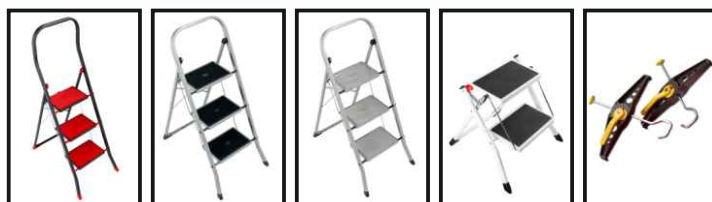
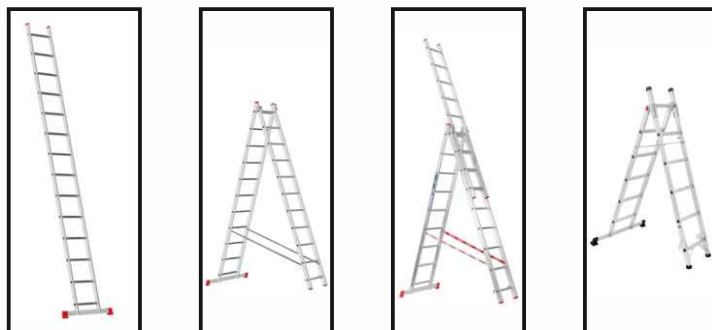


Hliníkové žebříky a schůdky pro profesionály i kutily

Stoupejte s námi



2020 / 2021

VENBOS®

Obsah

- 1) O Společnosti
- 2) Certifikace a normy
- 3 - 4) Opěrné profesionální žebříky
- 5 - 6) Dvoudílné víceúčelové profesionální žebříky
- 7 - 8) Dvoudílné profesionální žebříky s lanem
- 9-10) Třídílné profesionální žebříky
- 11-12) Profesionální štafle
- 13-14) Profesionální schůdky
- 15-16) Opěrné hobby žebříky
- 17-18) Dvoudílné víceúčelové hobby žebříky
- 19-20) Třídílné hobby žebříky
- 21-22) Kloubový hobby žebřík + Plošinka
- 23-24) Pracovní plošina 4306 2x6
- 25-26) Žebřík 6+5 L500
- 27-28) Oboustranné schůdky
- 29-30) Schůdky hliníkové
- 31-32) Schůdky ocelové
- 33-34) Schůdky hliníkové MINI
- 35-36) Schůdky ocelové MINI
- 37-38) Schůdky ocelové MINI MAX
- 39-40) Schůdky ocelové MINI SUPERMAX
- 41-42) Schůdky ocelové MINI SUPER UP
- 43-44) Příslušenství - Rhino SafeClamp RAS21
- 45-46) Příslušenství - Protiskluzové podložky
- 47) Poznámky



O společnosti

Společnost Venbos byla založená v roce 1994 jako obchodní společnost. Hlavní činností v době založení byla zprostředkovatelsko-dodavatelská činnost v oblasti černé metalurgie a barevných kovů. Od roku 1999, kdy do společnosti vstoupil Denis Vatrenjak jako obchodní partner, se společnost zabývá rozvojem, prodejem a výrobou hliníkových žebříků.

Dnešní výroba se nachází v Bosně a Hercegovině, odkud pochází většina nabízeného sortimentu. Za některými výrobky se posouváme blíže ke zdroji materiálů a několik výrobků z nabízeného sortimentu pochází z Ukrajiny.

Mimo běžně nabízený sortiment dnes umíme zákazníkům dodat výrobek na míru od jednoho kusu.

EN 131

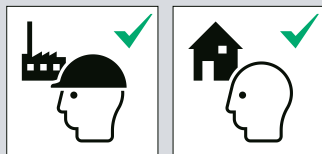
Od 1.1.2018 vstoupila v platnost aktualizovaná verze evropské normy EN 131, určená pro výrobu žebříků a schůdků. Důvodem aktualizace normy je zvýšení bezpečnosti a rozdělení žebříků do kategorií.

Podle této normy musí žebříky splňovat doplňující a přísnější testy:

- rozšíření stability
- test pevnosti bočnic
- test zkroucení u stojanových žebříků
- test trvalého zatížení
- test skluzu základny
- test zkroucení u opěrných žebříků

Klasifikace žebříků a schůdků

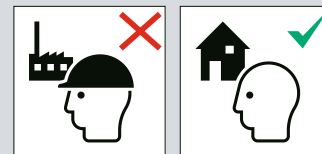
Profesionální použití



- tato třída zahrnuje výrobky pro uživatele, kteří pracují v profesionální i privátní oblasti

Zkouška životnosti: 50 000 cyklů
Zkouška pevnosti F (N): 2 700 (cca 275 kg)

Domácí použití



- tato třída zahrnuje pouze výrobky pro uživatele, kteří pracují v privátní oblasti

Zkouška životnosti: 10 000 cyklů
Zkouška pevnosti F (N): 2 250 (cca 229 kg)

TUV GS



- **TÜV** (zkratka pro Technischer Überwachungs-Verein, česky Technické kontrolní sdružení) je německé sdružení organizací, které se zabývají testováním výrobků všeho druhu, za účelem ochrany lidí a životního prostředí proti různým nebezpečím. Jako nezávislý konzultant kontroluje provozy, energetická zařízení, motorová vozidla, zařízení a výrobky.

- **Značka GS** ("Geprüfte Sicherheit" - bezpečnost ověřena) je dobrovolným certifikátem, který vychází z německého zákona o bezpečnosti vybavení a výrobků (GPSG) a dokládá shodu výrobku s německými nebo evropskými bezpečnostními normami.

Značka GS je celosvětově uznávána, a to dokonce i v řetězci dodávek. Vydává se po dokončení testovacího a výrobního řídicího programu, platnost značky se prodlužuje na základě ročních kontrol.

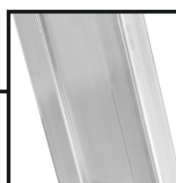
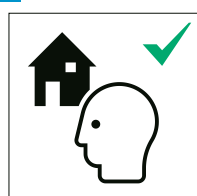
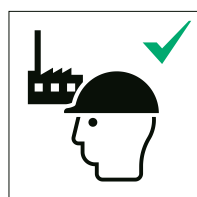
EN 14183

- tato evropská norma stanovuje požadavky na schůdky, schodištní schůdky a schůdky ve tvaru kopule, tj. požadavky na konstrukci, rozměry, materiály, provedení, dále metody zkoušení a prohlášení o vhodnosti použití. Požadavky v této normě jsou založeny na maximálním celkovém zatížení 150 kg

Opěrné profesionální žebříky

EN 131
150 kg

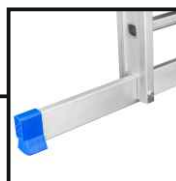
NÁRUKA
5 let



Profil
- 67 x 25 x 1,3 mm

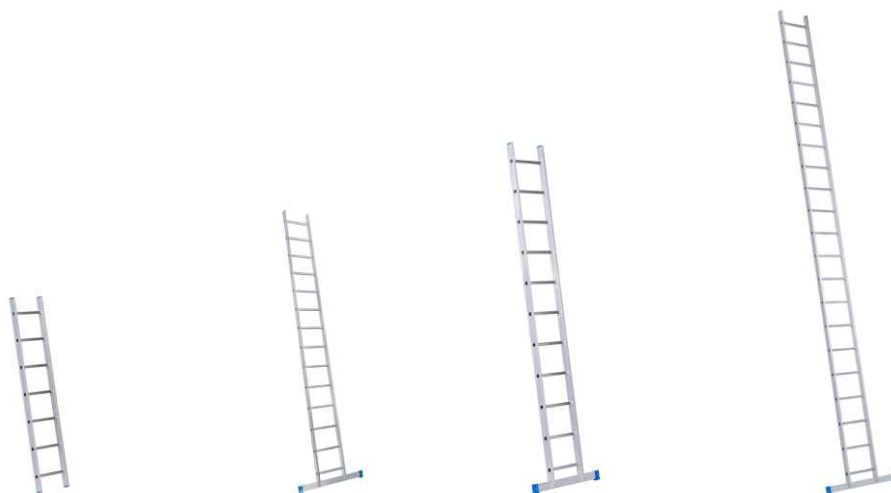


Příčka / nášlapnice
- lisování
- lemování do čtyř směrů
- vysoká tuhost
- protiskuzové rýhování příček
- 29,75 x 29,75 x 1,24 mm



Stabilizátor
- vysoká kvalita patky
- protiskuzové patky
- chrání povrch
- 1x7, 1x9 bez stabilizátoru
- 1x11, 1x12 šířka 740 mm
- 1x14, 1x15 šířka 940 mm
- 1x18, 1x 21 šířka 990 mm

Opěrné profesionální žebříky

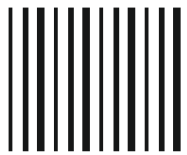
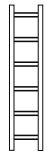







Vyrábí se v provedení od 7 do 21 příček.

Žebřík je vyroben z taženého C profilu a je svojí konstrukcí odolný proti zlomení.

Má protiskluzové rýhování příček a vyměnitelné plastové patky.

Velmi dobré lemování řadí tento žebřík mezi výrobky nejvyšší kvality.

Obj. číslo	EAN	Počet příček	Šířka žebříku	Výška žebříku	Výška opřeného žebříku	Maximální pracovní výška	Hmotnost (kg)
VEN.							
1107	3871880000018	1x7	416	2010	1890	2790	3,50
1109	3871880000025	1x9	416	2570	2410	3310	4,30
1111	3871880000032	1x11	740	3130	2940	3840	5,50
1112	3871880000049	1x12	740	3410	3200	4100	6,90
1114	3871880000056	1x14	940	3970	3730	4630	8,30
1115	3871880000063	1x15	940	4250	3990	4890	8,80
1118	3871880000070	1x18	990	5090	4780	5680	9,90
1121	3871880000094	1x21	990	5930	5570	6470	11,60

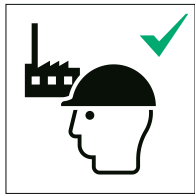
*rozměry v milimetrech



Dvoudílné víceúčelové profesionální žebříky

EN 131
150 kg

NÁRUKA
5 let



Pojízdná kolečka
- lepší manipulace
- pogumovaný povrch
- u modelů 2x15

Kloub / vodící lišty
- vysoká kvalita
- vysoká pevnost
- pozinkovaná ocel

Příčka / nášlapnice
- lisování
- lemování do čtyř směrů
- vysoká tuhost
- protiskuzové rýhování příček
- 29,75 x 29,75 x 1,24 mm

Profil
- 2x7, 2x9 - 67 x 25 x 1,3 mm
- 2x11 - 2x14 - 84 x 25 x 1,3 mm
- 2x15 - 100 x 25 x 1,3 mm

Aretace výšky
- bezpečné zajištění polohy
- kvalitní tvrzený plast

Stabilizátor
- vysoká kvalita patky
- protiskuzové patky
- chrání povrch
- 2x7, 2x9 šířka 840 mm
- 2x11 šířka 940 mm
- 2x12 šířka 990 mm
- 2x14 šířka 1 100 mm
- 2x15 šířka 1 200 mm

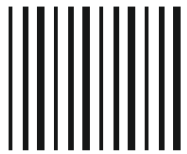
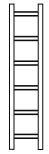






Dvoudílné víceúčelové profesionální žebříky



Vyrábí se v provedení od 2x7 do 2x15 příček.

Dvoudílný žebřík je vyroben z taženého C profilu a je svojí konstrukcí odolný proti zlomení. Má protiskluzové rýhování příček a vyměnitelné plastové patky.

Tento dvoudílný víceúčelový žebřík je možné použít jako výsuvný žebřík nebo jako štafle. Velmi dobré lemování řadí tento žebřík mezi výrobky nejvyšší kvality.

