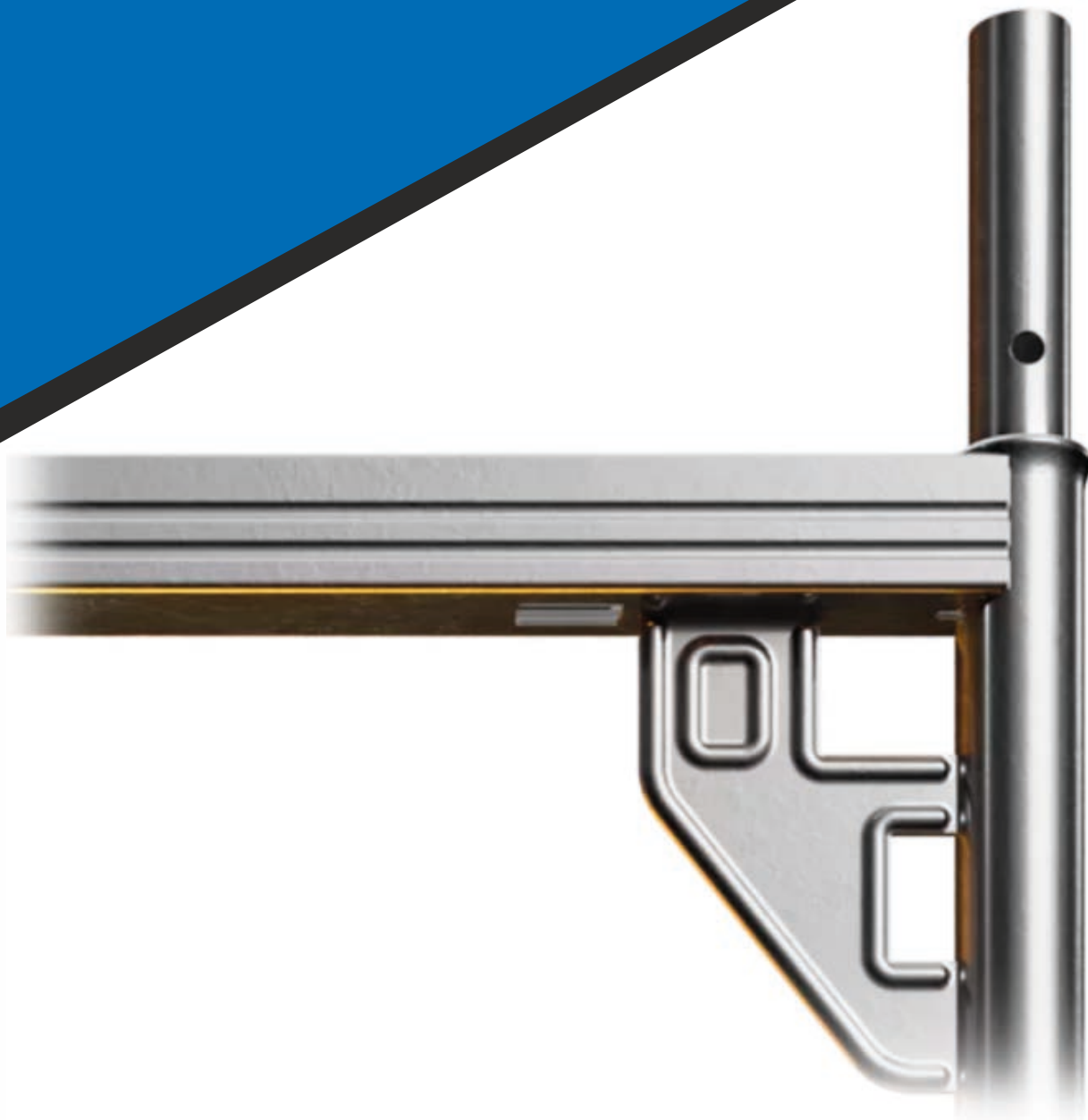


MKC



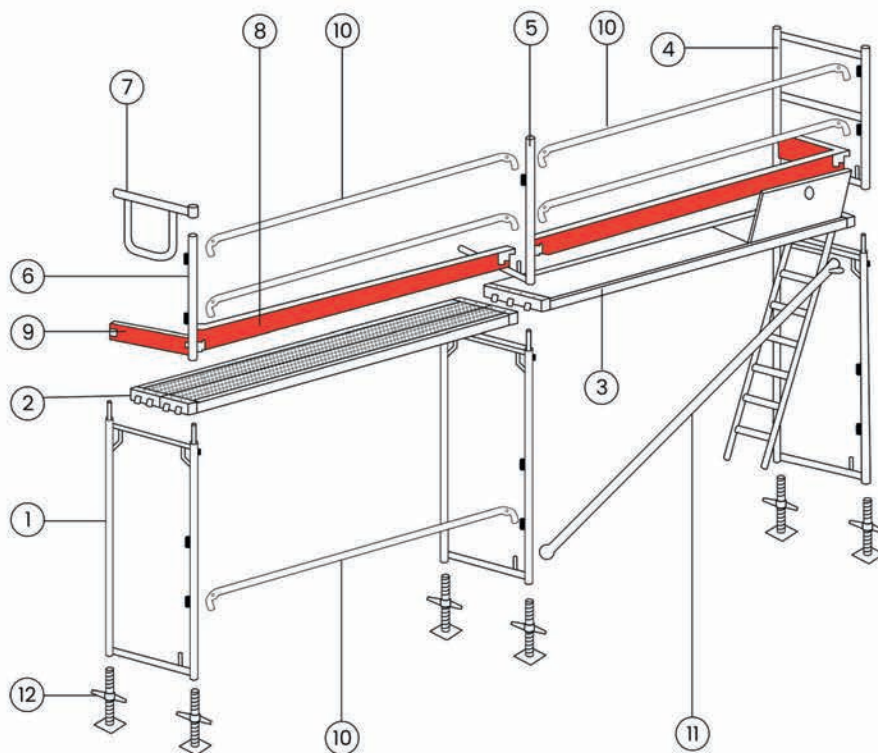
MKC 73

MKC PROMET d.o.o.
mkc.prodaja@gmail.com
095 900 4345 • 091 948 4851

H skela RAM1

H skela RAM1 je kompaktibilna sa Layher BLITZ, BAUMANN, MJ-CONNECT, ALFIX sistemom, Koristi se u građevinskom sektoru, teškoj industriji. H skela omogućava veoma brzu montažu te garantira čvrstu i stabilnu konstrukciju, čija je najbitnija funkcija stabilnost i sigurnost, standardno se montira do 24m visine a uz statički proračun ide do 64m visine uz određene i propisane zahtjeve.

Naši proizvodi ispunjavaju sve zahtjeve poljskih, njemačkih te ostalih europskih standarda, što potvrđuju izdani atesti-certifikati koje je izdao Institut za mehaničku konstrukciju i rudarstvo u Varšavi te Švedski Institut za tehnička istraživanja SP. Kvaliteta je uzdignuta na najviši nivo proizvodnje automatiziranom linijom za rezanje, probijanje, savijanje, te robotsko zavarivanje.



1. H ram 2,0*0,73 L
2. Podnica čelična
3. Podnica ALUMIJSKO-DRVENA s ljestvama
4. H ram završni
5. Stup za ogradu tip L
6. Stup za ogradu
7. Bočna ograda
8. Bočna drvena zaštitna daska
9. Čelna drvena zaštitna daska
10. Prečka-ograda
11. Dijagonala
12. Podesiva stopa

● BRZA MONTAŽA

Brzina i jednostavnost montaže su postignuti korištenjem nekoliko osnovnih elemenata.

● ZAŠTITA

Vruće pocinčavanje je postupak kojim se zaštićuje čelik od hrđanja, tj. korozije. Vruće pocinčavanje za zaštitu se koristi već više od 150 godina. Razlog primjene leži u jednostavnosti postupka i nastanku tvrde prevlake cinka otporne na mehanička oštećenja koja mogu nastati.

● STABILNOST

Veoma čvrsta konstrukcija ukrućena s dijagonalama omogućava prijenos većeg tereta.

