

B.-Nr.		ca. m		ca. m		ca. kg	ca. kg
							
1101-7*	1 x 3	2,70	0,70	1,45	1,25	225	5,3
	1 x 4	2,95	0,95	1,70	1,60	225	6,3
	1 x 5	3,20	1,20	1,95	1,80	225	7,3
	1 x 6	3,40	1,40	2,20	2,05	225	8,4
	1 x 7	3,65	1,65	2,45	2,30	225	9,5
	1 x 8	3,90	1,90	2,70	2,50	225	10,6
1101-8*	1 x 2	2,55	0,55	1,45	1,45	225	5,7
	1 x 3	2,70	0,70	1,70	1,60	225	6,7
	1 x 4	2,95	0,95	1,95	1,80	225	7,7
	1 x 5	3,20	1,20	2,20	2,05	225	8,7
	1 x 6	3,40	1,40	2,45	2,30	225	9,7
	1 x 7	3,65	1,65	2,70	2,50	225	10,7
1101-9*	1 x 2	2,55	0,55	1,45	1,45	225	5,6
	1 x 3	2,70	0,70	1,70	1,60	225	6,6
	1 x 4	2,95	0,95	1,95	1,80	225	7,6
	1 x 5	3,20	1,20	2,20	2,05	225	8,6
	1 x 6	3,40	1,40	2,45	2,30	225	9,6
	1 x 7	3,65	1,65	2,70	2,50	225	10,6
1101-10*/ 1101-11*	1 x 4	2,95	0,95	1,70	1,60	150	13,2
	1 x 5	3,20	1,20	1,95	1,80	150	14,3
	1 x 6	3,40	1,40	2,20	2,05	150	15,3
	1 x 7	3,65	1,65	2,45	2,30	150	16,3
1101-15*	1 x 8	3,90	1,90	2,70	2,50	150	17,4
	1 x 3	2,70	0,70	1,45	1,35	150	7,0
	1 x 4	2,95	0,95	1,70	1,55	150	8,0
	1 x 5	3,20	1,20	1,95	1,80	150	9,0
	1 x 6	3,40	1,40	2,20	2,05	150	10,5
	1 x 7	3,65	1,65	2,45	2,30	150	11,5
	1 x 8	3,90	1,90	2,70	2,50	150	12,5
	1 x 9	4,10	2,10	2,95	2,75	150	13,5
	1 x 10	4,35	2,35	3,20	3,00	150	15,0
	1 x 11	4,60	2,60	3,45	3,20	150	16,0
1 x 12	4,80	2,80	3,70	3,45	150	17,5	
1102*	2 x 3	2,25	0,25	0,80	0,70	150	4,2
	2 x 4	2,50	0,50	1,05	0,95	150	5,5
	2 x 5	2,70	0,70	1,30	1,20	150	6,7
	2 x 6	2,95	0,95	1,55	1,40	150	8,0
	2 x 7	3,20	1,20	1,75	1,65	150	9,3
	2 x 8	3,40	1,40	2,00	1,90	150	10,5
	2 x 9	3,65	1,65	2,30	2,10	150	11,8
	2 x 10	3,90	1,90	2,50	2,35	150	14,0
	2 x 11	4,10	2,10	2,80	2,60	150	15,3
	2 x 12	4,35	2,35	3,00	2,80	150	17,5
1102-1*	2 x 13	4,60	2,60	3,30	3,05	150	18,8
	2 x 14	4,80	2,80	3,55	3,30	150	20,2
	2 x 3	2,25	0,25	0,80	0,70	225	4,2
	2 x 4	2,50	0,50	1,05	0,95	225	5,5
	2 x 5	2,70	0,70	1,30	1,20	225	6,8
	2 x 6	2,95	0,95	1,55	1,40	225	8,1
1102-2*	2 x 7	3,20	1,20	1,75	1,65	225	9,4
	2 x 8	3,40	1,40	2,00	1,90	225	10,7
	2 x 4	2,45	0,45	1,00	0,95	150	9,0
	2 x 3	2,25	0,25	0,80	0,70	150	4,1
1102-3*	2 x 4	2,50	0,50	1,05	0,95	150	5,4
	2 x 5	2,70	0,70	1,30	1,20	150	6,6
	2 x 6	2,95	0,95	1,55	1,40	150	7,9
	2 x 7	3,20	1,20	1,75	1,65	150	9,1
	2 x 8	3,40	1,40	2,00	1,90	150	10,3
	2 x 9	3,65	1,65	2,30	2,10	150	11,6

