

# CAMAC

# C<sup>E</sup>

- **PROFESIONÁLNÍ STAVEBNÍ VRÁTKY** ▪
- **ŠIKMÉ A SVISLÉ ŽEBŘÍKOVÉ VÝTAHY** ▪
  - **SVISLÝ NÁKLADNÍ VÝTAH** ▪
- **SHOZY NA SUŤ S PŘÍSLUŠENSTVÍM** ▪

## KATALOG 2010/2011



### MINOR - profesionální stavební vrátky



MINOR P-150



MINOR P-200



MINOR PF-200



MINOR 2003

#### TECHNICKÉ PARAMETRY

		P-150	MINOR P-200	MINOR PF-200	MINOR 2003
Nosnost	kg	150	200	200	300
Rychlost zdvihu	m/min	16	20	20	24
Délka lana	m	30	30	30	30
Průměr lana	mm	4	5	5	5
Pevnost lana	kg	900	1980	1980	1980
Jmenovitý výkon motoru	W	750	850	850	1120
Napětí	V	230	230	230	230
Ovládací napětí	V	230	230	230	230
Poloměr otáčení	mm	845	845	720/1100	1160
Úhel otáčení	°	200	200	200	200
Hmotnost	kg	25	26	38	60
Rozměry	šířka	mm	160	366	390
	délka	mm	520	530	1210
	výška	mm	220	230	355

### MINOR - profesionální stavební vrátky



**MINOR MILLENNIUM**



**MINOR MILLENNIUM PÓRTICO**



**MINOR MILLENNIUM PLUMA**

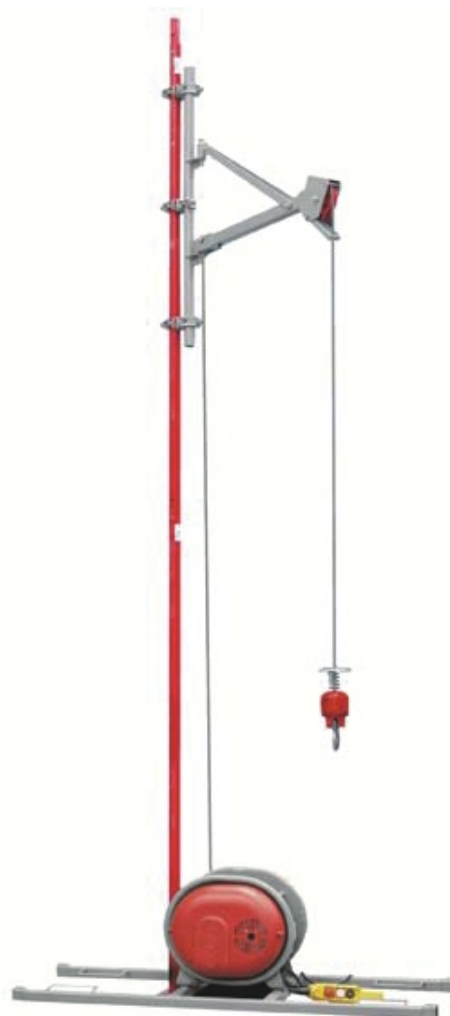


**MINOR MILLENNIUM POLIPASTO**

TECHNICKÉ PARAMETRY		MINOR MILLENNIUM			MINOR M. PÓRTICO			MINOR M. PLUMA		MINOR M. POLIPASTO	
		325	500	1000	325	500	325	500	325	500	
Nosnost	kg	325/300	325	500	1000	325	500	325	500	325	500
Rychlost zdvihu	m/min	24	22	22	11	22	22	22	22	22	22
Délka lana	m	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Průměr lana	mm	5	5	6	6	5	6	5	6	5	6
Pevnost lana	kg	1980	1980	2686	2686	1980	2686	1980	2686	1980	2686
Jmenovitý výkon motoru	W	1580	1580	2580	2580	1580	2580	1580	2580	1580	2580
Napětí	V	230	230	400	400	230	400	230	400	230	400
Ovládací napětí	V	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Poloměr otáčení	mm	950/1160				1150	1150				
Úhel otáčení	°	200				360	360				
Hmotnost	kg	60	63	65	76	103	110	63	65		
Rozměry	šířka	mm	400	450	450	450	630	630	450	450	
	délka	mm	1060	470	470	470	2000	2000	470	470	
	výška	mm	640	480	480	480	600	600	480	480	

