

KUSOVNÍK · BOM 2026

ALUBERG 770 Standard

Pojízdné hliníkové lešení 770 mm · pracovní výšky 3 – 12 m · norma EN 1004



Tento dokument shrnuje přesný kusovník Standard konfigurace METIGO pro řadu 770. Pro každou pracovní výšku najdete schématický náčrtek sestavy a seznam dílů s katalogovým kódem, specifikací a hmotností.

Technické parametry sestavy

Púdorys	1915 × 770 mm	Max. pracovní výška	12 m
Nosnost	200 kg/m ² · Skupina 3 EN 1004	Trubka rámu	ø 50,8 mm · protiskluzové žebrování
Krok plošiny	28 cm · bez demontáže	Spoje	Quick-clamp · montáž bez nářadí
Konfigurace	Standard (S) — stabilizátory, doporučeno	Norma	PN-EN 1004 / EN 1004
Výrobce	METIGO sp. z o.o. (PL/LT)	Distributor pro ČR	INTRAPOL s.r.o.

Hmotnosti a počty kusů

Prac. výška	Plošina	Hmotnost	Kusů
3,0 m	1,0 m	59,9 kg	13 ks
4,0 m	2,0 m	101,3 kg	17 ks
5,0 m	3,0 m	138,1 kg	23 ks
6,0 m	4,0 m	152,1 kg	27 ks
7,0 m	5,0 m	183,7 kg	30 ks
8,0 m	6,0 m	197,7 kg	34 ks
9,0 m	7,0 m	208,5 kg	36 ks
10,0 m	8,0 m	222,5 kg	40 ks
11,0 m	9,0 m	254,1 kg	43 ks
12,0 m	10,0 m	268,1 kg	47 ks

! Konfigurace Standard (S) využívá stabilizátory (AL-016) — doporučená varianta výrobce METIGO pro většinu nasazení. Variantu B se zátěžovými výložníky a závažími AL-021 (10 kg) dle kap. 6.3 manuálu dodáváme na specifickou poptávku.

Sestava · 770-300-S

ALUBERG 770 S — 3 m

Prac, výška: 3,0 m · Plošina: 1,0 m · Hmotnost: 59,9 kg · Kusů: 13

Schéma sestavy



#	Kód	Díl	Specifikace	Kg/ks	Počet	Kg
1	AL-001	H-rám zábradlí 770/1370	1915x440	4,6	2	9,2
2	AL-002	Pochozí podlaha 770/1370	1915x600	16,0	1	16,0
3	AL-012	Žebříkový rám 7 příček 770	1960x770	8,0	2	16,0
4	AL-017	Kolo ø150 s nastavením	día150	2,6	4	10,4
5	AL-005	Diagonála 770/1370	2218	2,2	1	2,2
6	AL-014	Spodní diagonála 770	2064	2,1	1	2,1
7	AL-007	Vodorovná výztuha 770/1370	1915	2,0	2	4,0
Celkem					13	59,9

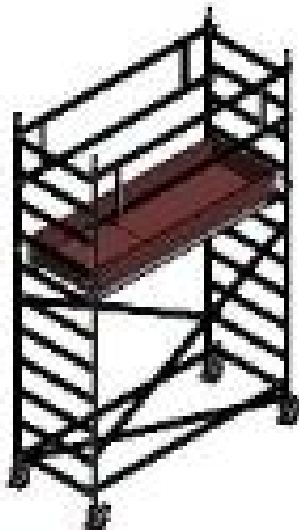
kg **59,9**ks / pcs **13**

Sestava · 770-400-S

ALUBERG 770 S — 4 m

Prac, výška: 4,0 m · Plošina: 2,0 m · Hmotnost: 101,3 kg · Kusů: 17

Schéma sestavy



#	Kód	Díl	Specifikace	Kg/ks	Počet	Kg
1	AL-001	H-rám zábradlí 770/1370	1915x440	4,6	2	9,2
2	AL-019	Okopová sada 770	1915x600	14,0	1	14,0
3	AL-002	Pochozí podlaha 770/1370	1915x600	16,0	1	16,0
4	AL-012	Žebříkový rám 7 příček 770	1960x770	8,0	2	16,0
5	AL-011	Žebříkový rám 4 příčky 770	1120x770	4,8	2	9,6
6	AL-008	Kolo ø200 s nastavením	dia200	6,5	4	26,0
7	AL-005	Diagonála 770/1370	2218	2,2	2	4,4
8	AL-014	Spodní diagonála 770	2064	2,1	1	2,1
9	AL-007	Vodorovná výztuha 770/1370	1915	2,0	2	4,0
Celkem					17	101,3