Obj. číslo	EAN	Počet příček	Šířka žebříku	Výška zasunutého žebříku	Výška vysunutého žebříku	Výška štaflí	Maximální pracovní výška	Hmotnost (kg)
VEN.								
2207	3871880000155	2x7	840	2030	2960	1950	3860	9,40
2209	3871880000162	2x9	840	2590	4010	2480	4910	12,50
2211	3871880000179	2x11	940	3150	5060	3000	5960	15,40
2212	3871880000186	2x12	990	3430	5330	3270	6230	15,80
2214	3871880000193	2x14	1100	3990	6380	3870	7280	18,60
2215	3871880000209	2x15	1200	4270	6920	4080	7820	21,50

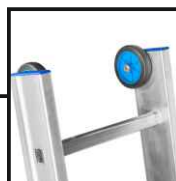
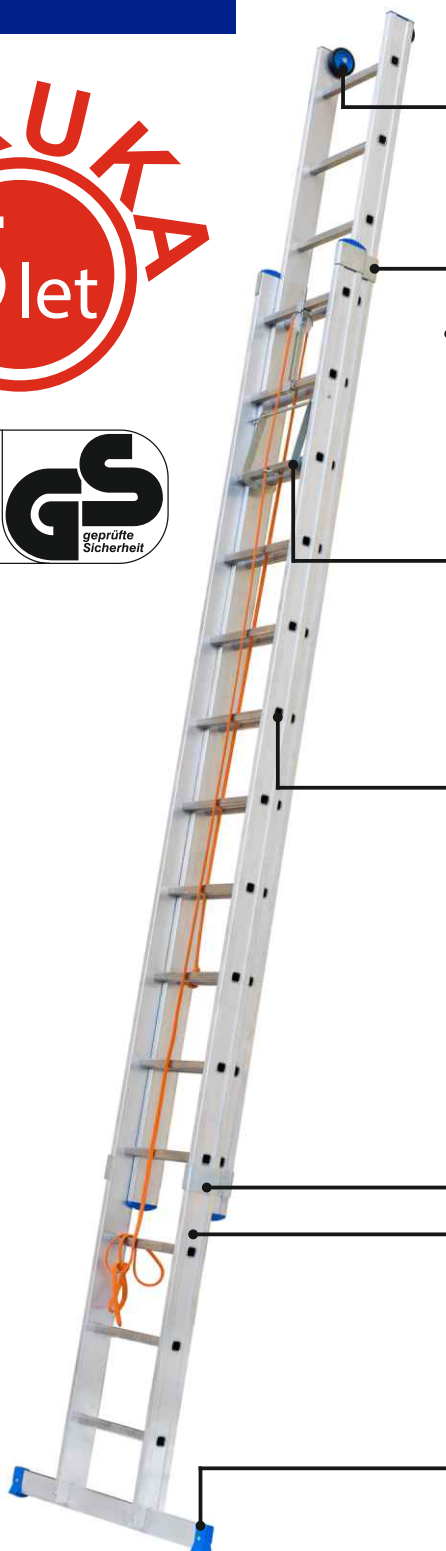
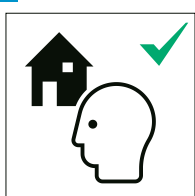
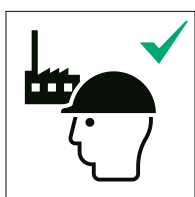
*rozměry v milimetrech



Dvoudílné profesionální žebříky s lanem

EN 131
150 kg

NÁRUKA
5 let



Pojízdná kolečka
- lepší manipulace
- pogumovaný povrch
- u modelů 2x18, 2x22



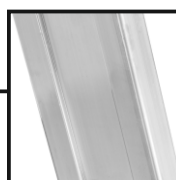
Kloub / vodící lišty
- vysoká kvalita
- vysoká pevnost
- pozinkovaná ocel



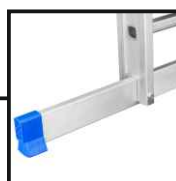
Aretace výšky
- bezpečné zajištění polohy
- kvalitní pozinkovaná ocel
- poloha výšky pomocí lana



Příčka / nášlapnice
- lisování
- lemování do čtyř směrů
- vysoká tuhost
- protiskluzové rýhování příček
- 29,75 x 29,75 x 1,24 mm



Profil
- 100 x 25 x 1,4 mm



Stabilizátor
- vysoká kvalita patky
- protiskluzové patky
- chrání povrch
- 2x18 šířka 1 200 mm
- 2x22 šířka 1 200 mm

Dvoudílné profesionální žebříky s lanem

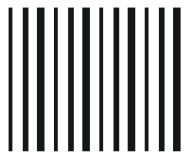


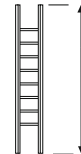
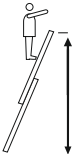




Vyrábí se v provedení od 2x18 do 2x22 příček.

Dvoudílný výsuvný žebřík s lanem je vyroben z taženého C profilu a je svojí konstrukcí odolný proti zlomení.

Má protiskluzové rýhování příček a vyměnitelné plastové patky.

Velmi dobré lemování řadí tento žebřík mezi výrobky nejvyšší kvality.

Obj. číslo	EAN	Počet příček	Šířka žebříku	Výška zasunutého žebříku	Výška vysunutého žebříku	Maximální pracovní výška	Hmotnost (kg)
VEN.							
4918	3871880000407	2x18	1200	4970	8740	9640	24,00
4922	3871880001718	2x22	1200	6230	10320	11220	28,40

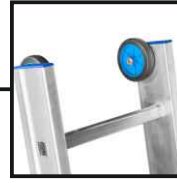
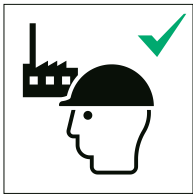
*rozměry v milimetrech



Třídílné profesionální žebříky

EN 131
150 kg

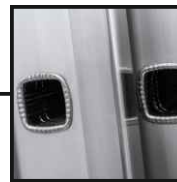
5 let
NÁRUKA



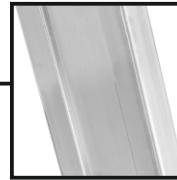
Pojízdná kolečka
- lepší manipulace
- pogumovaný povrch
- u modelů 3x12 - 3x15



Kloub / vodící lišty
- vysoká kvalita
- vysoká pevnost
- pozinkovaná ocel



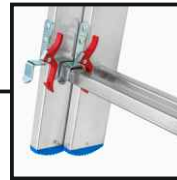
Příčka / nášlapnice
- lisování
- lemování do čtyř směrů
- vysoká tuhost
- protiskluzové rýhování příček
- 29,75 x 29,75 x 1,24 mm



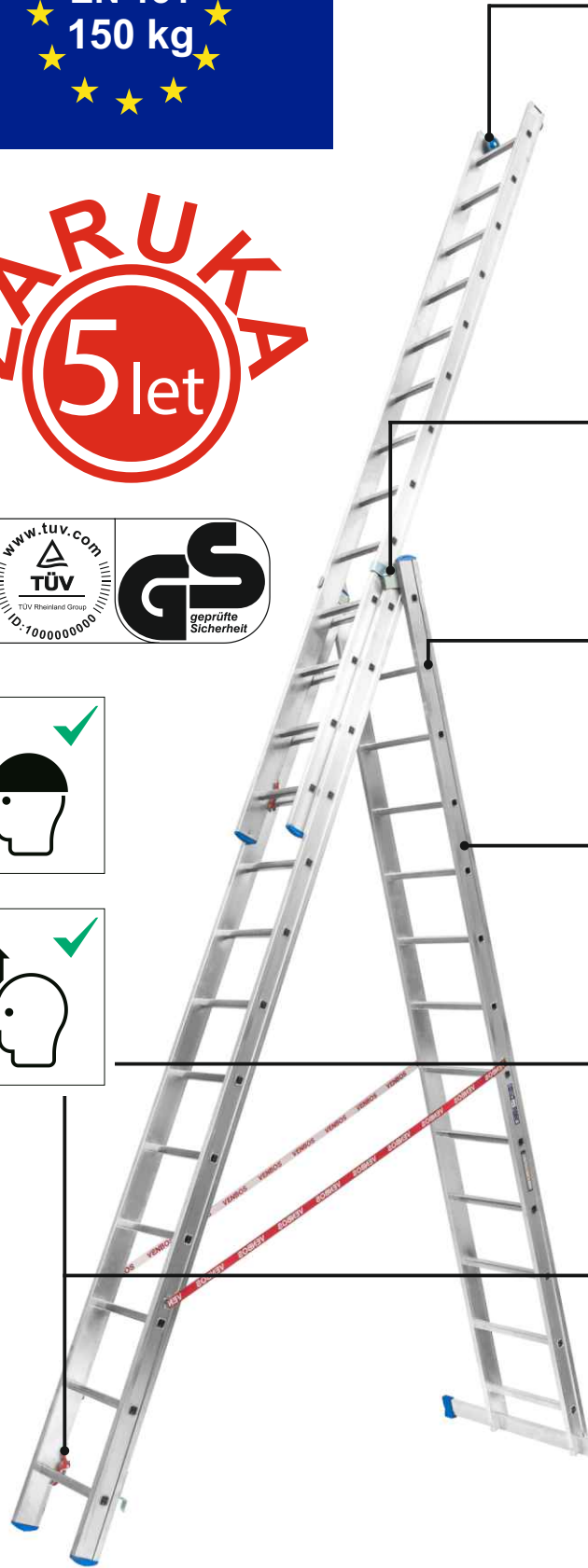
Profil
- 3x7, 3x9 - 67 x 25 x 1,3 mm
- 3x11 - 84 x 25 x 1,3 mm
- 3x12 - 3x15 - 100 x 25 x 1,3 mm



Aretace výšky
- bezpečné zajištění polohy
- kvalitní tvrzený plast



Stabilizátor
- vysoká kvalita patky
- protiskluzové patky
- chrání povrch
- 3x7, 3x9 šířka 840 mm
- 3x11 šířka 940 mm
- 3x12 - 3x14 šířka 1 100 mm
- 3x15 šířka 1 200 mm



Třídílné profesionální žebříky



Vyrábí se v provedení od 3x7 do 3x15 příček.

Třídílný žebřík je vyroben z taženého C profilu a je svojí konstrukcí odolný proti zlomení.

Má protiskluzové rýhování příček a vyměnitelné plastové patky.

Tento třídílný víceúčelový žebřík je možné použít jako výsuvný žebřík, štafle nebo jako štafle s vysunutým třetím dílem.