## MINOR - lešenářské a podlažní stavební vrátky

Koncový spínač je součástí motoru



**MINOR DUPLO**

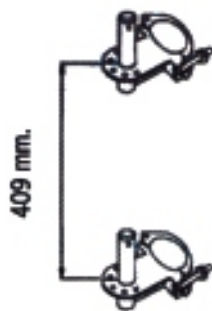
**MINOR MILLENNIUM BASE**

### TECHNICKÉ PARAMETRY

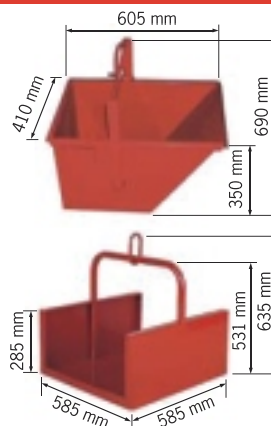
Nosnost  
 Rychlost zdvihu  
 Délka lana  
 Průměr lana  
 Pevnost lana  
 Jmenovitý výkon motoru  
 Napětí  
 Ovládací napětí  
 Délka ovládacího kabelu  
 Hmotnost  
 Rozměry           šířka  
                           délka  
                           výška

	MINOR DUPLO	MINOR M. BASE 325	500
kg	80	325	500
m/min	20/40	22	22
m	70	60	60
mm	4	5	6
kg	956	1980	2686
W	370/750	1580	2580
V	230	230	400
V	48	48	48
m	3		
kg	50	66	68
mm	494	530	530
mm	610	1500	1500
mm	354	410	410

## Příslušenství ke stavebním vrátkům



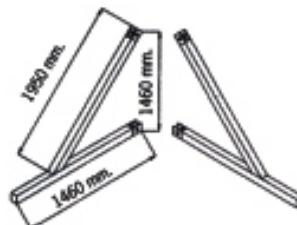
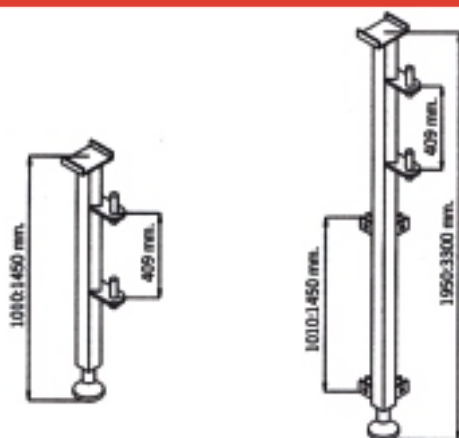
MINOR P-150  
 MINOR P-200  
 MINOR PF-200



MINOR P-150  
 MINOR P-200  
 MINOR PF-200  
 MINOR 2003  
 MINOR MILLENNIUM  
 MINOR BASE 325  
 MINOR PORTICO 325  
 MINOR PLUMA 325  
 MINOR POLIPASTO 325

