

Prodej • servis • půjčovna **VOREL®**

VORLICKÝ, STAVEBNÍ STROJE

Švábky 2, 180 00 Praha 8

Tel./Fax: 284 823 348

Mobil: 602 370 591

E-mail: info@vorel-praha.cz

www.vorel-praha.cz



STAVEBNÍ VÝTAHY, ZÁVĚSNÉ VRÁTKY A SHOZY NA SUŤ HAEMMERLIN



www.vorel-praha.cz

ZÁVĚSNÉ STAVEBNÍ VRÁTKY NA DOPRAVU STAVEBNÍHO MATERIÁLU



CM 204



EM 304



CM 354



GM 304/454
s trojnožkou



CM 354/454

Technické údaje

MODEL		CM 204	EM 304	CM 354	GM 304	GM 454	CM 354 s konstrukcí	CM 454 s konstrukcí
Nosnost	(kg)	200	300	350	300	450	350	450
Rychlost zdvihu	(m/min)	18	18	20	15	16	20	16
Délka lana	(m)	25	46	46	46	43	46	43
Průměr lana	(mm ²)	4	5	5	5	6	5	6
Příkon motoru	(kW)	1,2	1,2	1,9	1,2	2,0	1,9	2,0
Napětí	(V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Ovládací napětí	(V)	230/24	24	24	24	24	24	24
Váha	(kg)	43	48	51	77	113	137	168

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Stojka do okna 300 kg
319103001



Uchycení do okna 350 kg
319103201



Tyč na lešení 200 kg
319106501



Stropní rozpěra 300 kg
319102301



Dvounožka 300 kg
Pouze se stropní rozpěrou 300 kg
319104001



Trojnožka 350 kg
Pouze se stropní rozpěrou 350 kg
319104101



Stropní rozpěra 350 kg
319102201

LYŽINOVÉ VÝTAHY NA DOPRAVU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ

ŘADA MAXIAL



BASIC MA 415



MA 432



MA 442

- Výtah skládaný ze samostatných žebříků z hliníkových profilů
- Použití šikmo pod úhlem nebo vertikálně
- Standardní vozík se zabezpečením proti pádu
- Vybavení koncovým spínačem
- Žebříkové nástavce v délkách 0,5, 1,0 a 2,0 m
- Hliníkový kloub s nastavením 20–45°

Jednoduchý profil žebříku MAXIAL

Technické údaje

MODEL		BASIC MA 415	MA 432	MA 442
Nosnost	(kg)	150	175	200
Rychlost zdvihu	(m/min)	20	25	28
Max. pracovní výška	(m)	15,5	21	25
Napětí	(V/Hz)	230/50	230/50	230/50
Ovládací napětí	(V)	24	24	24
Příkon motoru	(kW)	1,5	2,25	2,25
Délka lana	(m)	33	45	62
Průměr lana	(mm ²)	5	6	6



Klec na materiál
312392201



Automaticky vyklápaná nádoba
312392101



Rám na horizontální desky
312794001



Rám na vertikální desky
312795001



Manuálně vyklápaná nádoba
312392301



Standardní vozík
312392001



Hliníkový kloub 20–45°
312362401



Žebříkové nástavce
0,5 m – 312262101
1,0 m – 312262201
2,0 m – 312261901



Rychlošrouby
312691701

ŘADA MAXIAL PRO



MA 431



MA 441



MA 445



MA 443 – BENZÍNOVÝ MOTOR

Technické údaje

MODEL		MA 431	MA 441	MA 445	MA 443 – benz. motor
Nosnost	(kg)	150	150	200	200
Rychlost zdvihu	(m/min)	28	28	28	30
Max. pracovní výška	(m)	40	40	40	21
Napětí	(V/Hz)	230/50	230/50	230/50	-
Ovládací napětí	(V)	24	24	24	Ovládací páka
Příkon motoru	(kW)	1,1	1,1	1,5	5,5HP
Délka lana	(m)	45, 62, 82	45, 62, 82	45, 62, 82	45
Průměr lana	(mm ²)	6	6	6	6

- Výtah skládaný ze samostatných zpevněných hliníkových profilů
- Použití šikmo pod úhlem nebo vertikálně
- Standardní vozík se zabezpečením proti pádu
- Vybavení koncovým spínačem
- Omezovač zatížení, systém KWIK, zabudovaný u motoru (MA 441, MA 445)
- Žebříkové nástavce v délkách 0,5, 1,0 a 2,0 m
- Hliníkový kloub s nastavením 0 – 60°



