

Stavební a zdvihací technika

Společnost WIMAG působí na trhu již více než 190 let.

Za dobu svého působení dokázali navrhnout a vyrobit řadu nenahraditelných produktů pro vylepšení a ulehčení práce v oblasti stavebnictví a zemních výkopových pracích.

Jejich produkty jsou zaměřeny hlavně do oblasti manipulace s kanalizačním sortimentem - potrubí, šachty, poklopy.

V této oblasti mají vynikající sortiment od jednoduchých zdvihacích nástrojů, až po složité strojní celky.

Další oblasti jsou odlehčené - přenosné portálové jeřábky a trojnožky pro manipulaci s těžkými břemeny.

Společnost TESORT s.r.o. patří mezi významné dodavatele jejich produktů jak pro Českou tak i Slovenskou republiku - dodáváme široký sortiment pomůcek a techniky pro stavební a výkopové práce, pro manipulaci s břemeny.



■ Šachtové svěrky 105

- nosnost 1 000 - 4 000 kg
- jednoduché použití a následné odpojení za pomoci svěrací aplikace: svěrka nesmí být zvedána ručně
- není nutná úprava rozsahu sevření
- obrovské násobení svěrné síly zaručuje optimální bezpečnost
- stejná svěrka pro šachty a kužely, shodný s DIN 4034 - část 1 a 2
- s textilní smyčkou nebo vázacími řetězy

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

Model	Nosnost (kg)	Počet svěrek	Svěrací rozpětí (mm)	Vnitřní průměr šachty (mm)	Délka ramenní smyčky/řetězu (m)	Váha (kg)
SZM 1,0	1 000	2	40 - 120	0,8 - 2,0	1,45	16
SZM 1,5	1 500	3	40 - 120	0,8 - 2,0	1,45	28
SZML 1,5	1 500	3	40 - 120	0,8 - 2,8	2,05	27
SZA 2	2 000	2	60 - 180	0,8 - 2,0	1,45	28
SZA 3	3 000	3	60 - 180	0,8 - 2,0	1,45	40
SZAL 3	3 000	3	60 - 180	0,8 - 2,8	2,05	41
SZA 4	4 000	4	60 - 180	0,8 - 2,5	1,45	55

SVĚRKA S VYSOCE PEVNÝMI VÁZACÍMI ŘETĚZY

SZM 1,5 K	1 500	3	40 - 120	0,8 - 2,0	1,6	33
SZA 2 K	2 000	2	60 - 180	0,8 - 2,0	1,6	31
SZA 3 K	3 000	3	60 - 180	0,8 - 2,0	1,6	45
SZAL 3 K	3 000	3	60 - 180	0,8 - 3,0	2,2	47

■ Šachtový a kuželový úchop 114

- úchop pro šachty a kužele v souladu s DIN 4034 - část 1 a 2
- obrovské násobení pro optimální bezpečnost
- automatické operace s rýpadlem, vidlicovým zvedákem, jeřábem...
- centrování za pomoci kol

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

Model	Nosnost (kg)	kužely DIN 4034K	Šachty DIN 4034	Váha (kg)
RiKo 2.0	2 000 kg	DN 1,000 / 625 mm	DN 1,000 / 1,200 mm	60 kg



obr. 1



obr. 2



obr. 3

■ Háč pro kladení potrubí 115

- nosnost do 7 500 kg
- určeno pro potrubí do délky 3 m
- vybaveno automatickým vyvažováním
- standardně vybaven bezpečnostním řetězem

MODEL RHK

- určen pro potrubí o max. délce 1m

Model	Nosnost (kg)	Šířka hrdla (mm)	Váha (kg)
RHK 1/1	1 000	190	24
RHK 3/1	3 000	260	45

MODEL RSHV

- pro potrubí o max. délce 3m, je vybaven automatickým vyvažováním a nastavitelným limitem zastavení

Model	Nosnost (kg)	Šířka hrdla (mm)	Min. hmotnost břemene kg *	Váha (kg)
RHSV 1/3	1 000	300	350	180
RHSV 3/3	3 000	460	1 000	310
RHSV 7,5/3	7 500	500	3 000	732

* Pro správné fungování automatického systému je nutná minimální hmotnost zvedaného břemene. Pokud je hmotnost potrubí nižší, manipulace pomocí tohoto zařízení není možná.