### KLEMY

### DOPRAVNÍ VÝKLOPKA 60I, DOPRAVNÍ PLOŠINA



MINOR P-150  
 MINOR P-200  
 MINOR PF-200  
 MINOR 2003  
 MINOR MILLENNIUM  
 MINOR BASE 325

### OKENNÍ ROZPĚRA, STROPNÍ ROZPĚRA, STŘEŠNÍ PODPĚRA



MINOR BASE 325  
 MINOR BASE 500



MINOR PORTICO 325  
 MINOR PORTICO 500

### KLADKA S KONCOVÝM SPÍNAČEM VČETNĚ ÚCHYTU NA LEŠENÍ

### BOXY NA ZÁTĚŽ



MINOR DUPLO

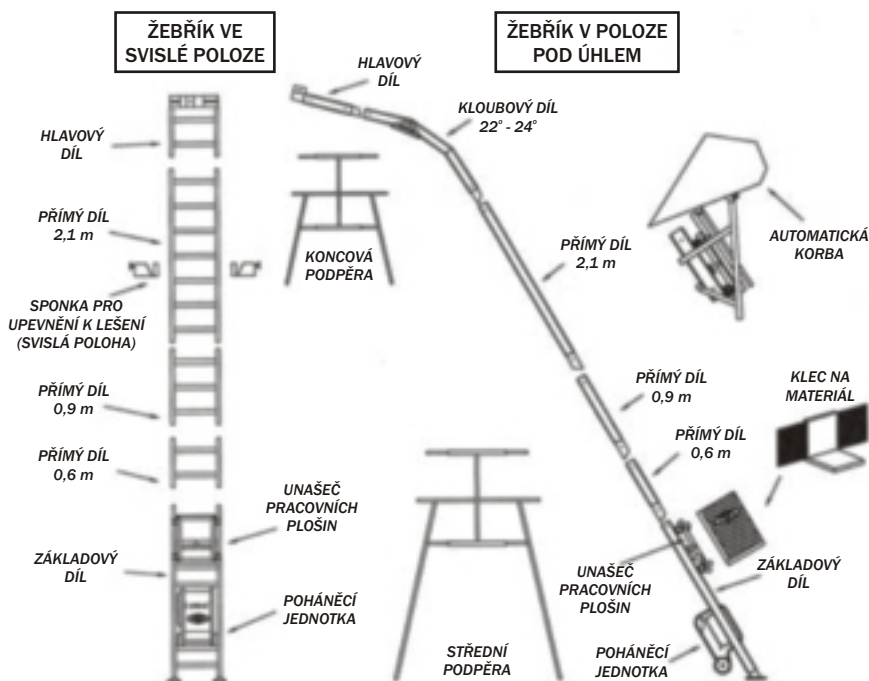


MINOR POLIPASTO 325  
 MINOR POLIPASTO 500

### KLADKA VČETNĚ ZÁVĚSU A ÚCHYTU NA LEŠENÍ (3x KARABINA) PRO MINOR DUPLO

### ÚCHYT POLIPASTO

# ESCALERA - šikmé a svislé žebříkové výtahy



Modulový, snadno a rychle sestavitelný systém, dělá z našich lehkých žebříkových výtahů ideální zařízení pro provádění rekonstrukcí, drobných stavebních a údržbových prací.

Výtah se umístěním do svislé nebo šikmé polohy přizpůsobí podmínkám každé stavby. Navíc je možné výtah vybavit vedle běžné klece na materiál také novou speciální klecí na deskové materiály anebo vyklápěcí korbou na kapalné materiály či betonové směsi, což výrazně zvyšuje univerzálnost použití.



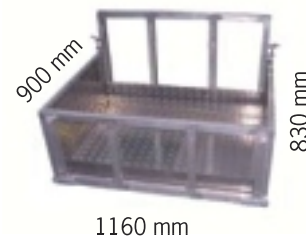
**KLOUBOVÝ DÍL**



**AUTOMATICKÁ KORBA 70l**



**SPECIÁLNÍ KLEC**



**HLINÍKOVÁ KLEC**

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Nosnost  
 Rychlost zdvihu  
 Jmenovitý výkon motoru  
 Napětí  
 Ovládací napětí  
 Průměr lana  
 Pevnost lana  
 Maximální výška ve svislé poloze

## ESCALERA

kg 200  
 m/min 22  
 W 1580  
 V 230  
 V 48  
 mm 5  
 kg 1980  
 mm 40

## SMART - svislý nákladní výtah



Nový stavební výtah s ozubeným hřebenem CAMAC SMART je prvním výtahem určeným speciálně k montáži na lešení. Jeho konstrukce, nízká hmotnost a kompaktní rozměry umožňují jeho umístění dovnitř konstrukce lešení.

Tento výtah byl navržen tak, aby mohl být přenášen a montován ručně, je to možné díky odlehčené základní jednotce a rozebíratelné kleci na materiál.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Maximální výška  
 Vzdálenost mezi kotvicími body  
 Nosnost  
 Rozměry klece  
 Pracovní napětí  
 Rychlost zdvihu  
 Potřebný otvor v lešení

