



Jump Alpha

Prisforhandlet tilbehør
Artikkelnummeroversikt

 **etac**[®]

HMS art nr	Etac art nr	Beskrivelse
	SO1952-1	Abduksjonskloss mrs Jump alpha/Vector liten kompl, 94x65x90 mm(LxWxH)
	SO1953	Abduksjonskloss mrs Jump alpha /Vector middels , 110x82x95 mm (LxWxH)
	SO1954	Abduksjonskloss mrs Jump alpha/Vector stor kompl, 125x90x100 mm (LxWxH)
	SO2614	Enhåndsdrift mrs Jump alpha for std nav
	SO2615	Enhåndsdrift mrs Jump alpha m/trommelbrems
	SO261401	Enhåndsdrift mrs Jump alpha/Vector for std nav, 20" ettermont.
	SO261403	Enhåndsdrift mrs Jump alpha/Vector for std nav, 22" ettermont.
	SO261405	Enhåndsdrift mrs Jump alpha/Vector for std nav, 24" ettermont.
	So261402	Enhåndsdrift mrs Jump alpha/Vector m/trommelbrems, 20" ettermont.
	So261404	Enhåndsdrift mrs Jump alpha/Vector m/trommelbrems, 22" ettermont.
	So261406	Enhåndsdrift mrs Jump alpha/Vector m/trommelbrems, 24" ettermont.
	SO6109	Rygg mrs Jump alpha /Vector vreg nedfellbar 80°-120°
	SO599520-1	Fronthjul terreng mrs Jump alpha /Vector sb20 m/monteringssett
	SO599520-2	Fronthjul terreng mrs Jump alpha /Vector sb22 m/monteringssett
	SO599520-3	Fronthjul terreng mrs Jump alpha /Vector sb24 m/monteringssett
	SO599520-4	Fronthjul terreng mrs Jump alpha /Vector sb26 m/monteringssett
	SO599520-5	Fronthjul terreng mrs Jump alpha /Vector sb28 m/monteringssett
	SO599520-6	Fronthjul terreng mrs Jump alpha /Vector sb30 m/monteringssett
	SO599520-7	Fronthjul terreng mrs Jump alpha /Vector sb32 m/monteringssett
	SO599520-8	Fronthjul terreng mrs Jump alpha /Vector sb34 m/monteringssett
	SO599520-9	Fronthjul terreng mrs Jump alpha /Vector sb36 m/monteringssett
	SO599520-10	Fronthjul terreng mrs Jump alpha /Vector sb38 m/monteringssett
	SO59951212	Skvettskjerm til terrengjul
	SO685901	Sidestøtte mrs Jump alpha /Vector str1 nedfellb m/pute (spes.str på pute)
	SO685902	Sidestøtte mrs Jump alpha /Vector str2 nedfellb m/pute (spes.str på pute)

HMS art nr	Etac art nr	Beskrivelse
	SO693030	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+2 d3 rett mod1, fast rygg
	SO693050	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+2 d5 rett mod1, fast rygg
	SO695015	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+2 d1,5 vreg rett mod1, vinkel reg. rygg
	SO695030	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+2 d3 vreg rett mod1, vinkel reg. rygg
	SO695050	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+2 d5 vreg rett mod1, vinkel reg. rygg
	SO695115	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+10 d1,5 mod 2, Vinkel reg.rygg
	SO695130	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+10 d3 mod2 Vinkel reg.rygg
	SO695150	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+10 d5 mod2 Vinkel reg.rygg
	SO695215	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+20 d1,5 mod2 Vinkel reg.rygg
	SO695230	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+20 d3 mod2 Vinkel reg.rygg
	SO695250	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+20 d5 mod2 Vinkel reg.rygg
	SO693115	Ryggplate formet mrs Jump alpha /Vector rh+10 d1,5 mod2, fast rygg
	SO693130	Ryggplate formet mrs Jump alpha /Vector rh+10 d3 mod2 fast rygg
	SO693150	Ryggplate formet mrs Jump alpha /Vector rh+10 d5 mod2 fast rygg
	SO693215	Ryggplate formet mrs Jump alpha /Vector rh+20 d1,5 mod2 fast rygg
	SO693230	Ryggplate formet mrs Jump alpha /Vector rh+20 d3 mod2 fast rygg
	SO693250	Ryggplate formet mrs Jump alpha /Vector rh+20 d5 mod2 fast rygg
	SO693315	Ryggplate formet mrs Jump alpha /Vector rh+5 d1,5 mod3, fast rygg
	SO693330	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+5 d3 buet mod3 fast rygg
	SO693350	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+5 d5 buet mod3 fast rygg
	SO693415	Ryggplate formet mrs Jump alpha /Vector rh+10 d1,5 mod3 fast rygg
	SO693430	Ryggplate formet mrs Jump alpha /Vector rh+10 d3 mod3 fast rygg
	SO693450	Ryggplate formet mrs Jump alpha /Vector rh+10 d5 mod3 fast rygg
	SO693515	Ryggplate formet mrs Jump alpha /Vector rh+15 d1,5 mod3 fast rygg