OBR. 1

Automatický šachtový a kuželový svěrák RGA-300 pro rychlý a automatický transport šachet, pro vidlicové zvedáky a operace jeřábem. Bezpečný pracovní náklad je 3000kg pro šachty/kužele v souladu s DIN 4034 část 1 a část 2, až do nominální šířky 2,500 mm

OBR. 2

Speciální konstrukce pro transport svislého betonového potrubí a manipulaci se zdvihacím vybavením. Bezpečný pracovní náklad 6000Kg pro potrubí s nominální šířkou 2000 mm. Jsou k dispozici speciální konstrukce - např. až do 9000 kg.

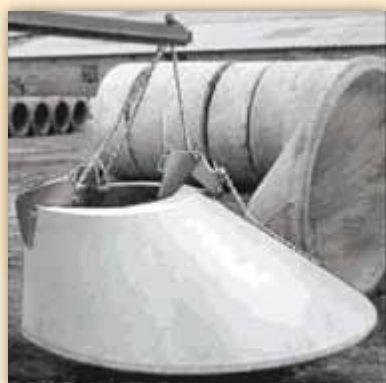
OBR. 3

Automatický zvedáč kuželů SHG pro rychlý transport ve skladech a konstrukčních odděleních. Navrženo pro základy, šachty a kužely. Automatické zvedáky, dvou různých designů, jsou k dostání jako speciální konstrukce.



Svěrky pro manipulaci s potrubím 110

- svěrka vybavená rukojetí pro zjednodušenou manipulaci
- pevná ale odlehčená konstrukce
- na vyžádání gumová - lemovaná výztuha svěrek pro manipulaci s barveným nebo potaženým potrubím
- jednoduché a rychlé nastavení upnutí pomocí závitové tyče
- použité vazací řetězy dle DIN 5687 - 5
- vysoká stabilita svěrek
- svěrky jsou vybaveny bezpečnostním STOP v případě špatného ukotvení



TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

- šachtové svěrky pro hladké, lakované nebo potažené potrubí, dle DIN 4034 část 2

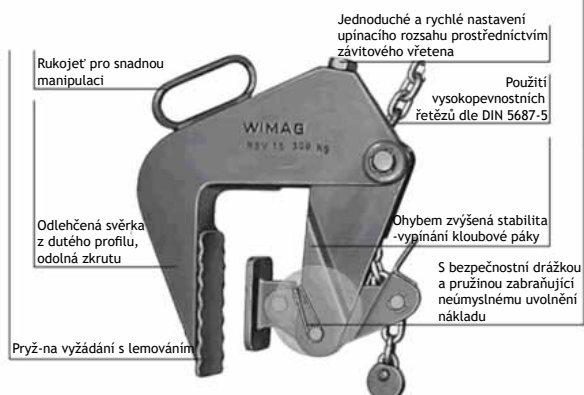
Katalogové číslo	Model	Nosnost (kg)	Počet svěrek	Přítlačná plocha	Svěrací rozpětí (mm)	Vnitřní průměr šachty (mm)	Délka řetězu (m)	Váha (kg)
110 010	RSV 1,5	1 500	3	Ocel/vroubkování	40-120	0,4-2	1,5	31
110 011	RSVL 1,5	1 500	3	Ocel/vroubkování	40-120	0,4-3	2,0	33
110 020	RSVG 1,5	1 500	3	Přyzový povrch	0-70	0,4-2	1,5	34
110 510	RSV 3	3 000	3	Ocel/vroubkování	50-180	0,4-2	1,6	55
110 511	RSVL 3	3 000	3	Ocel/vroubkování	50-180	0,4-3	2,2	58
110 520	RSVG 3	3 000	3	Přyzový povrch	0-130	0,4-2	1,6	55
110 530	RSV 3/230	3 000	3	Ocel/vroubkování	90-230	0,4-2	1,6	54
110 531	RSVL 3/320	3 000	3	Ocel/vroubkování	90-230	0,4-3	2,2	58
110 540	RSVG 3/180	3 000	3	Přyzový povrch	50-180	0,4-2	1,6	56
110 110	RSVE 0,5	500	1	Ocel/vroubkování	40-12	-	0,8	10
110 610	RSVE 1	1 000	1	Ocel/vroubkování	50-180	-	0,8	17
110 210	RSV 1	1 000	2	Ocel/vroubkování	40-120	0,4-2	1,5	21
110 710	RSV 2	2 000	2	Ocel/vroubkování	50-180	0,4-2	1,6	33
110 850	RSVT 4	4 000	4	Ocel/vroubkování	50-180		1,6	82