B.-Nr.		ca. m		ca. m		ca. kg	ca. kg	
		A	B	C	D			
1102-3*	2 x 10	3,90	1,90	2,50	2,35	150	13,8	
	2 x 11	4,10	2,10	2,80	2,60	150	15,0	
	2 x 12	4,35	2,35	3,00	2,80	150	17,2	
	2 x 13	4,60	2,60	3,30	3,05	150	18,5	
	2 x 14	4,80	2,80	3,55	3,30	150	19,9	
1102-4*	2 x 4	2,50	0,50	1,05	0,95	150	12,0	
	2 x 5	2,70	0,70	1,30	1,20	150	13,0	
	2 x 6	2,95	0,95	1,55	1,40	150	14,0	
	2 x 7	3,20	1,20	1,75	1,65	150	15,0	
	2 x 8	3,40	1,40	2,00	1,90	150	16,0	
1102-7*	2 x 3	2,25	0,25	0,80	0,70	225	4,1	
	2 x 4	2,50	0,50	1,05	0,95	225	5,4	
	2 x 5	2,70	0,70	1,30	1,20	225	6,7	
	2 x 6	2,95	0,95	1,55	1,40	225	8,0	
	2 x 7	3,20	1,20	1,75	1,65	225	9,3	
1104*	2 x 8	3,40	1,40	2,00	1,90	225	10,6	
	1 x 4	2,95	0,95	2,10	1,95	150	17,5	
	1 x 5	3,20	1,20	2,35	2,20	150	18,5	
	1 x 6	3,40	1,40	2,60	2,40	150	20,0	
	1 x 7	3,65	1,65	2,85	2,65	150	21,5	
	1 x 8	3,90	1,90	3,10	2,90	150	22,5	
	1 x 9	4,10	2,10	3,35	3,10	150	23,5	
	1 x 10	4,35	2,35	3,60	3,35	150	25,0	
	1 x 11	4,60	2,60	3,85	3,60	150	26,0	
	1 x 12	4,80	2,80	4,10	3,80	150	27,5	
	1 x 13	5,05	3,05	4,35	4,05	150	29,0	
	1 x 14	5,30	3,30	4,60	4,30	150	30,5	
	1 x 15	5,50	3,50	4,60	4,50	150	32,0	
	1 x 16	5,75	3,75	4,60	4,75	150	35,0	
	1105* / 1129**	1 x 3	2,55	0,55	1,25	1,15	150	2,8
		1 x 4	2,80	0,80	1,50	1,40	150	3,6
1 x 5		3,00	1,00	1,70	1,60	150	4,3	
1 x 6		3,20	1,20	1,95	1,80	150	5,0	
1 x 7		3,40	1,45	2,15	2,05	150	6,0	
1106*	1 x 8	3,65	1,65	2,40	2,25	150	7,0	
	1 x 3	2,65	0,65	1,30	1,25	150	2,9	
	1 x 4	2,85	0,85	1,55	1,45	150	3,7	
	1 x 5	3,05	1,05	1,80	1,65	150	4,5	
	1 x 6	3,25	1,25	2,00	1,85	150	5,2	
	1 x 7	3,50	1,50	2,25	2,10	150	6,2	
	1 x 8	3,70	1,70	2,45	2,30	150	7,2	
1108*	1 x 8	4,10	2,10	3,45	3,30	150	22,0	
	1 x 10	6,65	2,65	4,00	3,75	150	26,0	
1111*/1112*/ 1113*/1116*/ 1119*/1120*/ 1125*/1126*/ 1128*	1 x 2	2,40	0,40	1,15	1,00	150	3,0	
	1 x 3	2,65	0,65	1,35	1,25	150	3,5	
	1 x 4	2,85	0,85	1,60	1,45	150	4,2	
	1 x 5	3,05	1,05	1,80	1,65	150	5,1	
	1 x 6	3,25	1,25	2,05	1,85	150	5,8	
	1 x 7	3,50	1,50	2,30	2,10	150	6,8	
	1 x 8	3,70	1,70	2,50	2,30	150	7,8	
	1 x 2	2,40	0,40	1,15	1,00	225	3,0	
1112-1*	1 x 3	2,65	0,65	1,35	1,25	225	3,5	
	1 x 4	2,85	0,85	1,60	1,45	225	4,3	
	1 x 5	3,05	1,05	1,80	1,65	225	5,2	
	1 x 6	3,25	1,25	2,05	1,85	225	6,0	
	1 x 7	3,50	1,50	2,30	2,10	225	7,0	