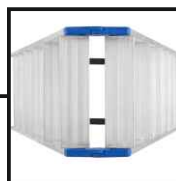
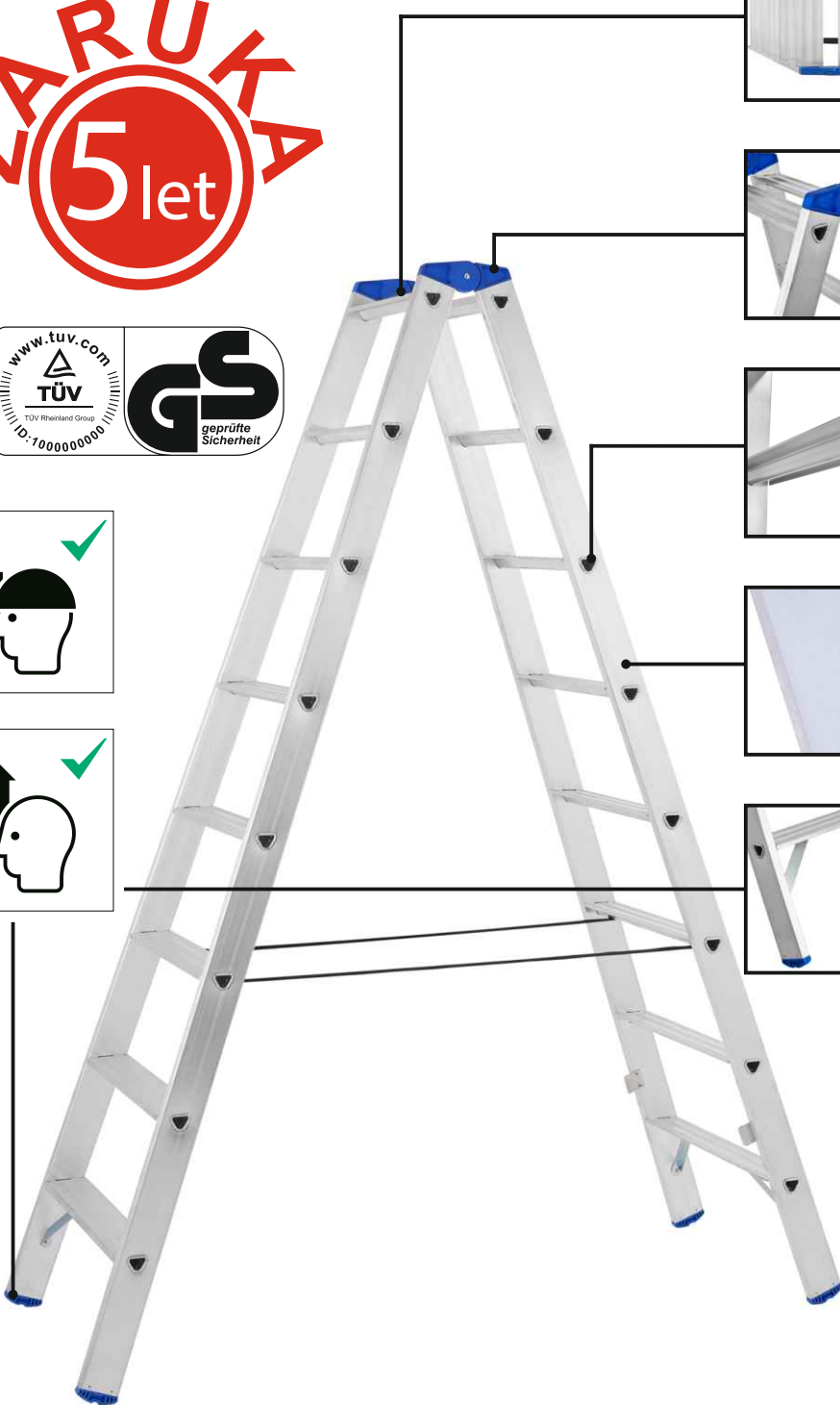
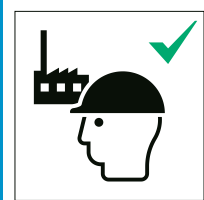
Velmi dobré lemování řadí tento žebřík mezi výrobky nejvyšší kvality.

Obj. číslo	EAN	Počet příček	Šířka žebříku	Výška zasunutého žebříku	Výška vysunutého žebříku	Výška štaflí	Výška štaflí s vysunutým třetím dílem	Maximální pracovní výška	Hmotnost (kg)
VEN.									
3807	3871880000216	3x7	840	2040	4030	1950	2990	4930	13,00
3809	3871880000223	3x9	840	2610	5610	2480	4050	6510	17,60
3811	3871880000230	3x11	940	3160	7180	3020	5110	8080	22,20
3812	3871880000247	3x12	1100	3430	7430	3270	5350	8330	28,30
3813	3871880001480	3x13	1100	3720	8230	3550	5900	9130	30,50
3814	3871880000254	3x14	1100	4000	9010	3830	6460	9910	33,70
3815	3871880000261	3x15	1200	4270	9790	4100	7000	10690	34,60

*rozměry v milimetrech



Profesionální štafle



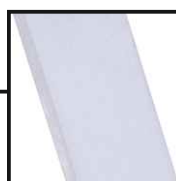
Horní ploška
- možnost umístění břemene



Kloub / vodící lišty
- vysoká kvalita
- vysoká pevnost
- tvrzený plast



Příčka / nášlapnice
- lisování
- lemování do tří směrů
- vysoká tuhost
- protiskluzové rýhování nášlapů
- 80 x 30 mm



Profil
- 71,5 x 20 x 1,3 mm



Stabilizátor
- široká základna
- vysoká kvalita patky
- protiskluzové patky

Profesionální štafle



Vyrábí se v provedení od 2x4 do 2x12 příček.
 Hliníkové štafle neboli konický žebřík se širokou základnou pro optimální stání.
 Má protiskluzové rýhování nášlapů a vyměnitelné plastové patky.
 Velmi dobré lemování řadí tyto štafle mezi výrobky nejvyšší kvality.

Obj. číslo	EAN	Počet příček	Šířka štaflí	Výška zavřených štaflí	Výška štaflí	Maximální pracovní výška	Hmotnost (kg)
VEN.							
5504	3871880000599	2x4	455	1090	1020	2490	4,90
5505	3871880000605	2x5	480	1340	1260	2730	6,00
5506	3871880000612	2x6	510	1590	1490	2960	7,50
5507	3871880000629	2x7	540	1840	1730	3200	8,90
5508	3871880000636	2x8	560	2090	1950	3420	10,20
5509	3871880000643	2x9	585	2340	2200	3670	11,40
5510	3871880000650	2x10	615	2590	2430	3900	12,40
5512	3871880000667	2x12	670	3090	2900	4370	15,40

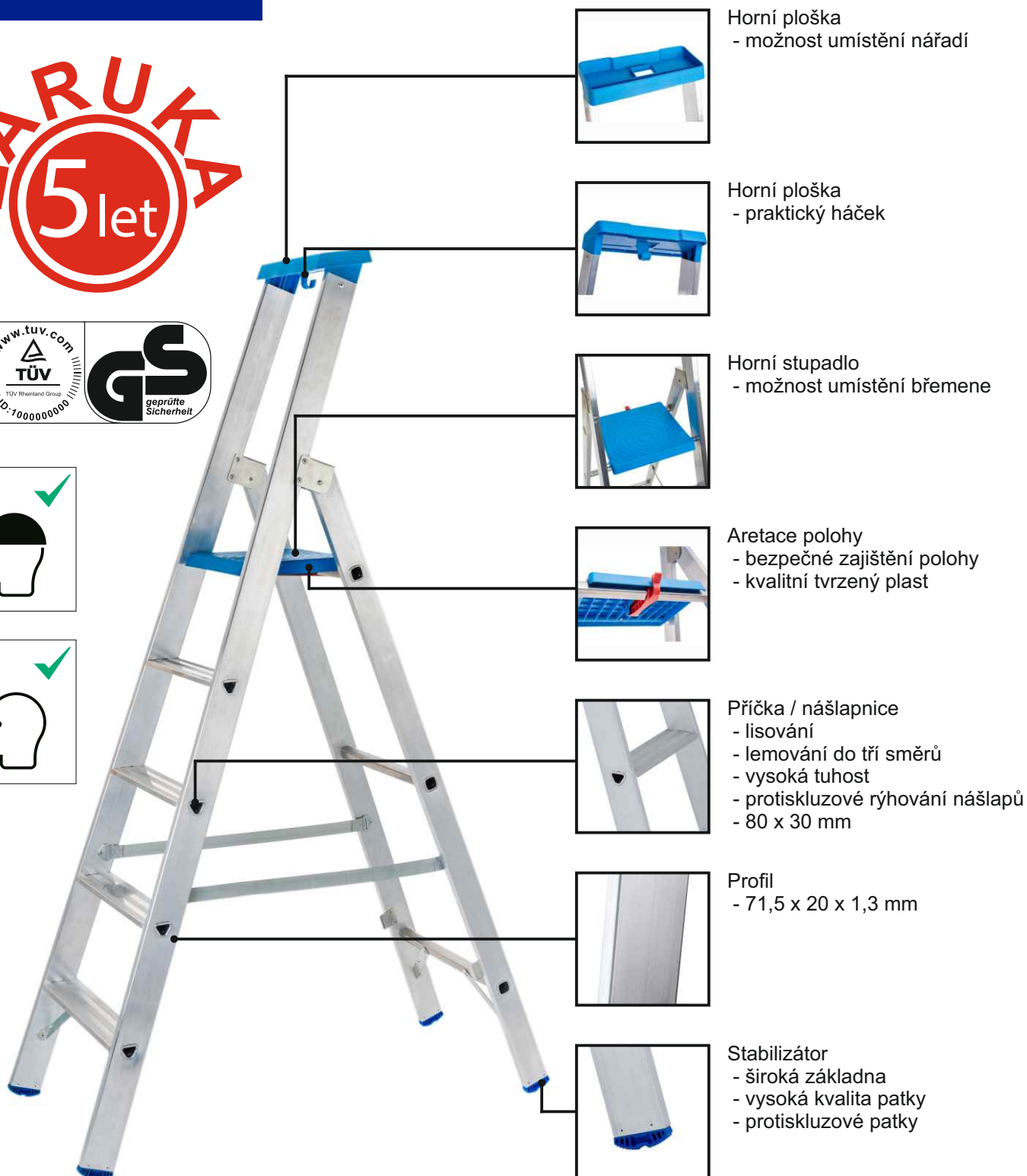
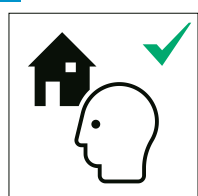
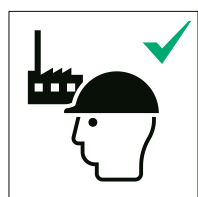
*rozměry v milimetrech



Profesionální schůdky

EN 131
150 kg

NÁRUKA
5 let



Horní ploška
- možnost umístění nářadí

Horní ploška
- praktický háček

Horní stupadlo
- možnost umístění břemene

Aretace polohy
- bezpečné zajištění polohy
- kvalitní tvrzený plast

Příčka / nášlapnice
- lisování
- lemování do tří směrů
- vysoká tuhost
- protiskuzové rýhování nášlapů
- 80 x 30 mm

Profil
- 71,5 x 20 x 1,3 mm

Stabilizátor
- široká základna
- vysoká kvalita patky
- protiskuzové patky

Profesionální schůdky

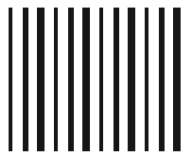


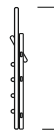





Vyrábí se v provedení od 1x3 do 1x12 příček.

Jednostranné profesionální hliníkové schůdky se širokou základnou pro optimální stání jsou vyrobené z lisovaných profilů pro co nejlepší stabilitu.

Má protiskluzové rýhování nášlapů a vyměnitelné plastové patky.

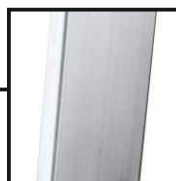
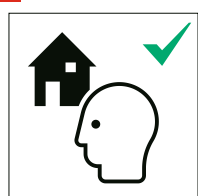
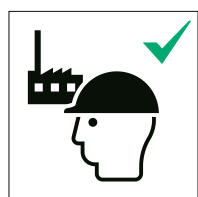
Velmi dobré lemování řadí tyto schůdky mezi výrobky nejvyšší kvality.