Zpevněný profil žebříku MAXIAL PRO



Klec na materiál
312694601



Automatická vyklápěcí nádoba
312783601



Spec. vozík na střešní tašky
312265001



Vozík na lešení
312264201



Plošina s rámem s polohováním ve dvou směrech
312795101



Rám na horizontální desky
312794001



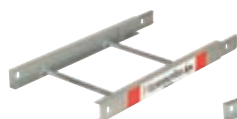
Rám na vertikální desky
312795001



Korba
312484001

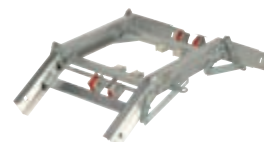


Plošina
312784001



Žebříkové nástavce

0,5 m – 312762101 1,0 m – 312762201 2,0 m – 312761901



Hliníkový kloub 0–60°
312762301

ŘADA MINI CASTOR



MA 770



MA 771



MA 771 - BENZÍNOVÝ MOTOR

Technické údaje

MODEL		MA 770	MA 771	MA 771 - benz. motor
Nosnost	(kg)	150	150	150
Rychlost zdvihu	(m/min)	20	28	30
Max. pracovní výška	(m)	15,5	40	21
Napětí	(V/Hz)	230/50	230/50	Benzínový motor
Ovládací napětí	(V)	24	24	Pákou
Příkon motoru	(kW)	1,5	1,1	5,5HP
Délka lana	(m)	33	45, 62, 82	45
Průměr lana	(mm ²)	5	6	6

- Výtah skládaný ze žebříků z pozinkované oceli ze 4 do sebe se zasouvacích trubek
- Použití šikmo pod úhlem nebo vertikálně
- Standardní vozík se závěsným systémem
- Vybavení koncovým spínačem
- Žebříkové nástavce 0,5, 1,0 a 2,0 m
- Trubkový kloub z pozinkované oceli 0 – 60°



Profil žebříku



Klec na materiál
310076001



Automaticky vyklápěná nádoba, 310094601



Rám na horizontální desky, 312794001



Pozinkované nástavce
0,5 m – 310071001
1,0 m – 310064001
2,0 m – 310069001



Plošina na střešní tašky
310068001



Rám na vertikální desky
312795001



Pozinkovaný kloub 0 – 60°
310080001

DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ŘADU MAXIAL A MAXIAL PRO

Vertikální kotvy



Skoba k připevnění
k žebříku
312073001



Svorka s prodl. rukojetí
312668001



Svorka s prodl. horní
částí, 312668101



Opora na připevnění
k budově, 312668201

Příčné podpěry



Příčné podpěry s horní
částí (hlavou), možnost
nastavení 1,1 – 2,0 m
312797801



Rohová podpěra se
dvěma skobami
312767601



Podpěra s přední částí
možnost nastavení
1,5 – 2,5 m
312697901



Podpěra hlavní příčky
možnost nastavení
2,0 – 3,0 m
312268001
Prodloužení podpěry
312268101

Ostatní příslušenství



Kolečka pro přemístění
Elektr. verze, 312266101
Benzínová verze, 312696201



Prodloužení dálkového ovládání 15 m
312790601
Prodloužení k hornímu koncovému
spínači, 15 m, 312072501



Lano
45 m – 312799701
62 m – 312799801
82 m – 312799901

DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ŘADU MINI - CASTOR

Vertikální kotvy



Skoba k připevnění
k žebříku
310083001



Svorka s prodl. rukojetí
310082101



Svorka s prodlouženou
horní částí, 310085101



Podpěra na připevnění
k budově, 310288001

Příčné podpěry



Příčné podpěry s horní
částí (hlavou), možnost
nastavení 1,1 – 2 m
312797801



Podpěra se dvěma
skobami
312767601



Podpěra hlavní příčky
možnost nastavení
2,0 – 3,0 m
312268001
Prodloužení podpěry 2 m
312268101



Podpěra s přední částí,
možnost nastavení
1,5 – 2,5 m
312697901

Ostatní příslušenství



Kolečka pro přemístění
Benzínová verze, 310091001



Prodloužení dálkového ovládání 15 m
312790601
Prodloužení k hornímu koncovému
spínači 15 m, 312072501



Lano
45 m – 312799701
62 m – 312799801
82 m – 312799901

SHOZY NA SUŤ

- Shozy na suť Haemmerlin jsou vyráběny injektáží (vstřikovací) metodou. Tato metoda a také použitý materiál prvotřídní kvality (polypropylen-kopolymer) zajišťují kvalitu a dělají z nich pevnější, lehčí a pružnější produkt.
- Vnitřní podélná žebra zajišťují výbornou pevnost.
- Zesílený systém fixace, s jazýčkem pro bezpečnost, je výlučným řešením firmy Haemmerlin.

Technické údaje

Odolnost řetězů	1000 kg/řetěz
Celková délka	1,1 m
Užitečná délka	0,85 m
Tloušťka stěny	5–7,5 mm
Vnitřní průměr	505/380 mm
Vnější průměr	540 mm
Celková šířka	620 mm



Shozový díl, 7,9 kg
318101001



Shozový díl s násypkou, 9,2 kg
318102001



Úchyt do okna, 32,3 kg
318103001



Úchyt na lešení, 12 kg
318104501



Úchyt na balkon, 21,5 kg
318103501



Ruční naviják, 25 kg
318104001