B.-Nr.		ca. m		ca. m		ca. kg	ca. kg
		A	B	C	D		
1116-1*	1 x 2	2,40	0,40	1,15	1,00	225	3,0
	1 x 3	2,65	0,65	1,35	1,25	225	3,5
	1 x 4	2,85	0,85	1,60	1,45	225	4,3
	1 x 5	3,05	1,05	1,80	1,65	225	5,2
	1 x 6	3,25	1,25	2,05	1,85	225	6,0
	1 x 7	3,50	1,50	2,30	2,10	225	7,0
1128-1*	1 x 3	2,65	0,65	1,55	1,40	225	4,7
	1 x 4	2,85	0,85	1,80	1,65	225	5,6
	1 x 5	3,05	1,05	2,05	1,85	225	6,5
1107*/ 1114*/	1 x 6	3,30	1,30	1,90	2,10	225	7,4
	2 x 3	2,20	0,20	0,65	0,65	150	4,0
1114*/ 1115*/	2 x 4	2,40	0,40	0,90	0,85	150	5,5
	2 x 5	2,65	0,65	1,15	1,05	150	6,2
1127*	2 x 6	2,85	0,85	1,35	1,25	150	7,5
	2 x 7	3,05	1,05	1,60	1,50	150	8,8
1114-1*	2 x 8	3,25	1,25	1,80	1,70	150	10,2
	2 x 3	2,20	0,20	0,65	0,65	225	4,1
	2 x 4	2,40	0,40	0,90	0,85	225	5,6
	2 x 5	2,65	0,65	1,15	1,05	225	6,3
	2 x 6	2,85	0,85	1,35	1,25	225	7,7
	2 x 7	3,05	1,05	1,60	1,50	225	9,0
1115-1*	2 x 3	2,20	0,20	0,65	0,65	225	4,1
	2 x 4	2,40	0,40	0,90	0,85	225	5,6
	2 x 5	2,65	0,65	1,15	1,05	225	6,3
	2 x 6	2,85	0,85	1,35	1,25	225	7,7
	2 x 7	3,05	1,05	1,60	1,50	225	9,0
1121*/ 1122*	1 x 3	2,65	0,65	1,35	1,25	150	2,9
	1 x 4	2,85	0,85	1,55	1,45	150	3,7
	1 x 5	3,05	1,05	1,80	1,65	150	4,5
	1 x 6	3,25	1,25	2,00	1,90	150	5,2
	1 x 7	3,50	1,50	2,25	2,10	150	6,2
1123*/ 1124*	1 x 8	3,70	1,70	2,50	2,30	150	7,2
	1 x 3	2,65	0,65	1,35	1,25	150	3,2
	1 x 3	2,65	0,65	1,35	1,25	150	3,2
	1 x 4	2,85	0,85	1,60	1,45	150	4,0
	1 x 5	3,05	1,05	1,80	1,65	150	4,9
	1 x 6	3,25	1,25	2,05	1,90	150	5,6
	1 x 7	3,50	1,50	2,30	2,10	150	6,6
1130*	1 x 8	3,70	1,70	2,50	2,30	150	7,6
	2 x 3	2,20	0,20	0,70	0,65	150	5,0
	2 x 4	2,45	0,45	0,95	0,85	150	7,5
	2 x 5	2,65	0,65	1,15	1,10	150	8,8
	2 x 6	2,85	0,85	1,40	1,30	150	10,5
	2 x 7	3,10	1,10	1,65	1,55	150	12,5
	2 x 8	3,30	1,30	1,85	1,75	150	15,5
1131*/1134*	2 x 10	3,75	1,75	2,35	2,20	150	17,0
	2 x 3	2,25	0,25	0,95	0,90	150	6,5
	2 x 4	2,50	0,50	1,20	1,15	150	8,5
	2 x 5	2,75	0,75	1,45	1,40	150	9,5
	2 x 6	3,00	1,00	1,70	1,65	150	13,5
	2 x 7	3,25	1,25	2,00	1,90	150	16,0
1136*	2 x 8	3,50	1,50	2,25	2,15	150	18,0
	1 x 3	2,65	0,65	1,55	1,40	150	4,9
	1 x 4	2,85	0,85	1,80	1,65	150	5,8
	1 x 5	3,05	1,05	2,05	1,85	150	6,7
	1 x 6	3,30	1,30	1,90	2,10	150	7,6
	1 x 7	3,50	1,50	2,50	2,30	150	8,5

