

Beispiele von Sonderbeschlägen (AM) für Helikopter Primärlasthaken sowie passende Produkte (LAM)



Type	AS 350B all series EC 135 / EC 145	EC 135 / EC145 BELL 429	EC 135 / EC 145 BELL 429	AS 350B all series	AS 322 / EC 225 KA 32 KAMOV	NH90
------	---------------------------------------	----------------------------	-----------------------------	--------------------	--------------------------------	------



P/N AM:	AM_EC135.2	AM_EC135 AM_B429	AM_EC135.1 AM_B429	AM_AW13	AM_KAU_MIL	AM_NH90
P/N LAM:	VM-RS_14_1	TLS_10_x	HEC_Y_6_EC135.1	VM-DP_14_1.5	TLL_50_x, TLP_50_x	TLL_40_x, STANAG Medium
WLL Last (NHEC):	1400 kg Verlängerung 1 – 2 m	1400 kg Transportseil 5 – 50 m	1000 kg Transportseil o. Verlängerung 5 – 50 m o. 1 - 2m	1400 kg Transportseil 5 – 50 m Dämpfer 1.5 m	5000 kg Transportseil 5 – 50 m	4000 kg jede Art von Transportseil 2 – 50 m
WLL Personen (HEC):	-- --	800 kg Doppellasthaken, Bergetau (in Verbindung mit VM-DP)	800 kg	800 kg Dämpfer	2400 kg Anschlagpunkt Primärstrang	2400 kg Anschlagpunkt Primärstrang
Besonderes:	mit Rundschnlige PES	Stahlseil eingepresst	Dyneema gespleisst	jedes Seil, Dämpfer PA	Seile Dyneema, Verguss	jedes Anschlagmittel gemäss AWA
Vorteile:	kostengünstig	steife Verbindung verhindert Probleme gemäss FMS		multifunktional		multifunktional, kein Werkzeug nötig
Standards:	für Lastentransporte EG Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (inkl. EN 1492-1, 1492-2, EN 1677-A1 usw.); für HEC CS-27./29.865 ff, CM-CS-005 PCDS (simple and complex)					

Abkürzungen: AS 350B: Eichkater (Ecureuille), VM: Verbindungsmittel; AM: Anschlagmittel; LAM: Lastaufnahmemittel (hier: Beispiele); NHEC: nonHEC (tote Last); HEC: Human External Cargo, Personenlast; PES: Polyester; PA: Polyamid; VM-DP: Verbindungsmittel Dämpfer; AWA: Anwendungs- und Wartungsanleitung

Sonderbeschläge für Primärlasthaken Helikopter	Änderungen (Historie):			Blatt Nr: 1	Blatt Anzahl: 1	A4	
	Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere ausdrückliche und schriftliche Zustimmung darf es weder dritten Personen mitgeteilt, noch missbräuchlich kopiert oder anderweitig benutzt werden. WOR 02_Form-A4-E, FC 111003ER LM 13082BER Printdate: 29.09.2015			gezeichnet	28.09.2015	ER	Zeichn.-Typ
AirWork & Heliseilerei GmbH (A&H) A&H Engineering Bahnhofweg 1 CH-6405 Immensee			Your Partner. In Safety!	geändert	28.09.2015	RB	BGZ
			freigegeben	28.09.2015	ER		
DB Sonderbeschläge.A						MS n/a	