● SIGURNOST

Sigurna prolaznost kroz skelu omogućuje siguran pristup radnoj površini. Perforirana površina čeličnih podnica sprječava mogućnost klizanja

H Ramovi

- Pociočani H ramovi su proizvedeni od 48,3mm čeličnih cijevi, stijenke debljine 2,7mm
Klasa čelika je 235JRH
S točkom napona Re min iznad 280Mpa, uglavnom između 280-285Mpa
- Prije proizvodnje svaka cijev je provjerena da bi zadovoljila standarde.
- Čelična cijev je obrađena na stroju koji je dizajniran za JHR čelik
- Stroj za proizvodnju ima 3 proizvodna koraka kako bi se izbjegla naprezanja materijala koji mogu prouzročiti mikro oštećenja i deformaciju cijevi
- H ramovi se proizvode u dvije proizvodne stanice s robotima za zavarivanje

● H RAM ČELIČNI

>> Pociočani H ramovi su proizvedeni od 48,3mm čeličnih cijevi, stijenke debljine 2,7mm

>> H ram je dizajniran i proizveden da ima držače prečke-ograde te nosač bočne drvene zaštitne daske s kojima je montaža skele veoma ubrzana

>> Dostupne su razne veličine ramova

Kataloški broj	Visina (m)	Širina (m)	Težina (kg)
MKC-73-01-01-01	2,00	0,73	18,00
MKC 73-01-01-02	1,50	0,73	15,00
MKC-73-01-01-03	1,00	0,73	11,00
MKC-73-01-01-04	0,66	0,73	8,00
MKC-73-01-01-10	2,00	1,00	22,00



● H RAM ALUMINIJSKI

- >> Aluminijski ramovi su napravljeni od cijevi 48,3mm s debljinom stijenke 4mm
- >> H ram je dizajniran i proizveden da ima držače prečke-ograde te nosač bočne drvene zaštitne daske s kojima je montaža skele veoma ubrzana
- >> Dostupne su razne veličine ramova

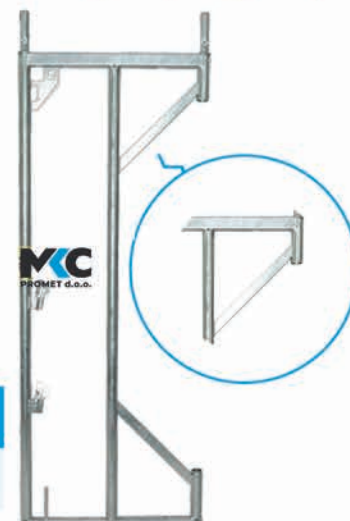
Kataloški broj	Visina (m)	Širina (m)	Težina (kg)
MKC-73-01-02-01	2,00	0,73	9,20
MKC-73-01-02-02	1,50	0,73	7,40
MKC-73-01-02-03	1,00	0,73	5,85
MKC-73-01-02-04	0,66	0,73	4,34



● H RAM ČELIČNI-BOČNI

- >> Pocičnani H ramovi su proizvedeni od 48,3mm čeličnih cijevi, stijenke debljine 2,7mm
- >> H ram je dizajniran i proizveden da ima držače prečke-ograde te nosač bočne drvene zaštitne daske s kojima je montaža skele veoma ubrzana
- >> Koristi se za premostiti zidna ispupčenja

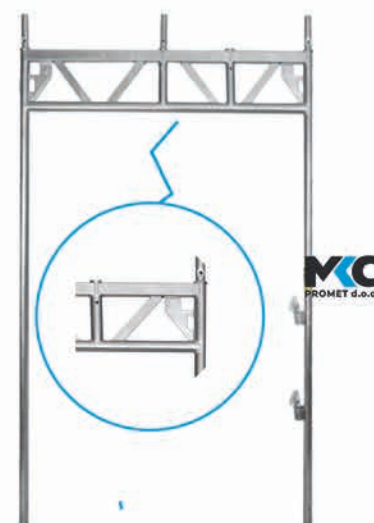
Kataloški broj	Visina (m)	Širina (m)	Težina (kg)
MKC-73-01-01-07	2,00	0,73	25,20



● H RAM PROLAZ ZA PJEŠAKE

- >> Pocičnani H ramovi su proizvedeni od 48,3mm čeličnih cijevi, stijenke debljine 2,7mm
- >> H ram je dizajniran i proizveden da ima držače prečke-ograde s kojima je montaža skele veoma ubrzana
- >> Omogućava pješački prolaz ispod skele te pruža zaštitu tijekom montaže skele i radova