B.-Nr.		ca. m		ca. m		ca. kg	ca. kg
		A	B	C	D		
1136-1*	1 x 3	2,65	0,65	1,55	1,40	225	5,0
	1 x 4	2,85	0,85	1,80	1,65	225	5,9
	1 x 5	3,05	1,05	2,05	1,85	225	6,8
	1 x 6	3,30	1,30	1,90	2,10	225	7,7
1156*	1 x 3	2,65	0,65	1,30	1,25	150	4,8
	1 x 4	2,85	0,85	1,55	1,45	150	5,5
	1 x 5	3,05	1,05	1,80	1,65	150	6,5
	1 x 6	3,30	1,30	2,00	1,90	150	7,0
	1 x 7	3,50	1,50	2,25	2,10	150	8,0
	1 x 8	3,70	1,70	2,50	2,30	150	9,0
	1 x 9	3,90	1,90	2,70	2,50	150	10,0
	1 x 10	4,15	2,15	2,95	2,75	150	11,0
1201*	2 x 3	2,25	0,25	0,95	0,90	150	3,0
	2 x 4	2,50	0,50	1,25	1,15	150	4,1
	2 x 5	2,75	0,75	1,50	1,40	150	5,2
	2 x 6	3,05	1,05	1,80	1,65	150	6,3
	2 x 7	3,30	1,30	2,05	1,95	150	7,5
	2 x 8	3,55	1,55	2,35	2,20	150	8,5
	2 x 9	3,80	1,80	2,65	2,45	150	9,0
	2 x 10	4,10	2,10	2,90	2,70	150	10,7
	2 x 11	4,35	2,35	3,20	3,00	150	11,5
	2 x 12	4,60	2,60	3,45	3,25	150	13,5
	2 x 13	4,85	2,85	3,75	3,50	150	14,5
	2 x 14	5,10	3,10	4,05	3,75	150	16,5
	2 x 15	5,45	3,45	4,30	4,10	150	17,0
	2 x 16	5,75	3,75	4,60	4,40	150	19,5
2 x 17	4,85	4,85	4,85	4,85	150	21,0	
2 x 18	6,25	4,25	5,15	4,95	150	22,5	
1201-1*	2 x 3	2,30	0,30	1,05	0,90	225	3,0
	2 x 4	2,55	0,55	1,30	1,15	225	4,5
	2 x 5	2,80	0,80	1,55	1,40	225	5,3
	2 x 6	3,05	1,05	1,80	1,65	225	6,4
	2 x 7	3,30	1,30	2,05	1,95	225	7,7
	2 x 8	3,55	1,55	2,35	2,20	225	8,7
1318*	2 x 4	2,40	0,40	1,00	0,95	150	7,8
	2 x 6	2,85	0,85	1,50	1,40	150	11,0
	2 x 8	3,30	1,30	1,95	1,85	150	14,4
	2 x 10	3,75	1,75	2,45	2,25	150	17,2
1319*	2 x 4	2,50	0,50	1,25	1,20	150	8,8
	2 x 5	2,75	0,75	1,50	1,45	150	10,5
	2 x 6	3,05	1,05	1,80	1,70	150	12,1
	2 x 8	3,55	1,55	2,35	2,25	150	15,9
	2 x 10	4,10	2,10	2,90	2,80	150	19,6
	2 x 12	4,65	2,65	3,50	3,35	150	23,5
	2 x 14	5,20	3,20	4,05	3,85	150	27,5

B.-Nr.:

Art.No. 124517

STABLO Stehleiter 1x4 Stü.

STABLO Standing step ladder 1x4 stp.

STABLO lépcsőfokos állólétra 1x4 fokos

STABLO Drabina wolnostajaca 4 stopnie

STABLO стpем., 1x4 ст.