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

- šachtové svěrky pro hladké, lakované nebo potažené potrubí, dle DIN 4034 část 1 a 2

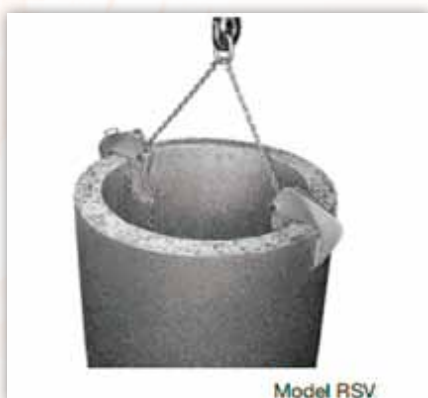
Katalogové číslo	Model	Nosnost (kg)	Počet svěrek	Přítlačná plocha	Svěrací rozpětí (mm)	Vnitřní průměr šachty (mm)	Délka řetězu (m)	Váha (kg)
110 515	RSV 3/200D	3 000	3	Ocel/vroubkování	90-200	0,4-2	1,6	69
110 516	RSVL 3/200D	3 000	3	Ocel/vroubkování	90-200	0,4-3	2,2	73

Použití pouze pro originální potrubí a zavěšení na zvedací zařízení



Provedení svěrky řeší problémy manipulace skruží se zámkovým osazením (těsnící obrubou) dle DIN 4032/1

Wimag závěsná šachtová svěrka nabízí následující výhody:





■ Řetězový potrubní závěs s háky 120

- nosnost do 7 500 kg
- řetězový potrubní závěs je navržen, tak aby nakládka a vykládka všech druhů potrubí byla snadná. Skládá se ze dvou potrubních háků a dvoupramenných řetězových závěsů. Délka je uzpůsobena pro manipulaci s potrubím o délce až 4 m.
- všechny typy řetězových závěsů jsou dodávány s dvoupramenným řetězovým závěsem a zkracovačem.

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

Model	Nosnost (kg)	Rozevření (šířka zavěšení) (mm)	Váha (kg)
ROG 1/4	1000	200	31
ROG 2.5/4	2500	250	56
ROG 4/4	4000	320	101



■ Drapák pro zvedání silničních kanálů 135

- drapák pro základní, válcovité a kuželovité odtokové soupravy
- Pokládka a umístování pouličních mříží ve shodě s DIN 4052 v odtokových výkopech s váhou do 150 kg
- Na tento kruhovitý silniční drapák byl vydán patent.

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

Model	Nosnost (kg)	Rozsah svěru (mm)	Váha (kg)
SAG-450	150	460 - 560	12



■ Drapák šachtového poklopu 136

- pro přepravu šachtových mříží v souladu s DIN EN 124, DIN 1229
- pro přepravu poklopů s šachtovými poklopovými otvory dle EN 124/DIN 1229
- velká bezpečnost díky obrovské pákové síle
- závěs namísto řetězu/lana: nízká hmotnost, žádné otáčení, žádná zranění
- automatické otevírání díky pružinovému napětí
- jednoduchá manipulace díky ucelené a vyhovující konstrukci
- zařízení je pozinkováno

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

Model	Nosnost (kg)	Rozsah svěru (mm)	Váha (kg)
RGI-610	200	610 - 625	12

■ Závěs pro šachtové konstrukce 137

- jeden závěs pro kanálovou konstrukci i kryt
- šachtový závěs umožňuje jednoduchý a bezpečný přesun a pokládku kanálových krytů v souladu s EN 124/DIN 1229
- kanálové konstrukce mohou být bezpečně zvedány a pokládány závěsem šachtových konstrukcí, stejně tak jako jejich kryty
- pružinové oko šachtového závěsu se připevňuje k nakládacímu háku rýpadla / nakladače a potom se připojí k šachtovému krytu. Po uvolnění bezpečnostní pojistky dojde ke zvednutí kanálové konstrukce a jejího krytu a umístí se na kuželovou odtokovou sestavu
- po usazení šachtového krytu se odblokuje bezpečnostní pojistka a sevržení automaticky povolí
- závěsný přístroj pro šachtové kryty je již standardně pozinkován
- na tento přístroj byl vystaven patent