kg **101,3**ks / pcs **17**

Sestava · 770-500-S

ALUBERG 770 S — 5 m

Prac, výška: 5,0 m · Plošina: 3,0 m · Hmotnost: 138,1 kg · Kusů: 23

Schéma sestavy



#	Kód	Díl	Specifikace	Kg/ks	Počet	Kg
1	AL-001	H-rám zábradlí 770/1370	1915x440	4,6	2	9,2
2	AL-019	Okopová sada 770	1915x600	14,0	1	14,0
3	AL-002	Pochozí podlaha 770/1370	1915x600	16,0	1	16,0
4	AL-012	Žebříkový rám 7 příček 770	1960x770	8,0	4	32,0
5	AL-008	Kolo ø200 s nastavením	día200	6,5	4	26,0
6	AL-005	Diagonála 770/1370	2218	2,2	4	8,8
7	AL-014	Spodní diagonála 770	2064	2,1	1	2,1
8	AL-007	Vodorovná výztuha 770/1370	1915	2,0	2	4,0
9	AL-016	Stabilizátor 770/1370	2100x1000x1500	6,5	4	26,0
Celkem					23	138,1

kg **138,1**ks / pcs **23**

Sestava · 770-600-S

ALUBERG 770 S — 6 m

Prac, výška: 6,0 m · Plošina: 4,0 m · Hmotnost: 152,1 kg · Kusů: 27

Schéma sestavy



#	Kód	Díl	Specifikace	Kg/ks	Počet	Kg
1	AL-001	H-rám zábradlí 770/1370	1915x440	4,6	2	9,2
2	AL-019	Okopová sada 770	1915x600	14,0	1	14,0
3	AL-002	Pochozí podlaha 770/1370	1915x600	16,0	1	16,0
4	AL-012	Žebříkový rám 7 příček 770	1960x770	8,0	4	32,0
5	AL-011	Žebříkový rám 4 příčky 770	1120x770	4,8	2	9,6
6	AL-008	Kolo ø200 s nastavením	día200	6,5	4	26,0
7	AL-005	Diagonála 770/1370	2218	2,2	6	13,2
8	AL-014	Spodní diagonála 770	2064	2,1	1	2,1
9	AL-007	Vodorovná výztuha 770/1370	1915	2,0	2	4,0
10	AL-016	Stabilizátor 770/1370	2100x1000x1500	6,5	4	26,0
Celkem					27	152,1

kg **152,1**ks / pcs **27**

Sestava · 770-700-S

ALUBERG 770 S — 7 m

Prac, výška: 7,0 m · Plošina: 5,0 m · Hmotnost: 183,7 kg · Kusů: 30

Schéma sestavy



#	Kód	Díl	Specifikace	Kg/ks	Počet	Kg
1	AL-001	H-rám zábradlí 770/1370	1915x440	4,6	4	18,4
2	AL-019	Okopová sada 770	1915x600	14,0	1	14,0
3	AL-002	Pochozí podlaha 770/1370	1915x600	16,0	2	32,0
4	AL-012	Žebříkový rám 7 příček 770	1960x770	8,0	6	48,0
5	AL-008	Kolo ø200 s nastavením	día200	6,5	4	26,0
6	AL-005	Diagonála 770/1370	2218	2,2	6	13,2
7	AL-014	Spodní diagonála 770	2064	2,1	1	2,1
8	AL-007	Vodorovná výztuha 770/1370	1915	2,0	2	4,0
9	AL-016	Stabilizátor 770/1370	2100x1000x1500	6,5	4	26,0
Celkem					30	183,7

kg **183,7**ks / pcs **30**

Sestava · 770-800-S

ALUBERG 770 S — 8 m

Prac, výška: 8,0 m · Plošina: 6,0 m · Hmotnost: 197,7 kg · Kusů: 34

Schéma sestavy



#	Kód	Díl	Specifikace	Kg/ks	Počet	Kg
1	AL-001	H-rám zábradlí 770/1370	1915x440	4,6	4	18,4
2	AL-019	Okopová sada 770	1915x600	14,0	1	14,0
3	AL-002	Pochozí podlaha 770/1370	1915x600	16,0	2	32,0
4	AL-012	Žebříkový rám 7 příček 770	1960x770	8,0	6	48,0
5	AL-011	Žebříkový rám 4 příčky 770	1120x770	4,8	2	9,6
6	AL-008	Kolo ø200 s nastavením	día200	6,5	4	26,0
7	AL-005	Diagonála 770/1370	2218	2,2	8	17,6
8	AL-014	Spodní diagonála 770	2064	2,1	1	2,1
9	AL-007	Vodorovná výztuha 770/1370	1915	2,0	2	4,0
10	AL-016	Stabilizátor 770/1370	2100x1000x1500	6,5	4	26,0
Celkem					34	197,7

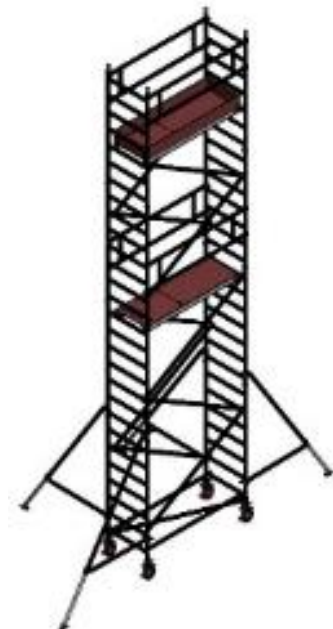
kg **197,7**ks / pcs **34**

Sestava · 770-900-S

ALUBERG 770 S — 9 m

Prac, výška: 9,0 m · Plošina: 7,0 m · Hmotnost: 208,5 kg · Kusů: 36

Schéma sestavy



#	Kód	Díl	Specifikace	Kg/ks	Počet	Kg
1	AL-001	H-rám zábradlí 770/1370	1915x440	4,6	4	18,4
2	AL-019	Okopová sada 770	1915x600	14,0	1	14,0
3	AL-002	Pochozí podlaha 770/1370	1915x600	16,0	2	32,0
4	AL-012	Žebříkový rám 7 příček 770	1960x770	8,0	8	64,0
5	AL-008	Kolo ø200 s nastavením	día200	6,5	4	26,0
6	AL-005	Diagonála 770/1370	2218	2,2	10	22,0
7	AL-014	Spodní diagonála 770	2064	2,1	1	2,1
8	AL-007	Vodorovná výztuha 770/1370	1915	2,0	2	4,0
9	AL-016	Stabilizátor 770/1370	2100x1000x1500	6,5	4	26,0
Celkem					36	208,5

kg **208,5**ks / pcs **36**

Sestava · 770-1000-S

ALUBERG 770 S — 10 m

Prac, výška: 10,0 m · Plošina: 8,0 m · Hmotnost: 222,5 kg · Kusů: 40

Schéma sestavy



#	Kód	Díl	Specifikace	Kg/ks	Počet	Kg
1	AL-001	H-rám zábradlí 770/1370	1915x440	4,6	4	18,4
2	AL-019	Okopová sada 770	1915x600	14,0	1	14,0
3	AL-002	Pochozí podlaha 770/1370	1915x600	16,0	2	32,0
4	AL-012	Žebříkový rám 7 příček 770	1960x770	8,0	8	64,0
5	AL-011	Žebříkový rám 4 příčky 770	1120x770	4,8	2	9,6
6	AL-008	Kolo ø200 s nastavením	día200	6,5	4	26,0
7	AL-005	Diagonála 770/1370	2218	2,2	12	26,4
8	AL-014	Spodní diagonála 770	2064	2,1	1	2,1
9	AL-007	Vodorovná výztuha 770/1370	1915	2,0	2	4,0
10	AL-016	Stabilizátor 770/1370	2100x1000x1500	6,5	4	26,0
Celkem					40	222,5

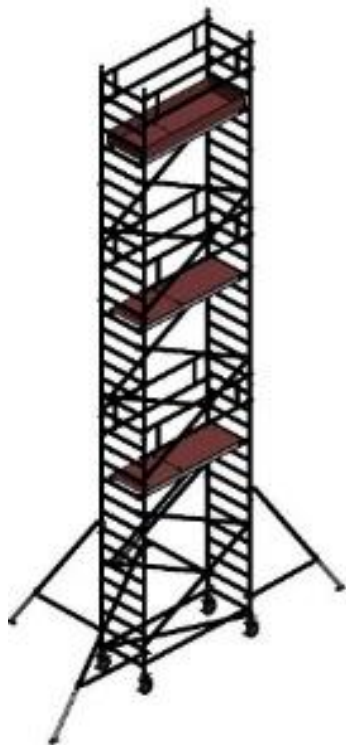
kg **222,5**ks / pcs **40**

Sestava · 770-1100-S

ALUBERG 770 S — 11 m

Prac, výška: 11,0 m · Plošina: 9,0 m · Hmotnost: 254,1 kg · Kusů: 43

Schéma sestavy



#	Kód	Díl	Specifikace	Kg/ks	Počet	Kg
1	AL-001	H-rám zábradlí 770/1370	1915x440	4,6	6	27,6
2	AL-019	Okopová sada 770	1915x600	14,0	1	14,0
3	AL-002	Pochozí podlaha 770/1370	1915x600	16,0	3	48,0
4	AL-012	Žebříkový rám 7 příček 770	1960x770	8,0	10	80,0
5	AL-008	Kolo ø200 s nastavením	día200	6,5	4	26,0
6	AL-005	Diagonála 770/1370	2218	2,2	12	26,4
7	AL-014	Spodní diagonála 770	2064	2,1	1	2,1
8	AL-007	Vodorovná výztuha 770/1370	1915	2,0	2	4,0
9	AL-016	Stabilizátor 770/1370	2100x1000x1500	6,5	4	26,0
Celkem					43	254,1

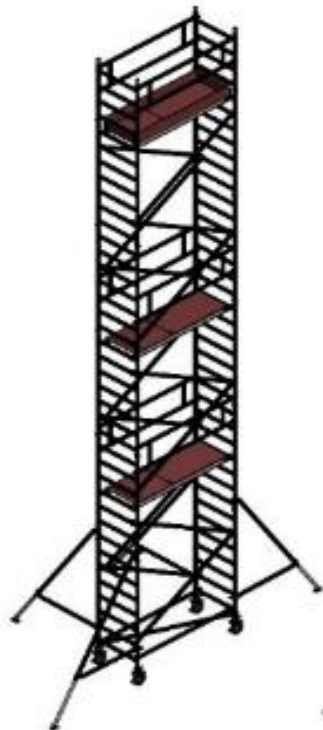
kg **254,1**ks / pcs **43**

Sestava · 770-1200-S

ALUBERG 770 S — 12 m

Prac, výška: 12,0 m · Plošina: 10,0 m · Hmotnost: 268,1 kg · Kusů: 47

Schéma sestavy



#	Kód	Díl	Specifikace	Kg/ks	Počet	Kg
1	AL-001	H-rám zábradlí 770/1370	1915x440	4,6	6	27,6
2	AL-019	Okopová sada 770	1915x600	14,0	1	14,0
3	AL-002	Pochozí podlaha 770/1370	1915x600	16,0	3	48,0
4	AL-012	Žebříkový rám 7 příček 770	1960x770	8,0	10	80,0
5	AL-011	Žebříkový rám 4 příčky 770	1120x770	4,8	2	9,6
6	AL-008	Kolo ø200 s nastavením	dia200	6,5	4	26,0
7	AL-005	Diagonála 770/1370	2218	2,2	14	30,8
8	AL-014	Spodní diagonála 770	2064	2,1	1	2,1
9	AL-007	Vodorovná výztuha 770/1370	1915	2,0	2	4,0
10	AL-016	Stabilizátor 770/1370	2100x1000x1500	6,5	4	26,0
Celkem					47	268,1

kg **268,1**ks / pcs **47**