B.-Nr. 1101

4-600 kg
H: ca. 0,95 m
L: ca. 1,70 m

Certifikat EN 15713 Norm

SPC

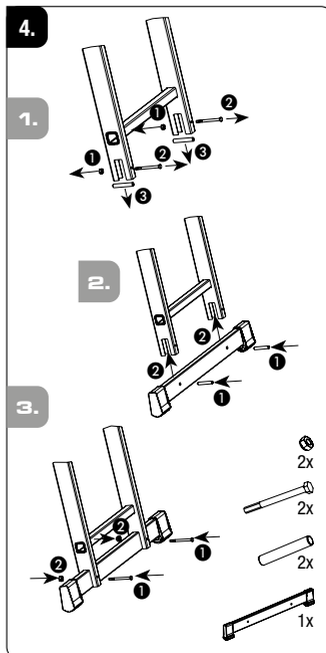
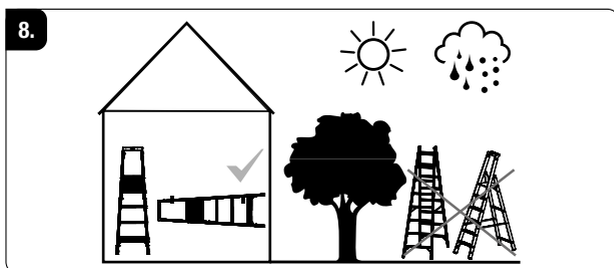
KRAUSE (Krause) GmbH & Co. KG
Am Kreuzweg 3
48309 Albstadt
www.krause.de
info@krause-system.de
KRAUSE (Krause) GmbH & Co. KG

* =

professional + domestic/private

** =

domestic/private



CS

Úvod: Tento Návod na použití a obsluhu popisuje bezpečné používání stojacího žebříku. Před použitím si prosím dobře přečtěte tento Návod na použití a obsluhu z důvodů bezpečnosti a uschovejte ho pro budoucí použití. Při předávání žebříku je třeba předat i Návod na použití a obsluhu.

1. Použití dle určení: Tento žebřík je mobilní pracovní prostředek, který může být použit na různých místech. S tímto žebříkem mohou být prováděny práce malého rozsahu ve výškách, při kterých není použití jiných pracovních prostředků poměrné (viz Nařízení o bezpečnosti provozních prostředků). Tento žebřík smí být používán pouze tak, jak je popsáno v tomto Návodu na použití a obsluhu. Jakékoliv jiné použití se nepovažuje za použití dle určení. Za škody, které tímto použitím v rozporu s určením vzniknou, nepřebíráme záruku. Tento druh žebříků by měl být používán především v interiéru. Změny na žebříku, které nejsou výrobcem autorizovány, vedou k zániku záruky a jejího plnění.

2. Technické informace: Zobrazení příložného žebříku a seznam součástí žebříku. Technické informace rozhodující pro příslušný typ žebříku jsou umístěny na výrobku. Další informace najdete v tabulce.

3. Rozsah dodávky: Seznam všech zároveň dodávaných jednotlivých dílů (příklad): Příložený žebřík (kompletní) + Návod na použití a obsluhu + traverza – volitelně + zábradelní madlo – volitelně (bez obr. – respektovat oddělený návod na sestavení)

4. Návod na sestavení: Podle typu žebříku a stavu dodávky musí být žebřík před použitím případně ještě úplně smontován. Příložené žebříky jsou vybaveny traverzou, která musí být před použitím (jak je zobrazeno níže) namontována. Některé příložené žebříky jsou vybaveny zábradelními madly, která musí být před použitím namontována. K tomu prosím respektujte oddělený návod na sestavení.

5. Všeobecné bezpečnostní pokyny: Nebezpečí udušení obalem. Při používání tohoto žebříku existuje zásadně nebezpečí spadnutí, resp. převrácení. Tím mohou být osoby zraněny a předměty poškozeny. Žebříky a obalový materiál nejsou hračkami pro děti. Všechny práce s žebříkem a na něm je třeba provádět tak, aby tato nebezpečí byla co možná minimální. Žebřík lze používat pouze pro lehké práce po kratší dobu. Na žebříku nepracovat příliš dlouho bez pravidelného přerušování. Únava ohrožuje bezpečné použití. Žebřík musí být vhodný pro příslušné použití a smí být používán pouze v předepsané pozici postavení. Používat pouze plochy určené pro stoupnutí. Žebřík, resp. části žebříku, nesmějí být měněny. Je třeba dbát na bezpečné držení při práci, jakož i při stoupání po žebříku a sestupování. Je třeba bezpodmínečně respektovat národní platná ustanovení a předpisy, zejména při profesionálním použití. Používat pouze příslušenství schválené výrobcem.

6. Sestavení/Obsluha: Při sestavování a obsluze žebříku je třeba nutně respektovat pokyny uvedené na výrobku a v Návodu na použití a obsluhu.

Pokyny k manipulaci se příložným žebříkem: Tento příložený žebřík musí být v případě použití přikládán na pevnou plochu.

Pokyny k manipulaci s příložným žebříkem: Bezpečné postavení a polohování příložného žebříku. Namontovat traverzu (je-li k dispozici).