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

Model	Nosnost (kg)	Průměr šachtové konstrukce (mm)	Váha (kg)
RG 750	200	750 - 785	15
háček A	100	Příslušenství	0,25
háček B	100	Příslušenství	0,25



■ Drapák pro zvedání silničních šachtových krytů 138

- již žádná zranění zad
- přes hydraulický válec může být zvedán i nepoddajný šachtový kryt
- může být přepravován v jakémkoliv kufru auta
- snadná demontáž

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

Model	Nosnost (kg)	Vzdálenost háku H (mm)	Vzdálenost kol (mm)	Celková šířka (mm)
KH 1,0	1 000	260 - 980	1 100	1 200



■ Hliníková trojnožka 140

- nosnost 250 - 1 000 kg
- lehká hliníková konstrukce
- jednoduchá přeprava díky teleskopickému přizpůsobení výšky
- hroty jsou dodávány jako standard
- vybaveno otočným závěsným okem

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

Model	Nosnost (kg)	Délka podpěry (mm)	Čistá výška (mm)	Rozpětí (mm)	Váha (kg)
D-250	250	1 180 - 1 880	940 - 1 580	950 - 1 500	10
D-500	500	1 500 - 2 500	1 150 - 2 050	1 200 - 1 950	17
D-500/EN795 *	500	1 500 - 2 500	1 150 - 2 050	1 200 - 1 950	17
D-503	500	1 760 - 3 000	1 450 - 2 630	1 430 - 2 390	20
D-1000	1 000	1 780 - 3 000	1 380 - 2 540	1 650 - 2 350	27
D-1004	1 000	2 250 - 4 000	1 860 - 3 440	1 790 - 3 070	36

* povoleno spouštění osob do 150 kg váhy dle EN 795, vybaveno gumovými podložkami a řetězem

VOLITELNÉ DOPLŇKY

- pogumované plošky (pro hladký pevný povrch)
- bezpečnostní řetězy (pro hladký povrch)
- kladkostroj



VOLITELNÉ DOPLŇKY

- pogumované plošiny (pro pevný povrch)
- bezpečnostní řetěz (pro hladký povrch)



Hliníková trojnožka s navijákem 144

- nosnost 200 - 1 000 kg
- všechny modely jsou vybaveny lanovou kladkou, kličkou, lanem a otočným nakládkovým hákem. Pro rychlé navijení / odvíjení vyloženého nákladu jsou kladky vybaveny přímým pohonem bubnu a řízením nákladu, (kromě modelu DW-200). Klička může být odejmuta i za stavu naložení (kromě modelu DW-200).
- na přání je možné dodat speciální design z ocelových trubek
- lehká hliníková konstrukce se zabudovanou lanovou kladkou
- jednoduchý převoz díky teleskopicky nastavitelné výšce, hroty jako součást standardu

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

Model	Nosnost (kg)	Délka podpěry (mm)	Čistá výška (mm)	Rozpětí (mm)	Počet lan
DW-200	200	1 180 - 1 880	940 - 1 580	950 - 1 500	1
DW-500	500	2 100 - 2 500	1 700 - 2 100	1 500 - 2 000	1
DW-530	500	2 400 - 3 000	2 000 - 2 500	1 900 - 2 500	1
DW-1000	1 000	2 400 - 3 000	1 900 - 2 400	1 900 - 2 500	2
DW-1040 *	1 000	2 850 - 4 000	2 400 - 3 400	2 200 - 3 000	2

* ze statických důvodů je horní část podpěry s kladkou vyrobena z pozinkované oceli

Plochý svěrák 300

- vysoká bezpečnost díky obrovskému násobení síly v poměru 5:1
- ramenní smyčka namísto řetězu/ lana: nízká hmotnost, žádné otáčení, žádná zranění.
- úzká čelist umožňuje pokládat svislé desky nebo vzpřímené pláty
- lze sevřít i svislé desky umístěné těsně u sebe
- nehrozí poškození povrchu desek díky pogumování čelisti
- pružinové napětí zabráňuje náhodnému smeknutí svěráku
- jednoduchá manipulace díky kompaktní a praktické konstrukci
- je vhodný téměř pro všechny materiály