Obj. číslo	EAN	Počet příček	Šířka schůdků	Výška složených schůdků	Výška plošinky schůdků	Maximální pracovní výška	Hmotnost (kg)
VEN.							
6030	3871880001602	1x3	445	1450	730	2530	4,40
6040	3871880001619	1x4	470	1700	970	2770	5,10
6050	3871880001626	1x5	495	1950	1200	3000	6,00
6060	3871880001633	1x6	520	2200	1440	3240	6,80
6070	3871880001640	1x7	545	2450	1670	3470	7,80
6080	3871880001657	1x8	570	2700	1910	3710	8,80
6010	3871880001664	1x10	625	3200	2380	4180	10,70
6012	3871880001671	1x12	670	3700	2850	4650	13,00

*rozměry v milimetrech



Opěrné hobby žebříky



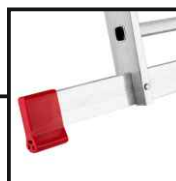
Profil

- 1x8 - 1x14 - 60 x 20 x 1,3 mm
- 1x16, 1x18 - 71,5 x 20 x 1,3 mm



Příčka / nášlapnice

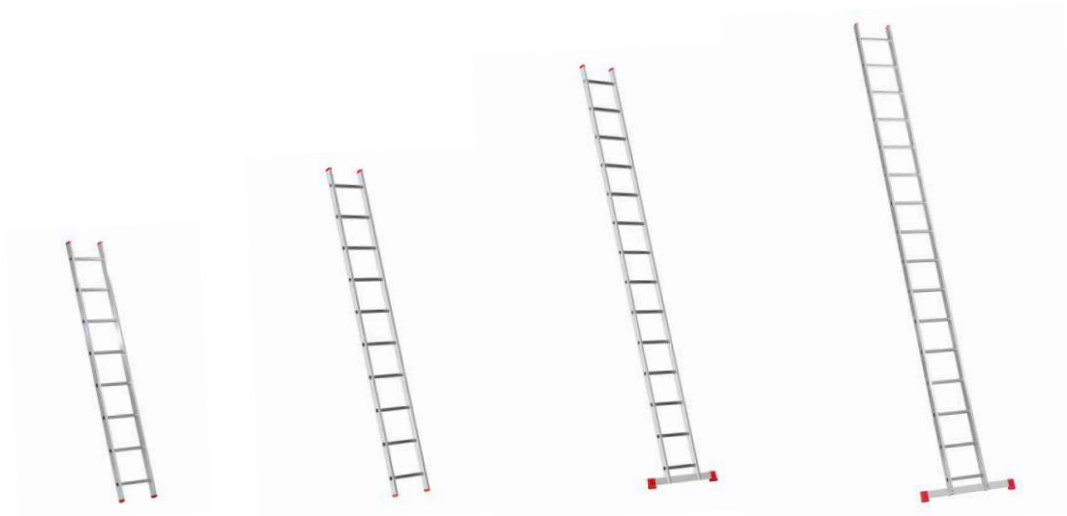
- lisování
- lemování do čtyř směrů
- vysoká tuhost
- protiskuzové rýhování příček
- 26,8 x 26,8 x 1,2 mm



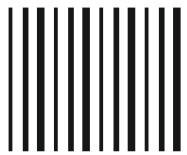
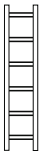
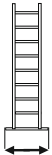
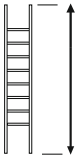
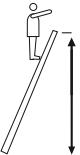
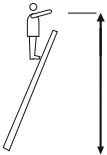

Stabilizátor

- vysoká kvalita patky
- protiskuzové patky
- chrání povrch
- 1x8 - 1x10 bez stabilizátoru
- 1x12, 1x14 šířka 764 mm
- 1x16, 1x18 šířka 894 mm

Opěrné hobby žebříky



Vyrábí se v provedení od 8 do 18 příček.
 Jednoduchý, lehký a stabilní, klasický žebřík vyroben z taženého hliníku.
 Má protiskluzové rýhování příček a vyměnitelné plastové patky.
 Velmi dobré lemování řadí tento žebřík mezi výrobky nejvyšší kvality.

Obj. číslo	EAN	Počet příček	Šířka žebříku	Výška žebříku	Výška opěrného žebříku	Maximální pracovní výška	Hmotnost (kg)
VEN.							
1008	3871880000681	1x8	362	2270	2140	3040	3,30
1009	3871880001497	1x9	362	2550	2390	3290	3,50
1010	3871880000698	1x10	362	2830	2660	3560	4,00
1012	3871880000704	1x12	764	3390	3180	4080	5,35
1014	3871880000711	1x14	764	3950	3710	4610	6,25
1016	3871880000728	1x16	894	4510	4230	5130	7,30
1018	3871880000735	1x18	894	5070	4760	5660	8,65

*rozměry v milimetrech



Dvoudílné víceúčelové hobby žebříky

EN 131
150 kg

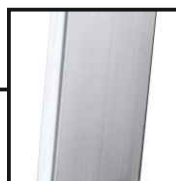
3 roky



Kloub / vodící lišty
- vysoká kvalita
- vysoká pevnost
- pozinkovaná ocel



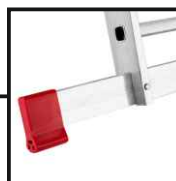
Příčka / nášlapnice
- lisování
- lemování do čtyř směrů
- vysoká tuhost
- protiskluzové rýhování příček
- 26,8 x 26,8 x 1,2 mm



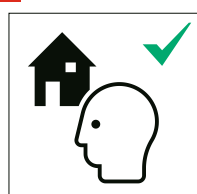
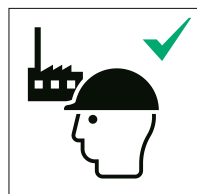
Profil
- 2x7 - 2x10 - 60 x 20 x 1,3 mm
- 2x11 - 2x13 - 71,5 x 20 x 1,3 mm



Aretace výšky
- bezpečné zajištění polohy
- kvalitní pozinkovaná ocel



Stabilizátor
- vysoká kvalita patky
- protiskluzové patky
- chrání povrch
- 2x7 šířka 764 mm
- 2x8 - 2x12 šířka 894 mm
- 2x13 šířka 984 mm



Dvoudílné víceúčelové hobby žebříky

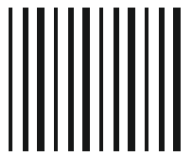
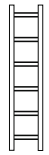








Vyrábí se v provedení od 2x7 do 2x13 příček.

Dvoudílný víceúčelový žebřík je možné použít jako výsuvný žebřík nebo jako štafle.

Má protiskluzové rýhování příček a vyměnitelné plastové patky.

Velmi dobré lemování řadí tento žebřík mezi výrobky nejvyšší kvality.

Obj. číslo	EAN	Počet příček	Šířka žebříku	Výška zasunutého žebříku	Výška vysunutého žebříku	Výška štaflí	Maximální pracovní výška	Hmotnost (kg)
VEN.								
2007	3871880000810	2x7	764	1980	2920	1900	3820	6,70
2008	3871880000827	2x8	894	2260	3180	2160	4080	7,80
2009	3871880000834	2x9	894	2540	3710	2420	4610	8,10
2010	3871880000841	2x10	894	2820	4230	2710	5130	9,00
2011	3871880000858	2x11	894	3100	4760	2980	5660	11,60
2012	3871880000865	2x12	894	3380	5280	3230	6180	12,20
2013	3871880000872	2x13	984	3660	5810	3470	6710	13,30

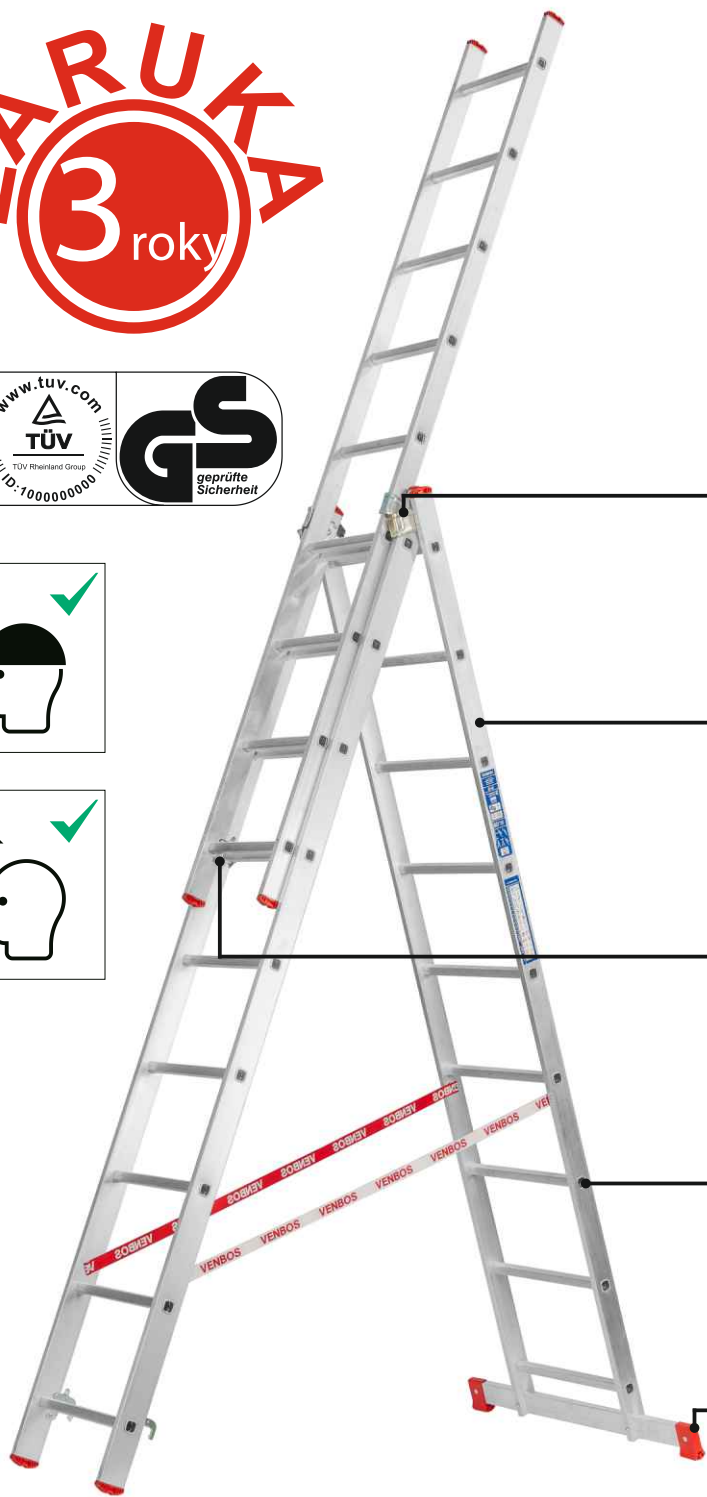
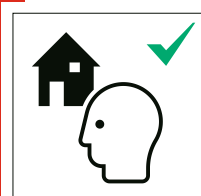
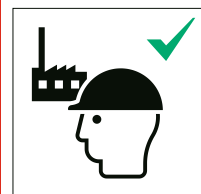
*rozměry v milimetrech



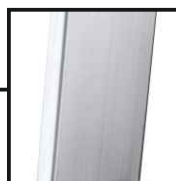
Třídílné hobby žebříky

EN 131
150 kg

NÁRUKA
3 roky



Kloub / vodící lišty
- vysoká kvalita
- vysoká pevnost
- pozinkovaná ocel



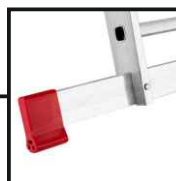
Profil
- 3x6 - 3x9 - 60 x 20 x 1,3 mm
- 3x10, 3x11 - 71,5 x 20 x 1,3 mm



Aretace výšky
- bezpečné zajištění polohy
- kvalitní pozinkovaná ocel

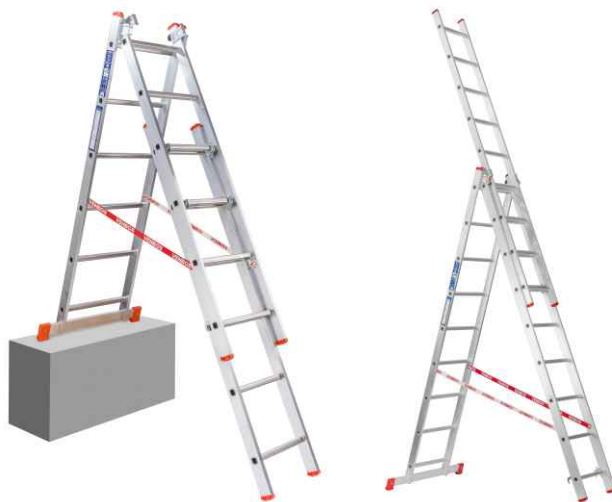


Příčka / nášlapnice
- lisování
- lemování do čtyř směrů
- vysoká tuhost
- protiskluzové rýhování příček
- 26,8 x 26,8 x 1,2 mm



Stabilizátor
- vysoká kvalita patky
- protiskluzové patky
- chrání povrch
- 3x6 šířka 700 mm
- 3x7 šířka 764 mm
- 3x8 - 3x10 šířka 894 mm
- 3x11 šířka 984 mm

Třídílné hobby žebříky



Vyrábí se v provedení od 3x6 do 3x11 příček.