6.1 Všeobecné bezpečnostní předpisy | **6.2. Použití jako příložený žebřík**


7. Údržba/Servis: Péče o žebřík a údržba má zajistit jeho funkčnost. Žebřík musí být pravidelně kontrolován z hlediska poškození. Funkce pohyblivých částí musí být zaručena. Pohyblivé části musí být pravidelně olejovány. Opravy na žebříku musí být prováděny odbornou osobou a v souladu s pokyny výrobce. Čištění žebříku, zejména všech pohyblivých částí, by mělo být provedeno při viditelném znečištění okamžitě po použití. Používat pouze běžné, vodou ředitelné čisticí prostředky. Nepoužívat agresivní, drsné prostředky. Při průmyslovém použití žebříku je nutná pravidelná, opakující se kontrola z hlediska řádného stavu, prováděná způsobilou osobou (vizuální kontrola a kontrola funkčnosti). K tomu je třeba stanovit druh, rozsah a lhůty potřebných kontrol. Časové intervaly pro kontrolu se řídí podle provozních poměrů, zejména podle četnosti užívání, náročnosti při použití, jakož i četnosti a obtížnosti zjištěných závad při předchozích zkouškách. Podnikatel se musí též postarat o to, aby vadné žebříky byly staženy z používání a uloženy tak, aby další použití až do odborné opravy, resp. likvidace nebylo možné.

Prvek/prvky žebříku:	kontrolní body:	ano/ne	
1. Všeobecné kontrolní body	Všechna upevnění (nýty, šrouby, čepy atd.) musí být plně k dispozici. Jsou upevnění, příp. uvolněná nebo zkorodovaná? Jsou znečištěná (např. špina, bahno, lak, olej nebo mazadlo) na žebříku?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Traverza/příčky žebříku, resp. stupně/ bezpečnostní držadla žebříku	Všechny příčky (stupně) žebříku musí být v plném počtu. Je traverza žebříku, stupně, resp. bezpečnostní držadla případně zohýbaná, prasklé či zkorodované? Jsou příčky žebříku, resp. stupně příp. opotřebované, uvolněné, zkorodované či poškozené? Je plošina (pokud je k dispozici) nebo jsou její části/upevnění poškozeny, zkorodovány či chybí?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Spojovací prvky, vedení vodičů, kování	vedení vodičů, aretace a bezpečnostní zařízení zkontrolovat z hlediska funkčnosti a pevnosti, jakož i poškození a koroze. Jsou aretace či bezpečnostní zařízení nebo vyztužení rohů, příp. poškozeny, uvolněny či zkorodované, nebo tyto zcela chybí?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Nohy, příčné traverzy	nohy, příčné traverzy zkontrolovat z hlediska funkčnosti a pevnosti, jakož i poškození a koroze. Všechny nohy žebříku/koncové uzávěry musí být k dispozici. Jsou nohy žebříku uvolněné, opotřebované či zkorodované?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Zabezpečení vzpěrou	Zkontrolovat technický stav pásů, řetězů, kloubů či výztuží. Jsou všechny body upevnění v dobrém stavu? Existují poškození, praskliny, koroze?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Označení žebříku/ Návod na použití a obsluhu	jsou všechna označení žebříku, jakož i Návod na použití a obsluhu k dispozici a dobře čitelné?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VÝSLEDEK	Žebřík je v pořádku, může být dále používán.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Žebřík smí být dále používán až po opravě.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Žebřík je vadný a musí být zlikvidován.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Skladování: Aby se zabránilo jakýmkoliv poškozením, je třeba žebřík při transportu (např. na střešních nosičích nebo v autě) bezpečně upevnit. Skladování žebříku by mělo být v suchém prostředí, svisle stojící, naplocho ležící nebo pomocí vhodného držáku visící na stěně. Jakákoliv poškození musí být vyloučena a všechny části chráněny před povětrnostními vlivy. Žebřík je třeba skladovat tak, aby byl chráněn před hrajícími si dětmi a neohrožoval žádné osoby (příp. nebezpečí klopýtnutí). Dále je třeba ho skladovat tak, aby nemohl být jen tak odcizen /použit pro kriminální účely.

9. Balení/Likvidace: Balení je třeba likvidovat podle platných ustanovení a zákonů. Na konci použitelnosti musí být žebřík podle platných předpisů zlikvidován. Hliník je cenný materiál a měl by být odvezen k recyklaci. Podrobné informace k tomu dostnete od své příslušné obce.

10. Doba použití: Při použití dle určení a pravidelné údržbě je žebřík dlouhodobě použitelným pracovním prostředkem.