Kataloški broj	Visina (m)	Širina (m)	Težina (kg)
MKC-73-01-01-08	2,20	1,50	36,00
MKC-73-01-01-09	2,20	1,80	39,50



Podnice- platforme

- Proizvedene su korištenjem najsvremenijih automatiziranih strojeva
- U svakoj fazi proizvodnje se radi kontrola da bi se spriječila pojava neispravnih elemenata

- Čelični podovi imaju individualni dizajn, koji je razvijen zajedno s njemačkim proizvođačem skela i njemačkim institutom za certificiranje skela
- Podnice se zavarivaju na tri automatske robotske stanice

● PODNICE ČELIČNE

- >> Jedan od najbitnijih konstrukcijskih dijelova skele
- >> Zaštita-cink
- >> Jednostavno rukovanje, brza montaža
- >> Površina čelične podnice je rupičasto perforirana te kao takva ima vrhunska svojstva protukliznosti



Kataloški broj	Dužina (m)	Širina (m)	Težina (kg)
MKC-73-02-01-01	3,07	0,32	19,00
MKC-73-02-01-02	2,57	0,32	16,50
MKC-73-02-01-03	2,07	0,32	13,40
MKC-73-02-01-04	1,57	0,32	11,50
MKC-73-02-01-05	1,09	0,32	7,50
MKC-73-02-01-06	0,73	0,32	5,70

● PODNICA ALUMINIJSKO-DRVENA (šper ploča)

- >> Obloga podnice- šper ploča protuklizna
- >> Vodootporna
- >> Jedan pod je dovoljan između 2 h rama
- >> Veoma lagana



Kataloški broj	Dužina (m)	Širina (m)	Težina (kg)
MKC-73-02-03-01	3,07	0,64	25,00
MKC-73-02-03-02	2,57	0,64	20,40
MKC-73-02-03-03	2,07	0,64	16,40
MKC-73-02-03-04	1,57	0,64	13,10
MKC-73-02-03-05	1,09	0,64	9,70
MKC-73-02-04-06	0,74	0,64	7,20

● PODNICA ALUMINIJSKA

- >> Kompletno napravljena od aluminija
- >> Vodootporna, neklizajuća
- >> Najlakša verzija podnica

Kataloški broj	Dužina (m)	Širina (m)	Težina (kg)
MKC-73-02-02-01	3,07	0,64	21,00
MKC-73-02-02-02	2,57	0,64	16,80
MKC-73-02-02-03	2,07	0,64	13,50
MKC-73-02-02-04	1,57	0,64	10,50
MKC-73-02-02-05	1,09	0,64	7,50
MKC-73-02-02-06	0,74	0,64	4,50



● PODNICA ALUMINIJSKO-DRVENA (šper-ploča) S VRATIMA I LJESTVAMA

- >> Obloga podnice- šper ploča protuklizna
- >> Ugrađene ljestve

Kataloški broj	Dužina (m)	Širina (m)	Težina (kg)
MKC-73-02-05-01	3,07	0,64	29,00
MKC-73-02-05-02	2,57	0,64	25,00



● PODNICA ALUMINIJSKA S VRATIMA I LJESTVAMA

- >> Kompletno proizvedena od aluminija
- >> Ugrađene ljestve

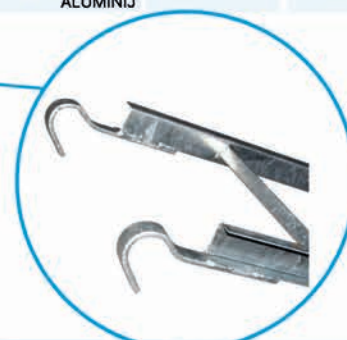
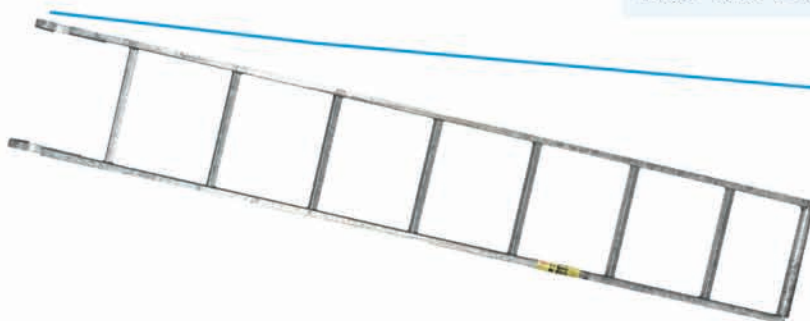
Kataloški broj	Dužina (m)	Širina (m)	Težina (kg)
MKC-73-02-06-01	3,07	0,64	25,00
MKC-73-02-06-02	2,57	0,64	23,00