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

Model	Nosnost (kg)	Svěrná šířka (mm)	Váha (kg)
FZ 0.8	800	0 - 60	8

Svěrák bloků 303

- vysoká bezpečnost díky obrovskému násobení síly v poměru 5:1
- ramenní smyčka namísto řetězu nebo lana: nízká hmotnost, žádné otáčení, žádná zranění
- úzké čelisti umožní uchopit náklad i ve stísněných prostorech
- čelisti svěráku jsou pogumovány
- napnutí závěsu zabráňuje náhodnému sklouznutí svěráku
- snadná manipulace díky kompaktní a praktické konstrukci
- vhodné pro téměř všechny materiály

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

Model	Nosnost (kg)	Svěrná šířka (mm)	Váha (kg)
BZ 0.5-50	500	10 - 500	21

■ Zvedač obrubníkových kamenů 307

- ideální zdvihák pro obrubové kameny v souladu s DIN 483
- ergonomické postavení při zvedání a pokládání obrubových kamenů
- lehké sevření a uvolnění otočením držadla
- kompaktní rozměry a nízká čistá hmotnost

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

Model	Nosnost (kg)	Svěrná šířka (mm)	Váha (kg)
LSH 80	80	80	2,5
LSH 80	80	60 + 80	2,7
LSH 120	80	60 - 120	3,0



■ Plochý drapák 315

- silný stisk - bezpečná přeprava betonových částí
- nastavitelné závěsné oko pro vycentrování a vyrovnání

PLOCHÝ DRAPÁK FGS S NASTAVITELNÝM ZÁVĚSNÝM OKEM PRO BEZPEČNOU MANIPULACI S BETONOVÝMI DÍLCI

- plochý drapák FGS byl vyvinut pro manipulaci s hrubými kameny a betonovými částmi s paralelním povrchem
- vysoký tlak zaručuje bezpečnou manipulaci
- jedna svěrací čelist je nastavitelná. Úzká konstrukce druhé svěrací čelisti je přivařená k jednomu rameni. Tato úzká konstrukce umožňuje uchopení, napětí a bezpečné horní připevnění horizontálně otočených betonových částí. Díky nastavitelnému závěsnému oku mohou být dávány do svislé pozice např. kameny tvarované do L.
- FGS je vybaven vyměnitelným pogumováním svěracích ploch
- FGS může být používán blízko u země a připojen k jakémukoliv zvedacímu zařízení
- při zvednutí nákladu se posune záklopka, která sama zapadne po složení nákladu a drapák se automaticky otevře
- díky velmi pevnému řetězu má FGS nízkou hmotnost. Řídící ovládání umožňuje přesné nasměrování nákladu. Drapák je zbarven do oranžova, RAL 2000, rameno a spojovací části jsou pozinkovány. Použití je patentováno.

technické parametry dle nosnosti

Model	Nosnost (kg)	Svěrná šířka (mm)	Váha (kg)
FGS 1,5-30	1,500 kg	0 - 300 mm	47 kg
Speciální závěs FGS 1,5-30			
FGS 3-30	3,000 kg	40 - 300 mm	81 kg
Speciální závěs FGS 3-30			





FG/FBG PLOCHÝ DRAPÁK FG/FBG PRO BEZPEČNOU MANIPULACI SE ŠIROKÝM NÁKLADEM

- plochý drapák FG byl navržen pro manipulaci s drsnými kameny a betonovými částmi s paralelním povrchem
- vysoký tlak zaručuje bezpečnou manipulaci
- rozsah obou svěracích čelistí je nastavitelný
- díky nastavitelnému závěsnému oku, je možná manipulace i s horizontálně umístěnými částmi. FG je vybaven vyměnitelným pogumováním svěracích ploch
- plochý drapák FG může být užíván blízko země s jakýmkoliv zvedacím zařízením
- při zvedání nákladu se posune záklopka, která sama zapadne po složení nákladu a drapák se automaticky otevře
- díky velmi pevnému řetězu má FGS nízkou hmotnost
- model FGB má široké svěrací čelisti a je užíván pro manipulaci s křehkými částmi
- drapák: barva RAL 2000, rameno a spojovací části jsou pozinkovány

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

Model	Nosnost (kg)	Svěrná šířka (mm)	Šířka čelistí (mm)	Váha (kg)
FG 1,5 - 50	1 500	0 - 500	120	40
FG 1,5 - 100	1 500	0 - 1 000	120	47
FGB 1,5 - 50	1 500	0 - 500	360	54
FGB 1,5 - 100	1 500	0 - 1 000	360	60

DRAPÁK PLÁTŮ PG PRO BEZPEČNOU MANIPULACI S PLOTNAMI V HORIZONTÁLNÍ POZICI

- drapák ploten PG byl vyvinut pro manipulaci s drsnými pláty s paralelním povrchem
- vysoká míra přenosu napětí zaručuje vysoký tlak
- otočením svěracích čelistí mohou být části uchopeny také zevnitř
- PG je vybaven s vyměnitelným pogumováním
- vybavení je oranžové barvy, RAL 200

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

Model	Nosnost (kg)	Vnější rozsah svěru (mm)	Vnitřní rozsah svěru (mm)	Váha (kg)
PG 1.5-100	1 500	0 - 1 000	450 - 1 350	44

■ Přístroj pro úchop valounů 316

- toto zařízení pro úchop valounů bylo vyvinuto pro jednoduchou přepravu nepravidelných kamenů a valounů. Samozřejmě také mohou být přepravovány i paralelní bloky
- velký pákový přenos a rotační upínací čelisti garantují stabilní manipulaci s nákladem
- hrubě profilované upínací čelisti zajišťují bezpečný úchop. Upínací čelisti mohou být nahrazeny vytvrzenými hroty
- zařízení pro pokládku má přizpůsobitelnou výšku
- při manipulaci s asymetrickým nákladem s odstředivým středem gravitace může být závěsné oko umístěno přesně nad střed gravitace. Upínací čelisti je možno na obou stranách nastavit pomocí šroubů.
- zařízení pro úchop valounů může být používáno a jakýmkoliv zařízením pro zdvihání blízko u země. Při zvedání nákladu vyndejte šrouby. Při pokládce nákladu se šrouby zase samy zapadnou a úchop se automaticky sám otevře
- barva: oranžová, RAL 2000, nosník a spojovací části jsou pozinkovány
- tato aplikace je patentována

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

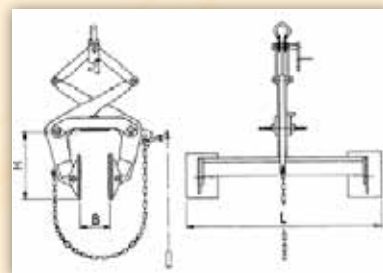
Model	Nosnost (kg)	Svěrná šířka (mm)	Váha (kg)
Boulder Grab STG 1-100	1 000	0 - 920	65

■ Zdvihací zařízení stěnových panelů 330

- pozinkované zařízení pro zdvih stěnových panelů je užíváno ke kladení horizontálně umístěných stěnových panelů AAC. Profilované svěráky zajišťují pevný stisk
- pokud jsou použity bezpečnostní řetězy, je povolena i přeprava vysoko nad zemí
- bezpečnostní řetězy mohou být uvolněny pružným lanem o délce 10 metrů

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

Model	Nosnost (kg)	Délka (mm)	Rozpětí (mm)	Výška (mm)	Váha (kg)
PlZa 1	675	520	70-230	285	35
PlZa 2	1.000	660	150-310	330	50
PlZa 4	1.400	1000	150-310	330	65

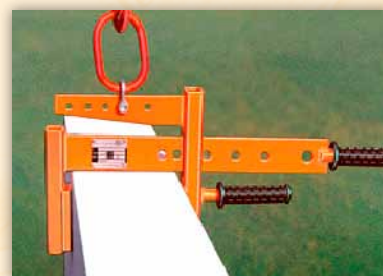


■ Kleště pro Jumbo bloky 346

- kleště pro jumbo bloky se užívají ke kladení jumbo kamenů AAC
- ocelový zub svěráků umožňuje velice pevné sevření
- Pracovní šířka může být uzpůsobena za pomoci dodávaného šroubu
- Barva: RAL 9001

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

Model	Nosnost (kg)	Svěrná šířka (mm)	Šířka (mm)	Váha (kg)
JZ 2,5	250	115 / 150 / 175 / 200 / 25 / 30 / 3 650	50	7



■ Svěrák kamenů 380

- ideální pro betonové kameny a pláty
- pro ruční i mechanické zvedání
- obrovské násobení zajišťuje velkou bezpečnost
- ramenní závěs namísto řetězů: nízká hmotnost
- opakovaně nastavitelné závěsy otočné až o 90°
- široká svěrná šíře
- vybaveno pružným rozpináním
- svěrací čelisti jsou pogumovány
- pozinkovaná konstrukce

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

Model	Nosnost (kg)	Svěrná šířka (mm)	Váha (kg)
SZ 0.25-50	250	0 - 500	11
SZ 0.25-100	250	300 - 1 000	14



■ Zdvihač kamenů 382

- SH 40 pro krbové kameny, kameny, valouny
- s gumovým povrchem nebo hroty
- pozinkovaná konstrukce
- pro ruční nebo mechanickou manipulaci blízko země
- je také vhodný pro zakřivené krbové kameny

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

Model	Nosnost (kg)	Svěrná šířka (mm)	Váha (kg)
SH 40	200	0 - 400	9





portálový jeřáb s volitelným příslušenstvím: vozík se zámkem LF, ruční řetězový kladkostroj HZB, ocelová svěrka typ STZ



vozík LF se zámkem

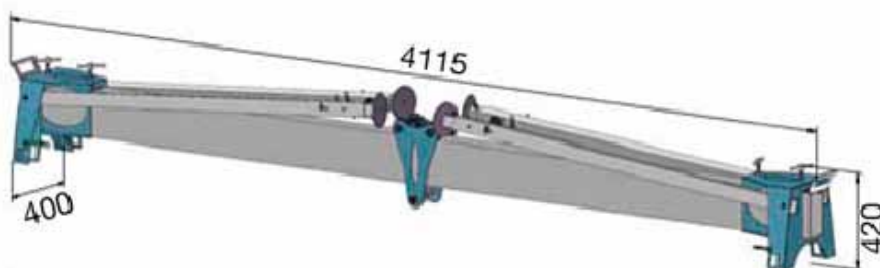


pomůcka pro vzpřímení



■ Portálový jeřáb hliníkové konstrukce 530

- nízká hmotnost hliníkové konstrukce
- nastavitelná délka podpěr
- jako doplněk pomůcka pro vzpřímení
- skládací konstrukce, jednoduchý a lehký transport a jednoduchá montáž
- nastavitelné rozpětí



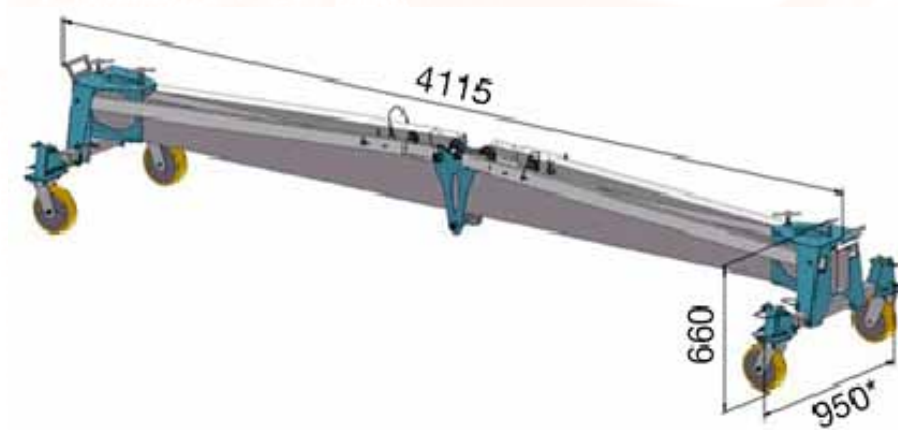
- Perfektní portálový hliníkový pro rychlé vzpřímení a demontáž. Ideální pro změny místa.
- Nosník a podpěry jeřábu jsou vyrobeny z vysoce kvalitních hliníkových profilů. Toto dělá konstrukci velice lehoukou a může být lehce přenášena pouze dvěma lidmi.
- Díky přímým spojům mezi nosníkem a podpěrami je možné jeřáb lehce vzpřímit pouze jednou osobou.
- Vyndejte 4 podpěry, zabezpečte šrouby a nastavte požadovanou výšku. V tomto případě je užitečné zařízení pro pomoc při vzpřímení, je k dostání jako doplněk.
- Ve standardním dodání je možné na obou stranách opakovaně nastavovat vzdálenost mezi podpěrami za pomoci dvou nastavitelných závitů.
- Délka podpěr může být také nastavována; je to obrovská výhoda při manipulaci na nestejném povrchu.
- Jeřáb je vybaven vozíkem s kuličkovými ložisky LK, jednoduše pohybovatelný postrkováním břemene.
- Na přání je možné dodat vozík se zámkem; vozík LF. K vozíku může být připevněn jakýkoliv ruční kladkostroj.
- Když jeřáb není třeba, je velice jednoduché jej složit a skladovat, zabírá velice málo místa.