Žebřík 3x6 má schodišťovou úpravu!!!

Trojdílný víceúčelový žebřík z kvalitního hliníku je možné použít jako výsuvný žebřík nebo jako štafle. 5 žebříků v jednom!

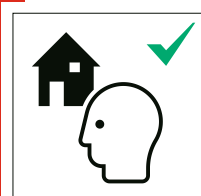
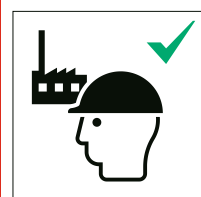
Má protiskluzové rýhování příček a vyměnitelné plastové patky.

Velmi dobré lemování řadí tento žebřík mezi výrobky nejvyšší kvality.

Obj. číslo	EAN	Počet příček	Šířka žebříku	Výška zasunutého žebříku	Výška vysunutého žebříku	Výška štaflí	Výška štaflí s vysunutým třetím dílem	Maximální pracovní výška	Hmotnost (kg)
VEN.									
4406	3871880001510	3x6	700	1730	3420	1640	2440	4320	9,00
4407	3871880000889	3x7	764	1990	4240	1950	2940	5140	10,30
4408	3871880000896	3x8	894	2270	4520	2170	3220	5420	11,50
4409	3871880000902	3x9	894	2550	5360	2450	3730	6260	13,50
4410	3871880000919	3x10	894	2830	6210	2750	4300	7110	15,80
4411	3871880000926	3x11	984	3110	6750	2980	4620	7650	18,30

*rozměry v milimetrech

Kloubový hobby žebřík



Příčka / nášlapnice
- lisování
- lemování do čtyř směrů
- vysoká tuhost
- protiskuzové rýhování příček
- 26,8 x 26,8 x 1,2 mm

Kloub / vodící lišty
- vysoká kvalita
- vysoká pevnost
- pozinkovaná ocel
- aretace do více poloh

Příslušenství
- praktická ocelová podlážka
- objednávací kód: 4503P

Profil
- 63,5 x 25,2 x 1,2 mm

Stabilizátor
- vysoká kvalita patky
- protiskuzové patky
- chrání povrch
- šířka 700 mm

Kloubový hobby žebřík



Lze použít jako štafle, opěrný žebřík, stejně tak jako pracovní plošinu.
 Šest kloubů poskytuje tomuto žebříku variabilitu a víceúčelovost, žebřík má lehkou a robustní hliníkovou konstrukci.
 Žebřík má perfektní stabilitu díky širokým stabilizátorům, které zároveň brání poškození povrchu, na němž je žebřík použit.
 Má protiskluzové rýhování příček a vyměnitelné plastové patky.
 Materiál: hliník, pozinkovaná ocel.

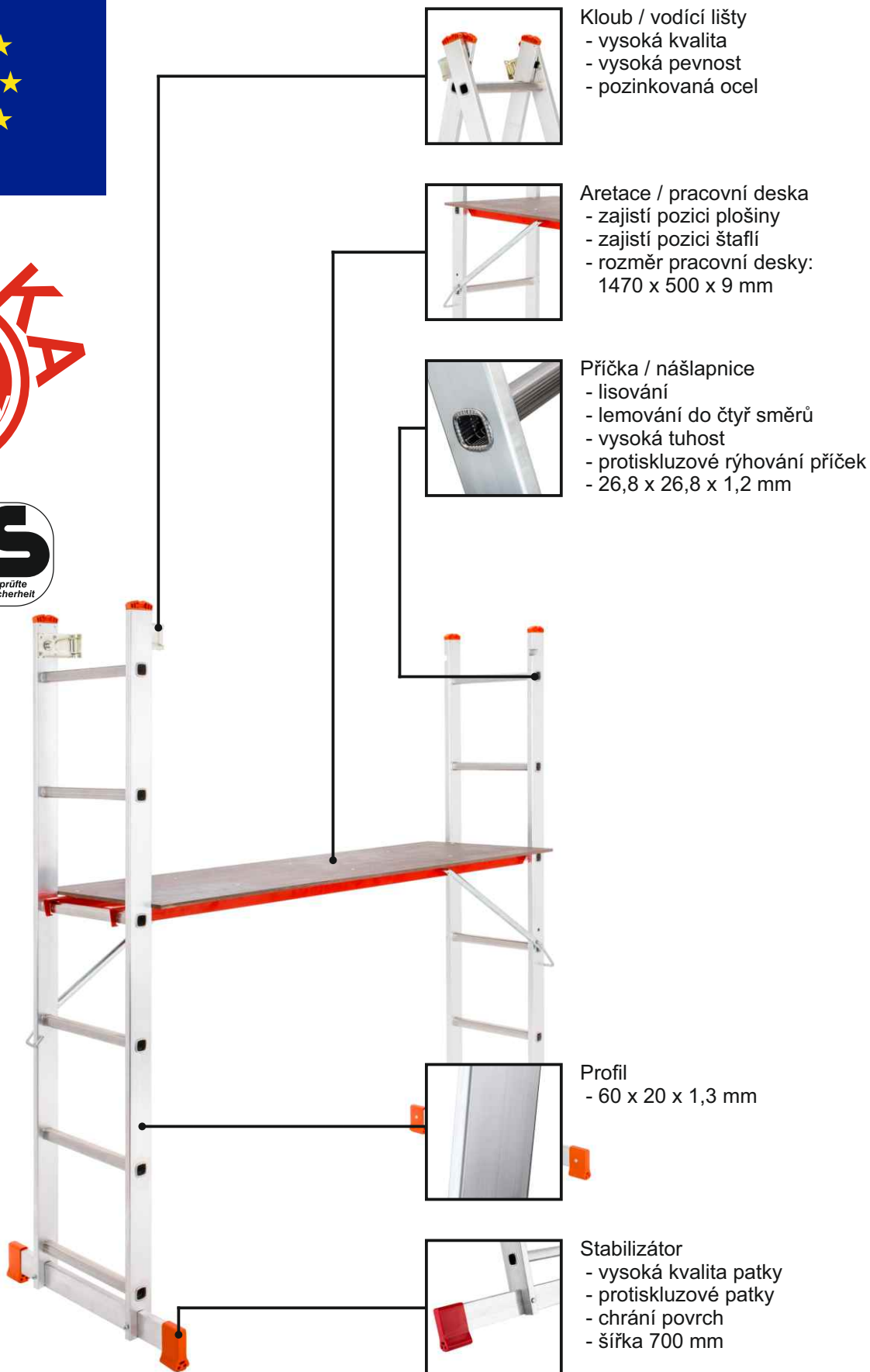
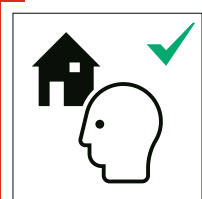
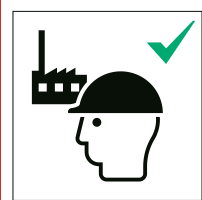
Obj. číslo	EAN	Počet příček	Šířka žebříku	Výška složeného žebříku	Výška opěrného žebříku	Výška štaflí	Výška plošiny	Maximální pracovní výška	Hmotnost (kg)
VEN. 4503									 10,10

Obj. číslo	EAN	Počet příček	Popis příslušenství	Hmotnost (kg)
VEN. 4503P			Plošina pro kloubový žebřík VENBOS HOBBY 4503 4x3	 3,00

*rozměry v milimetrech



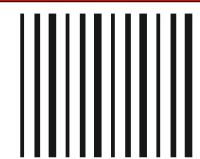
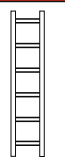
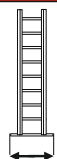

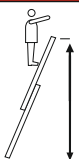

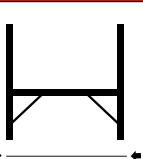
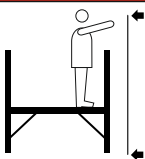

Pracovní plošina 4306 2x6



Pracovní plošina 4306 2x6



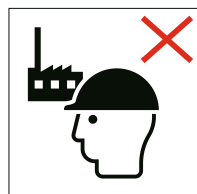
Multifunkční pracovní plošina je vyrobená z kvalitního lehkého hliníku.
Možné použít jako pracovní plošinu, pracovní plošinu s úpravou pro schody, výsuvný žebřík nebo jako štafle.
Má protiskluzové rýhování příček a vyměnitelné plastové patky.
Rozměry plošinky 1470 x 500 mm.

Obj. číslo	EAN	Počet příček	Šířka žebříku	Výška žebříku	Výška vysunutého žebříku	Výška plošiny	Délka plošiny	Maximální pracovní výška	Hmotnost (kg)
VEN. 4603									
4603	3871880001466	2x6	700	1680	2730	1000	1590	3000	16,80

Výška štaflí	Maximální pracovní výška
	
1610	2740



Žebřík 6+5 L500



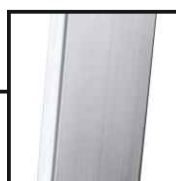
Kloub / vodící lišty
- vysoká kvalita
- vysoká pevnost
- pozinkovaná ocel



Aretace
- zajistí pozici štaflí



Příčka / nášlapnice
- lisování
- vysoká tuhost
- protiskuzové rýhování příček
- 30 x 26 mm



Profil
- 50 x 20 x 1,2 mm

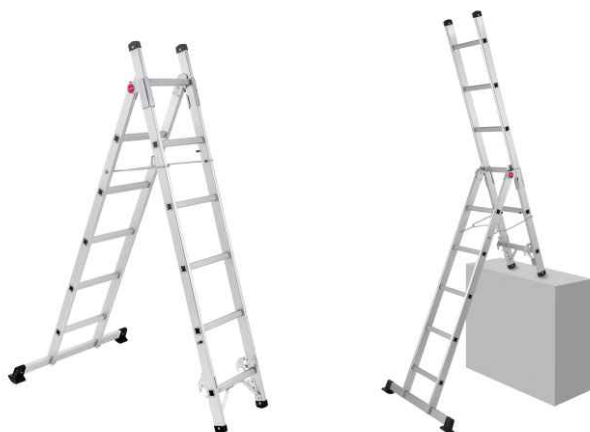


Aretace výšky
- bezpečné zajištění polohy
- kvalitní pozinkovaná ocel



Stabilizátor
- vysoká kvalita patky
- protiskuzové patky
- chrání povrch
- šířka 615 mm

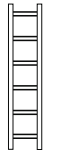
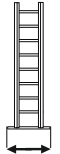
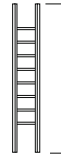





Žebřík 6+5 L500



Tento dvoudílný víceúčelový žebřík je možné použít jako výsuvný žebřík, štafle nebo jako schodišťový žebřík.

Má protiskluzové rýhování příček a vyměnitelné plastové patky.

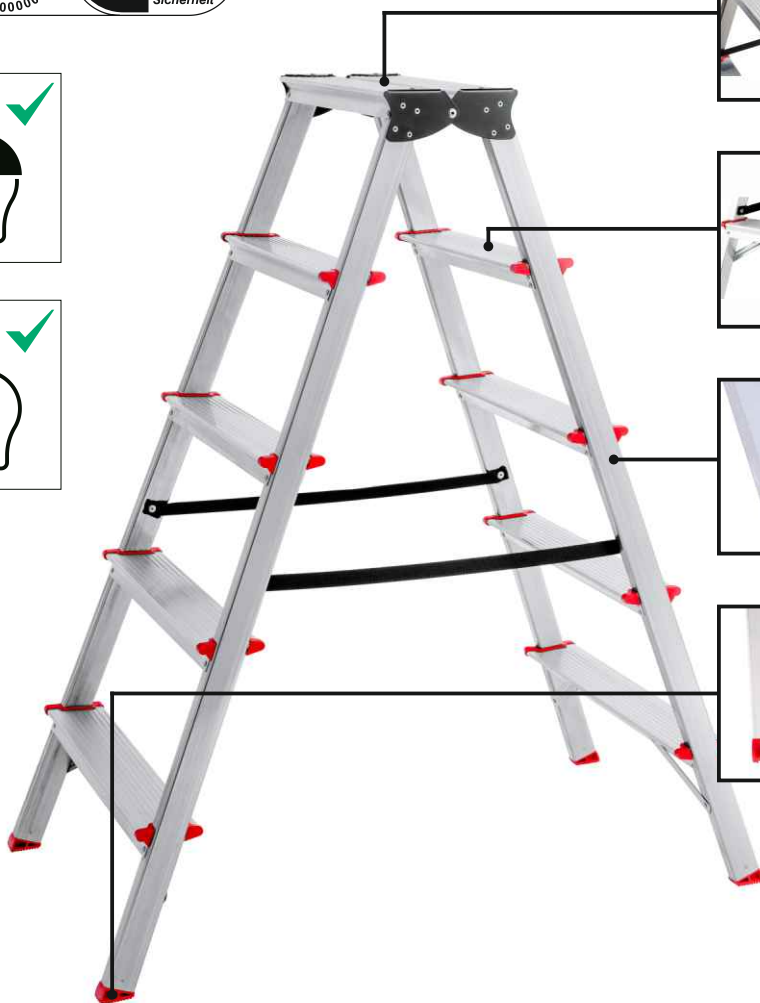
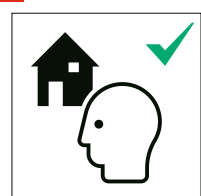
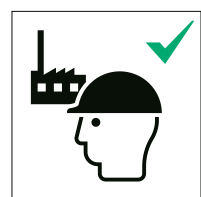
Materiál: hliník, pozinkovaná ocel.

Obj. číslo	EAN	Počet příček	Šířka žebříku	Výška zasunutého žebříku	Výška vysunutého žebříku	Výška štaflí	Maximální pracovní výška	Výška schodišťové úpravy	Hmotnost (kg)
VEN.									
L500	8594155390052	6+5	615	1800	2600	1685	3640	500	5,60

*rozměry v milimetrech



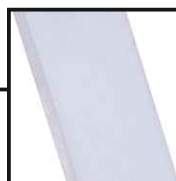
Oboustranné schůdky



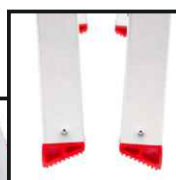
Horní plošina
- možnost umístění břemene



Příčka / nášlapnice
- vysoká tuhost
- protiskluzové rýhování nášlapů
- 2x2 - 2x4 - 81 x 35 x 1,2 mm
- 2x5 - 81 x 40 x 1,2 mm



Profil
- 2x2 - 2x4 - 35 x 20 x 1,2 mm
- 2x5 - 40 x 20 x 1,2 mm



Stabilizátor
- široká základna
- vysoká kvalita patky
- protiskluzové patky

Oboustranné schůdky



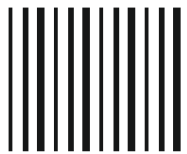



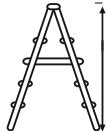


Vyrábí se v provedení od 2x2 do 2x5 příček.

Oboustranné hliníkové schůdky jsou lehké a skladné.

Schůdky jsou ideálním pomocníkem a najdou široké uplatnění v každé domácnosti, na chatě či chalupě nebo v obchodu.

Mají protiskluzové rýhování nášlapů.

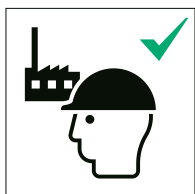
Velmi dobré lemování řadí tyto schůdky mezi výrobky nejvyšší kvality.

Obj. číslo	EAN	Počet příček	Šířka schůdků	Výška složených schůdků	Výška plošinky schůdků	Maximální pracovní výška	Hmotnost (kg)
VEN.							
3302	3871880001398	2x2	405	490	420	2000	1,90
3303	3871880001404	2x3	430	720	650	2200	2,63
3304	3871880001411	2x4	460	950	870	2400	3,45
3305	3871880001428	2x5	480	1170	1080	2650	4,55

*rozměry v milimetrech



Schůdky hliníkové



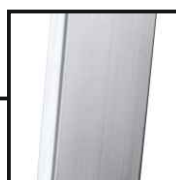
Madlo
- praktické
- zajišťuje bezpečný pohyb



Aretace polohy / Horní stupadlo
- možnost umístění břemene
- bezpečné zajištění polohy
- kvalitní pozinkovaná ocel



Příčka / nášlapnice
- vysoká tuhost
- protiskuzové rýhování nášlapů
- 81 x 35 x 1,2 mm



Profil
- 2+1 - 35 x 20 / 33 x 20 x 1,2 mm
- 3+1 - 35 x 20 / 33 x 20 x 1,2 mm
- 4+1 - 35 x 20 / 33 x 20 x 1,2 mm
- 5+1 - 40 x 20 / 33 x 20 x 1,2 mm
- 6+1 - 40 x 20 / 33 x 20 x 1,7 mm
- 7+1 - 40 x 20 / 33 x 20 x 1,7 mm



Stabilizátor
- široká základna
- vysoká kvalita patky
- protiskuzové patky

Schůdky hliníkové



Vyrábí se v provedení od 2+1 do 7+1 příček.

Jednostranné hliníkové schůdky jsou lehké a skladné.

Schůdky jsou ideálním pomocníkem a najdou široké uplatnění v každé domácnosti, na chatě či chalupě nebo v obchodu.

Mají protiskluzové rýhování nášlapů.

Velmi dobré lemování řadí tyto schůdky mezi výrobky nejvyšší kvality.

Obj. číslo	EAN	Počet příček	Šířka schůdků	Výška složených schůdků	Výška plošinky schůdků	Maximální pracovní výška	Hmotnost (kg)
VEN.							
3030	3871880001541	2+1	410	1250	560	2360	3,00
3040	3871880001558	3+1	437	1480	780	2580	3,60
3050	3871880001565	4+1	465	1720	1000	2800	4,20
3060	3871880001572	5+1	490	1950	1230	3030	5,00
3070	3871880001589	6+1	510	2190	1450	3250	6,70
3080	3871880001596	7+1	545	2420	1660	3460	7,15

*rozměry v milimetrech

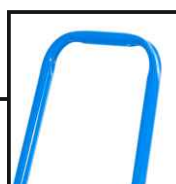
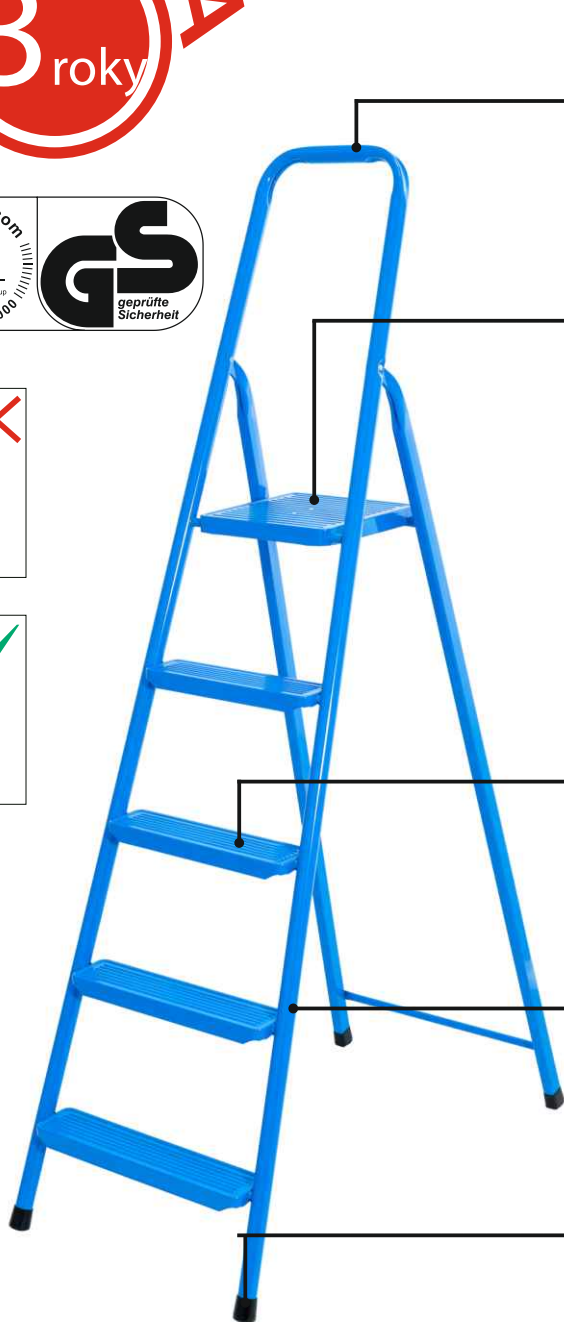
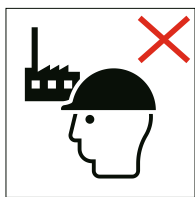


Schůdky ocelové

PAH

tested by
TUV Rheinland
150 kg

NÁRUKA
3 roky



Madlo

- extra vysoká rukojeť
- praktické
- zajišťuje bezpečný pohyb



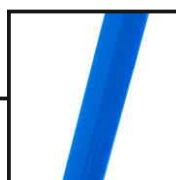
Aretace polohy / Horní stupadlo

- protiskluzové rýhování plošinky
- možnost umístění břemene
- bezpečné zajištění polohy
- kvalitní pozinkovaná ocel
- 250 x 250 x 0,8 mm



Příčka / nášlapnice

- vysoká tuhost
- protiskluzové rýhování nášlapů
- 80 x 0,8 mm



Profil

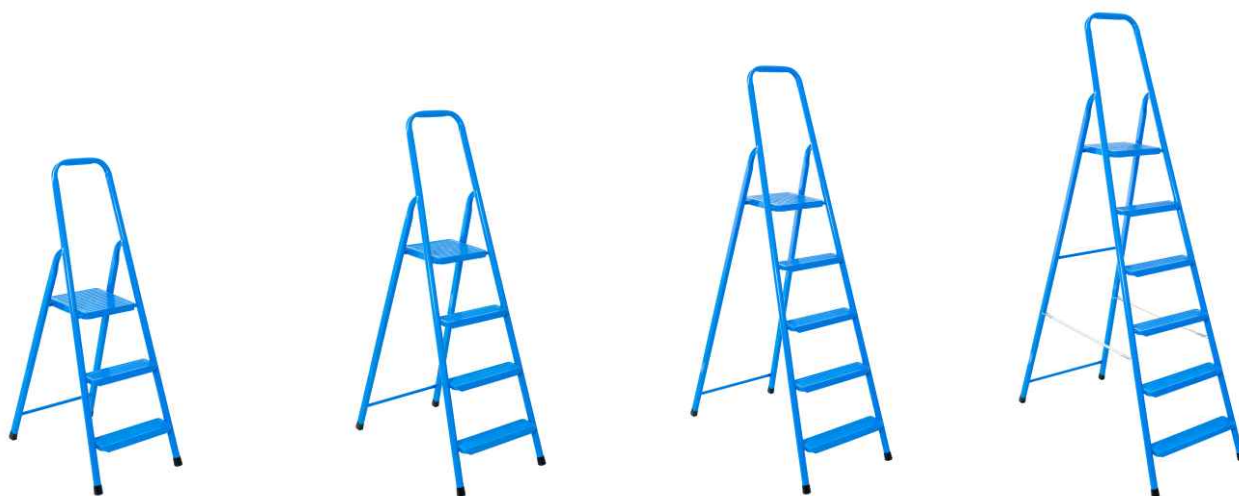
- Ø 28 mm
- 30 x 20 x 0,8 mm



Stabilizátor

- široká základna
- vysoká kvalita patky
- protiskluzové patky

Schůdky ocelové



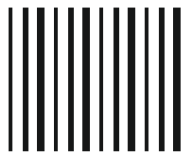






Vyrábí se v provedení od 2+1 do 6+1 příček.