HMS art nr	Etac art nr	Beskrivelse
	SO693530	Ryggplate formet mrs Jump alpha /Vector rh+15 d3 mod3 fast rygg
	SO693550	Ryggplate formet mrs Jump alpha /Vector rh+15 d5 mod3 fast rygg
	SO695315	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+10 d1,5 vreg buet mod3, vinkel reg. rygg
	SO695330	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+10 d3 vreg buet mod3 vinkel reg. rygg
	SO695350	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+10 d5 vreg buet mod3 vinkel reg. rygg
	SO695415	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+15 d1,5 vreg buet mod3 vinkel reg. rygg
	SO695430	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+15 d3 vreg buet mod3 vinkel reg. rygg
	SO695450	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+15 d5 vreg buet mod3 vinkel reg. rygg
	SO695515	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+5 d1,5 vreg buet mod3 vinkel reg. rygg
	SO695530	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+5 d3 vreg buet mod3 vinkel reg. rygg
	SO695550	Ryggplate formet mrs Jump alpha/Vector rh+5 d5 vreg buet mod3 vinkel reg. rygg
	SO8517-1	Ryggpute til formet ryggplate mrs Jump alpha /Vector sb20 std
	SO8517-2	Ryggpute til formet ryggplate mrs Jump alpha /Vector sb22 std
	SO8517-3	Ryggpute til formet ryggplate mrs Jump alpha /Vector sb24 std
	SO8517-4	Ryggpute til formet ryggplate mrs Jump alpha /Vector sb26 std
	SO8517-5	Ryggpute til formet ryggplate mrs Jump alpha /Vector sb28 std
	SO8517-6	Ryggpute til formet ryggplate mrs Jump alpha /Vector sb30 std
	SO8517-7	Ryggpute til formet ryggplate mrs Jump alpha /Vector sb32 std
	SO8517-8	Ryggpute til formet ryggplate mrs Jump alpha /Vector sb34 std
	SO8517-9	Ryggpute til formet ryggplate mrs Jump alpha /Vector sb36 std
	SO8517-10	Ryggpute til formet ryggplate mrs Jump alpha /Vector sb38 std

Jump Alpha

Oversikt over tilbehør - NB! Oppgi serienummer på rullestolen ved bestilling

07.09.2018

	SO685901	Sidestøtte mrs Jump alpha /Vector str1 utsvingbar m/pute (10x7, 10x9)
--	----------	---

HMS art nr	Etac art nr	Beskrivelse
	SO685902	Sidestøtte mrs Jump alpha /Vector str2 utsvingbar m/pute (15x10, 18x13)
	SO220005	Trommelbrems mrs Jump alpha Vector komplett hø eller ve, std. eikehjul
	SO220013	Trommelbrems mrs Jump alpha Vector LLR TBR komplett hø eller ve, lett vektshjul
	SO220015	Trommelbrems mrs Jump alpha Vector DGR TBR komplett hø eller ve, enhåndsdrift