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

Model	Nosnost (kg)	Hmotnost (mm)
hliníkový jeřáb AK 750 s vozíkem LK 750	750	85
ruční kladkostroj HZB 1,0, výška zdvihu 3m, výška konstrukce 383 mm	1 000	13
zamykací zařízení pro vozík LF 750	750	8
hliníkový jeřáb AK 1500 s vozíkem LK 1500	1 500	105
ruční kladkostroj HZB 2,0, výška zdvihu 3m, výška konstrukce 485 mm	2 000	18
zámek pro vozík LF 1500	1 500	9
pomůcka pro vzpřímení (2ks)		3

Pojízdný portálový jeřáb hliníkové konstrukce 535

- nízká hmotnost, hliníková konstrukce
- nastavitelné rozpětí
- nastavitelná délka podpěr
- skládací konstrukce
- snadná manipulace v přepravní pozici
- jednoduchá montáž



- Pojízdný hliníkový jeřáb AKF-HV je navržen pro provoz i po nekvalitní podlaze. Snadná pohyblivost, jednoduchá montáž.
- Nosník a podpěra jeřábu jsou vyrobeny z vysoce kvalitních hliníkových profilů. Tím je konstrukce velmi lehká a v rozmontovaném stavu je možné ji snadno přestěhovat.
- Díky spojovacím kloubům mezi nosníkem a podpěrami je možné jeřáb snadno narovnat pouze dvěma osobami: Rozložte podpěry, zabezpečte šrouby a nastavte požadovanou výšku.
- Nyní jsou třeba pouze dva podvozky. V tomto případě bude užitečná pomoc pro narovnání, je k dostání jako příslušenství.
- Ve standardním provedení lze vzdálenost mezi podpěrami na obou stranách trvale nastavit pomocí závitů.
- Požadovanou výšku jeřábu je možné nastavit v rámci mezer.
- Tvrzená gumová kolečka o průměru 200mm jsou vybavena volanty a ruční brzdou. Na přání lze dodat terénní kolečka s pneumatikami plněnými vzduchem.
- Vozík je vybaven vozíkem s kuličkovými ložisky a tlačení břemene se na nosníku lehce pohybuje. Na přání je možné dodat vozík se zámkem: vozík LF. K vozíku může být připevněn jakýkoliv ruční kladkostroj.
- Když se jeřáb nepotřebuje, lze jej velice snadno složit, přesunout a uložit, zabírá velice málo místa.

TECHNICKÉ PARAMETRY DLE NOSNOSTI

Model	Nosnost (kg)	Svěrná šířka (mm)
hliníkový jeřáb AKF-HV 1000 s vozíkem LK	750	85
ruční kladkostroj HZB 1,0, výška zdvihu 3m, výška konstrukce 383 mm	1 000	13
zamykací zařízení pro vozík LF	1 500	9
pomůcka pro vzpřímení (2ks)	-	9
set pryžových kol (4ks)	-	28



Pojízdný hliníkový jeřáb s vozíkem LF; na přání je možné dodat model s terénními kolečky



vozík LF se zámkem



pomůcka pro vzpřímení