Jednostranné ocelové schůdky jsou lehké a skladné.

Schůdky jsou ideálním pomocníkem a najdou široké uplatnění v každé domácnosti, na chatě či chalupě nebo v obchodu.

Mají protiskluzové rýhování nášlapů.

Velmi dobré lemování řadí tyto schůdky mezi výrobky nejvyšší kvality.

Obj. číslo	EAN	Počet příček	Šířka schůdků	Výška složených schůdků	Výška plošinky schůdků	Maximální pracovní výška	Hmotnost (kg)
VEN.							
2830	7640114037139	2+1	440	1260	640	2440	4,30
2840	7640114037238	3+1	470	1510	870	2670	5,20
2850	7640114037337	4+1	500	1750	1100	2900	6,00
2860	7640114037436	5+1	530	2000	1330	3130	7,00
2870	7640114037535	6+1	560	2240	1560	3360	9,40

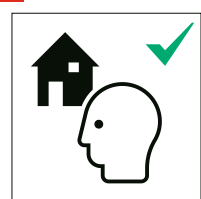
*rozměry v milimetrech



Schůdky hliníkové MINI



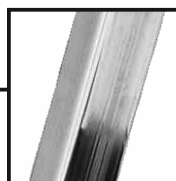
EN 14183



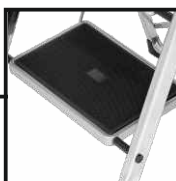
Madlo
- praktické
- zajišťuje bezpečný pohyb



Aretace polohy / Horní stupadlo
- bezpečné zajištění polohy



Profil
- 35 x 20 mm



Příčka / nášlapnice
- vysoká tuhost
- protiskuzové rýhování nášlapů
- pogumováno
- 300 x 200 mm



Stabilizátor
- široká základna
- vysoká kvalita patky
- protiskuzové patky



Stabilizátor
- široká základna
- vysoká kvalita patky
- protiskuzové patky

Schůdky hliníkové MINI



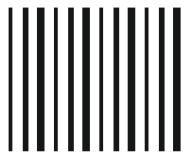






Vyrábí se v provedení 1x2 a 1x3 příček.

Jednostranné hliníkové schůdky MINI s madlem. Díky tomu, že jsou lehké a skladné, jsou ideálním pomocníkem a najdou široké uplatnění v každé domácnosti, na chatě či chalupě nebo v obchodu.

Mají pogumované protiskluzové rýhování nášlapů.

Velmi dobré lemování řadí tyto schůdky mezi výrobky nejvyšší kvality.

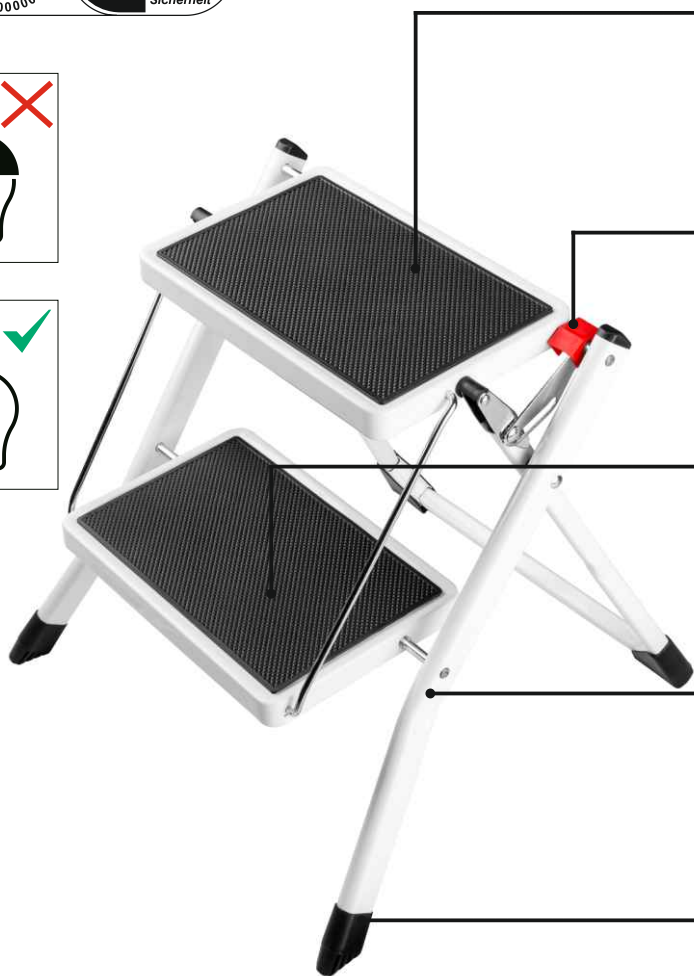
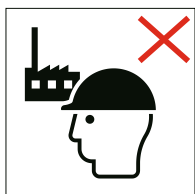
Složené schůdky mají pouze 6 cm.

Obj. číslo	EAN	Počet příček	Šířka schůdků	Výška složených schůdků	Výška plošinky schůdků	Maximální pracovní výška	Hmotnost (kg)
VEN.							
3222	7640114034527	1x2	480	900	470	2270	3,50
3223	7640114034534	1x3	480	1160	700	2500	5,00

Schůdky ocelové MINI



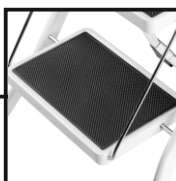
150 kg



Madlo
- praktické přenosné poutko



Aretace polohy / Horní stupadlo
- bezpečné zajištění polohy



Příčka / nášlapnice
- vysoká tuhost
- protiskluzové rýhování nášlapů
- pogumováno
- 300 x 200 mm



Profil
- 30 x 20 mm



Stabilizátor
- široká základna
- vysoká kvalita patky
- protiskluzové patky

Schůdky ocelové MINI



Vyrábí se v provedení 1x2 příček.

Jednostranné dvoustupňové ocelové schůdky MINI 1x2.

Díky tomu, že jsou lehké a skladné, jsou ideálním pomocníkem a najdou široké uplatnění v každé domácnosti, na chatě či chalupě nebo v obchodu.

Mají pogumované protiskluzové rýhování nášlapů.

Velmi dobré lemování řadí tyto schůdky mezi výrobky nejvyšší kvality.

Složené schůdky mají pouze 4 cm.

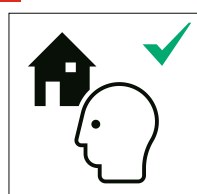
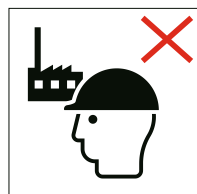
Obj. číslo	EAN	Počet příček	Šířka schůdků	Výška složených schůdků	Výška plošinky schůdků	Maximální pracovní výška	Hmotnost (kg)	Barva
VEN.								
2031	8594155390304	1x2	490	550	440	2240	3,70	Červená
2032	8594155390298	1x2	490	550	440	2240	3,70	Bílá

Schůdky ocelové MINI MAX

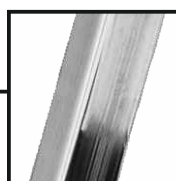
PAH

tested by
TUV Rheinland
150 kg

NÁRUKA
3 roky



Madlo
- praktické
- zajišťuje bezpečný pohyb



Profil
- 30 x 20 mm



Příčka / nášlapnice
- vysoká tuhost
- protiskuzové rýhování nášlapů
- 300 x 200 mm



Stabilizátor
- široká základna
- vysoká kvalita patky
- protiskuzové patky



Stabilizátor
- široká základna
- vysoká kvalita patky
- protiskuzové patky

Schůdky ocelové MINI MAX



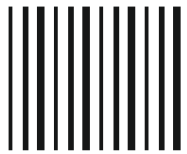


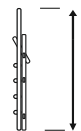



Vyrábí se v provedení 1x2, 1x3 a 1x4 příček.

Jednostranné ocelové schůdky MINI MAX s madlem. Díky tomu, že jsou lehké a skladné, jsou ideálním pomocníkem a najdou široké uplatnění v každé domácnosti, na chatě či chalupě nebo v obchodu.

Mají protiskluzové rýhování nášlapů.

Velmi dobré lemování řadí tyto schůdky mezi výrobky nejvyšší kvality.

Složené schůdky mají pouze 6 cm.

Obj. číslo	EAN	Počet příček	Šířka schůdků	Výška složených schůdků	Výška plošinky schůdků	Maximální pracovní výška	Hmotnost (kg)
VEN.							
2102	7640114034121	1x2	480	900	470	2270	3,60
2103	7640114034138	1x3	480	1160	700	2500	5,10
2104	7640114034114	1x4	480	1420	920	2720	6,60

*rozměry v milimetrech

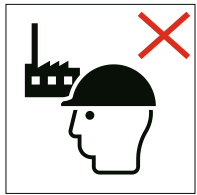


Schůdky ocelové MINI SUPERMAX

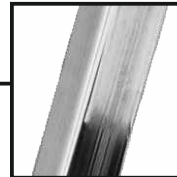
PAH

tested by
TUV Rheinland
150 kg

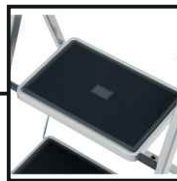
NÁRUKA
3 roky



Madlo
- praktické
- zajišťuje bezpečný pohyb



Profil
- 30 x 20 mm



Příčka / nášlapnice
- vysoká tuhost
- protiskuzové rýhování nášlapů
- pogumováno
- 300 x 200 mm



Stabilizátor
- široká základna
- vysoká kvalita patky
- protiskuzové patky



Stabilizátor
- široká základna
- vysoká kvalita patky
- protiskuzové patky

Schůdky ocelové

MINI SUPERMAX



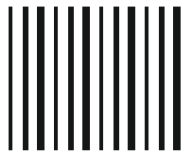


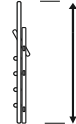



Vyrábí se v provedení 1x2, 1x3 a 1x4 příček.

Jednostranné ocelové schůdky MINI SUPERMAX s madlem. Díky tomu, že jsou lehké a skladné, jsou ideálním pomocníkem a najdou široké uplatnění v každé domácnosti, na chatě či chalupě nebo v obchodu.

Mají pogumované protiskluzové rýhování nášlapů.

Velmi dobré lemování řadí tyto schůdky mezi výrobky nejvyšší kvality.

Složené schůdky mají pouze 6 cm.

Obj. číslo	EAN	Počet příček	Šířka schůdků	Výška složených schůdků	Výška plošinky schůdků	Maximální pracovní výška	Hmotnost (kg)
VEN.							
2122	7640114034145	1x2	480	900	470	2270	4,10
2123	7640114034152	1x3	480	1160	700	2500	5,80
2124	7640114034497	1x4	480	1420	920	2720	7,60

*rozměry v milimetrech

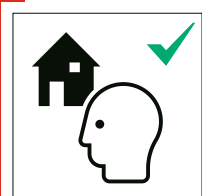
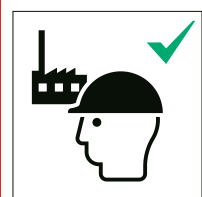


Schůdky ocelové

MINI SUPER UP



EN 14183



Madlo
- zvýšené
- praktické
- zajišťuje bezpečný pohyb

Aretace polohy / Horní stupadlo
- bezpečné zajištění polohy

Profil
- 30 x 20 mm

Příčka / nášlapnice
- vysoká tuhost
- protiskuzové rýhování nášlapů
- pogumováno
- 300 x 200 mm

Stabilizátor
- široká základna
- vysoká kvalita patky
- protiskuzové patky

Stabilizátor
- široká základna
- vysoká kvalita patky
- protiskuzové patky

Schůdky ocelové MINI SUPER UP



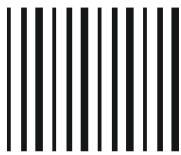


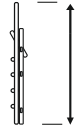



Vyrábí se v provedení 1x2 a 1x3 příček.

Jednostranné ocelové schůdky MINI SUPER UP s madlem. Díky tomu, že jsou lehké a skladné, jsou ideálním pomocníkem a najdou široké uplatnění v každé domácnosti, na chatě či chalupě nebo v obchodu.

Mají pogumované protiskluzové rýhování nášlapů.

Velmi dobré lemování řadí tyto schůdky mezi výrobky nejvyšší kvality.

Složené schůdky mají pouze 6 cm.

Obj. číslo	EAN	Počet příček	Šířka schůdků	Výška složených schůdků	Výška plošinky schůdků	Maximální pracovní výška	Hmotnost (kg)
VEN.							
2022CV	7640114033100	1x2	480	1150	470	2270	4,90
2023CV	7640114033209	1x3	480	1420	700	2500	6,80

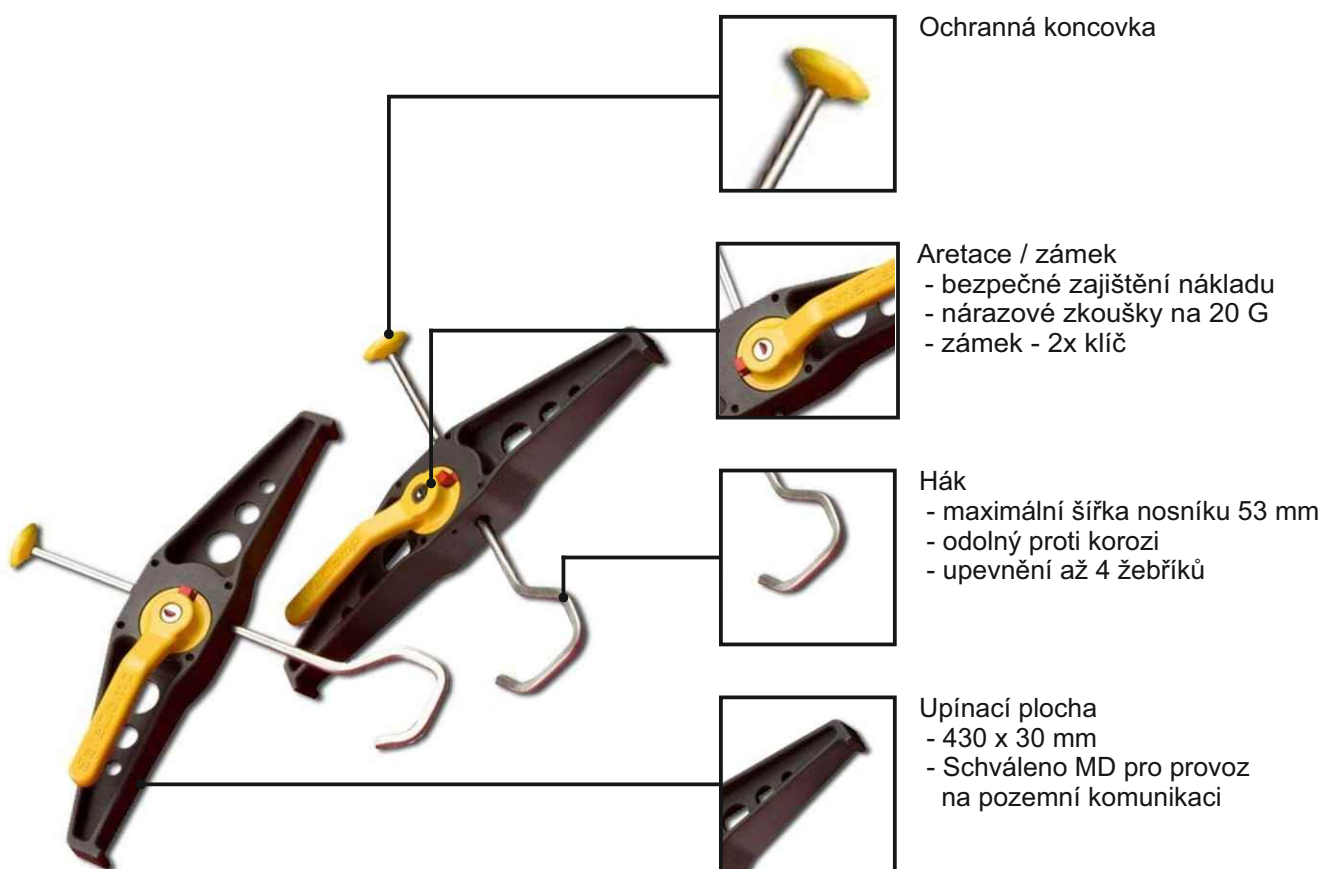
*rozměry v milimetrech



Příslušenství

TUV GS
crash tested
20g
(ECE17.07)

Rhino SafeClamp upínací systém



Příslušenství

Rhino SafeClamp upínací systém



Rhino SafeClamp upínací systém na žebříky - 2 kusy v balení.

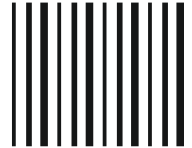
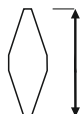

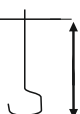
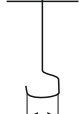

Nová širší verze pro žebříky do šířky až 43 cm.

Kombinace speciálního tvrzeného plastu s nerezovým držákem zajišťuje snadné, rychlé a bezpečné upevnění žebříku na každém střešním nosiči.

Upevnění až třídílného žebříku. Upevnění až 4 žebříků.

5x rychlejší než běžné upínací systémy. Včetně zámků.

Schváleno MD pro provoz na pozemních komunikacích.

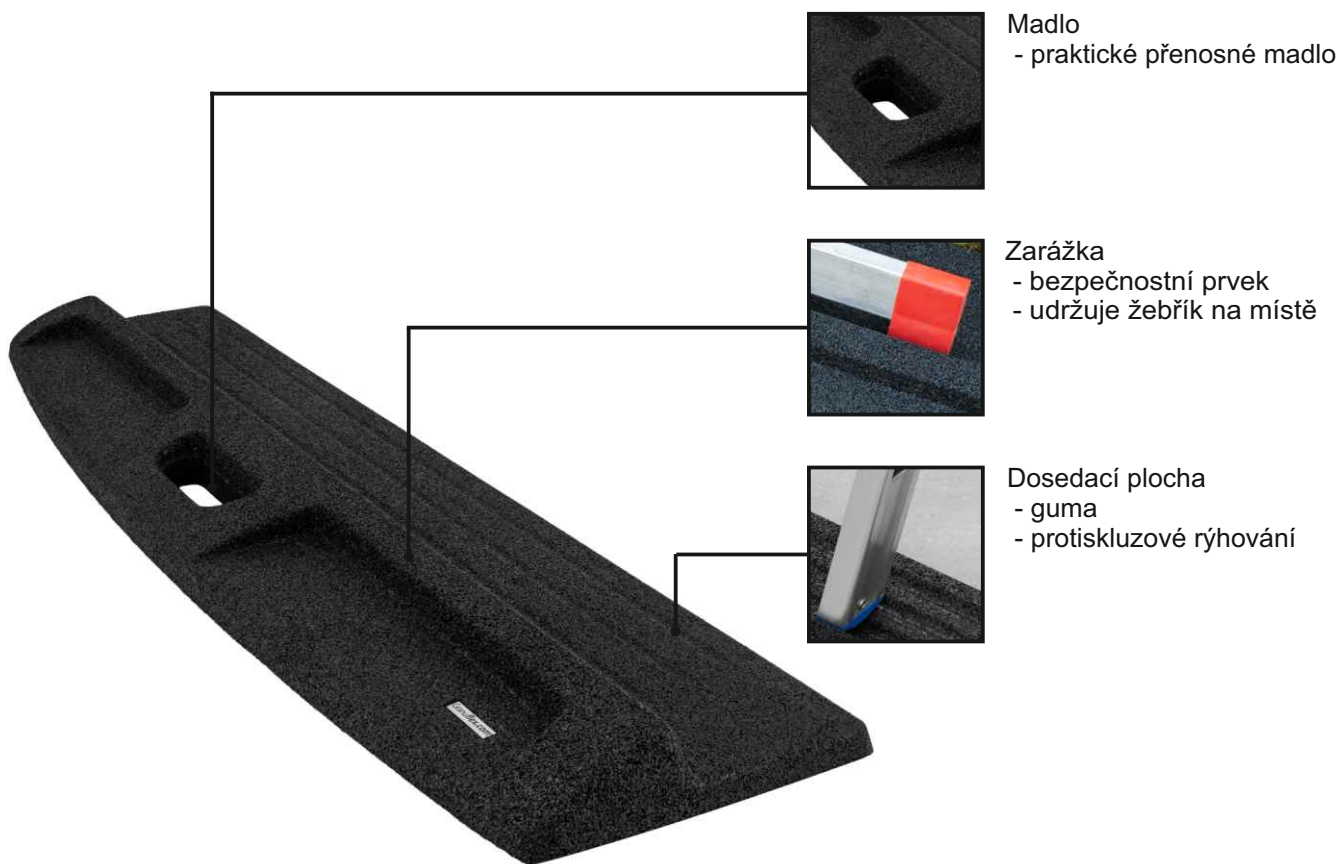
Obj. číslo	EAN	Plocha držáku šířka	Plocha držáku hloubka	Délka háku	Max šířka střešního nosníku	Testováno při nárazu (ECE17.07)	Hmotnost (kg)
RHI.						G	
RAS21	5060191574068	430	30	300	53	na 20G	2,80

*rozměry v milimetrech



Příslušenství

Bezpečnostní protiskluzová podložka

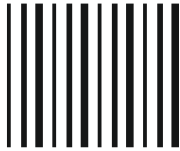
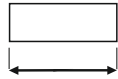




Příslušenství

Bezpečnostní protiskluzová podložka



Podložka minimalizuje riziko uklouznutí. Udržuje žebřík na místě. Velmi dlouhá životnost. Zabraňuje propadání žebříku v trávě nebo půdě. Zabraňuje poškození střešní krytiny. Zabraňuje poškození další podlahové krytiny jako jsou parkety, lino, plovoucí podlahy, mramor, dlažba, apod.

Obj. číslo	EAN	Šířka	Hloubka	Barva	Hmotnost (kg)
GRA.					
L25XT	8717496420909	970	240	černá	5,40
L30XT	8717496420930	1270	300	černá	8,50

*rozměry v milimetrech



VENBOS®



Venbos s.r.o.
Petržilkova 2583/13
158 00 Praha 5 - Stodůlky
+420 235 521 020
info@zebriky-venbos.cz

www.zebriky-venbos.cz