m  
 m  
 kg  
 mm  
 V/Hz  
 m/min  
 mm

### VNITŘNÍ VARIANTA

45  
 3  
 250  
 822x470  
 230-50  
 15  
 1.500x700

### VNĚJŠÍ VARIANTA

45  
 3  
 250  
 940x535  
 230-50  
 15  
 —

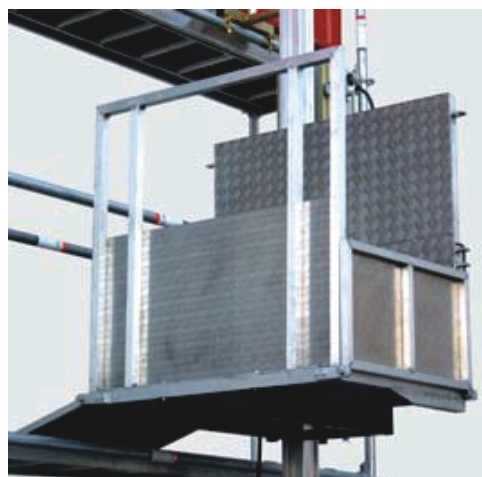
## SMART - svislý nákladní výtah

Výtah CAMAC SMART je možné osadit různými druhy klecí, díky tomu může být používán uvnitř konstrukce lešení nebo na vnější straně.

Vnitřní klec pojíždí v konstrukci lešení, s nasazenou ochrannou mřížkou lze převážet i součásti lešení. Hliníková klec slouží k přepravě na vnější straně lešení (orientace k lešení může být buď delší nebo kratší stranou klece).



VNITŘNÍ VARIANTA



VNĚJŠÍ VARIANTA



VNITŘNÍ KLEC



MŘÍŽKA PRO PŘEPRAVU ČÁSTI LEŠENÍ



VNĚJŠÍ KLEC

## Shozy na suť s příslušenstvím

shozový díl s násypkou obj. č. 920001

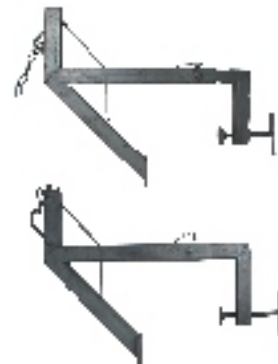


shozový díl obj. č. 920000



**PŘÍSLUŠENSTVÍ:**

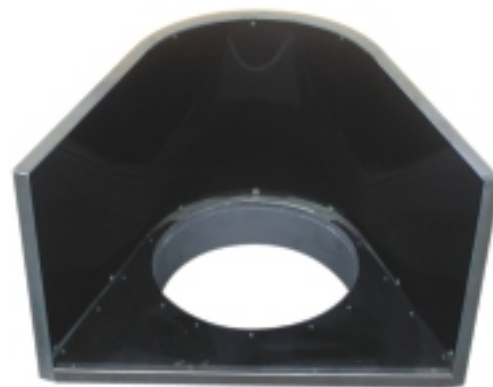
parapetní svorky do okna



rám k upevnění na lešení



plnicí trychtýř



### TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozměry	výška
	max. šířka
	min. šířka
Hmotnost	
Materiál	
barva	

	920000	920001
cm	106	106
cm	49	49
cm	40	40
kg	9	10,5
	polyethylen černá	polyethylen černá

## Shozy na suť v provedení MAXI s příslušenstvím

shozový díl s násypkou MAXI  
obj. č. 930001



shozový díl MAXI  
obj. č. 930000



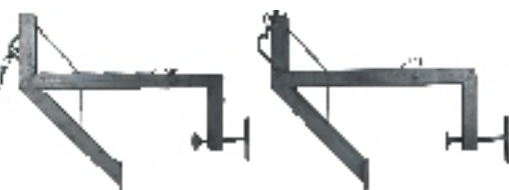
## Přepravní stavební vana pro zvedání nákladu

- žádná koroze
- nízká hmotnost
- snadné čištění
- vysoká odolnost vůči změnám teploty
- bezpečnost - žádné ostré hrany
- 100% bezúdržbové
- snadný transport
- nosnost do 400kg
- možnost transportu pomocí paletového vozíku



PŘÍSLUŠENSTVÍ:

parapetní svorky do okna



rám k upevnění na lešení



plnicí trychtýř



### SHOZY

#### TECHNICKÉ PARAMETRY

			930000	930001
Rozměry	výška	cm	95	95
	max. šířka	cm	45	45
	min. šířka	cm	70	70
Hmotnost		kg	11	14
Materiál			polyethylen	polyethylen
barva			černá	černá

### PŘEPRVNÍ VANA

#### TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozměry	šířka	cm	104
	hloubka	cm	65
	výška	cm	60

váš dodavatel: