutenzione
FMS	Flight Manual Supplement
DM	Direttiva macchine
kN	Kilo Newton (1 kN = ~100 kg)
PCH	Gancio baricentrico (primary cargo hook)
SCH	Gancio secondario (secondary cargo hook)
WLL	Carico utile (Working Load Limit)

Accessori speciali per ganci di carico baricentrici e secondari (PCH, SCH)	Modifiche (storico):		Scheda n°: 1	Numero di fogli: 1		A4
	Ci riserviamo tutti i diritti su questo documento. Senza il nostro esplicito consenso per iscritto, il documento non potrà essere comunicato a terzi, abusivamente copiato o utilizzato in altre maniere. VOR 02_Form-A4h_DB_C FC 160120ER LM 201102ER Print date 07/03/2021		firmato	07.12.2020	LENG	tipo di firma
AirWork & Heliseilerei GmbH (A&H) A&H Engineering Bahnhofweg 1 CH-6405 Immensee Il vostro partner. In tutta sicurezza!		controllato	07.12.2020	CS	INDICE	
		autorizzato	07.12.2020	LPO	A	
		DB Accessori speciali_IT				