● LJESTVE

- >> Proizvedene od aluminija ili čelika
- >> Često se koriste u prvoj razini skele

Kataloški broj	Dužina (m)	Širina (m)	Težina (kg)
MKC-UNI-12-01-01	2,15	0,35	8,00
MKC-UNI-12-01-02	2,15	0,35	4,00



OGRADA, DIJAGONALE

● ČELIČNA PREČKA-OGRADA

- >> Proizvedena od čelika
- >> Služi kao ograda i poveznica ramova
- >> Montira se brzo uz upotrebu čekića

Kataloški broj	Dužina (m)	Težina (kg)
MKC-73-03-01-01	3,07	5,90
MKC-73-03-01-02	2,57	4,90
MKC-73-03-01-03	2,07	4,00
MKC-73-03-01-04	1,57	3,10
MKC-73-03-01-05	1,09	2,60
MKC-73-03-01-06	0,73	2,00



● BOČNA OGRADA

- >> Proizvedena od čelika
- >> Služi kao bočna ograda, zatvara bočnu stranu skele

Kataloški broj	Širina (m)	Težina (kg)
MKC-70-03-03-01	0,73	4,00



● DIJAGONALA SA SPOJNICOM

- >> Čelična 48,3*2,0mm
- >> Koristi se za ukrutu skele

Kataloški broj	Dužina (m)	Težina (kg)
MKC-73-04-01-01	3,60	8,30
MKC-73-04-01-02	3,20	7,40
MKC-73-04-01-03	2,80	6,60
MKC-73-04-01-04	2,50	5,80



● DUPLA ALUMINIJSKA OGRADA

- >> Kompletno proizvedena od aluminija
- >> Služi kao ograda i poveznica ramova
- >> Veoma lagana

Kataloški broj	Dužina (m)	Širina (m)	Težina (kg)
MKC-73-03-02-01	3,07	0,50	6,70
MKC-73-03-02-02	2,57	0,50	5,80
MKC-73-03-02-03	2,07	0,50	4,60
MKC-73-03-02-04	1,57	0,50	3,50



● DIJAGONALA S KLINOM

- >> Čelična 48,3*2,0mm
- >> Koristi se za ukrutu skele

Kataloški broj	Dužina (m)	Težina (kg)
MKC-73-04-02-01	3,60	8,50
MKC-73-04-02-02	3,20	7,60
MKC-73-04-02-03	2,80	6,80



Završna zaštita

● STUP ZA OGRADU L-tip 1,0m

- >> Proizveden od čelika ili aluminija
- >> Koristi se za ogradu na najvišem nivou skele
- >> Štiti podnice od udara vjetra



Kataloški broj	Visina (m)	Širina (m)	Težina (kg)
MKC-73-06-01-01 čelik	1,00	0,73	6,00
MKC-73-06-01-03 aluminij	1,00	0,73	2,50

● STUP ZA OGRADU 2,0m

- >> Proizveden od čelika
- >> Koristi se za ogradu na najvišem nivou skele



Kataloški broj	Visina (m)	Težina (kg)
MKC-73-05-01-02	2,00	9,00

● STUP ZA OGRADU L-tip 2,0m

- >> Proizveden od čelika
- >> Koristi se za ogradu na najvišem nivou skele
- >> Štiti podnice od udara vjetra



Kataloški broj	Visina (m)	Širina (m)	Težina (kg)
MKC-73-06-01-02	2,00	0,73	8,50

● STUP ZA OGRADU 1,0m

- >> Proizveden od čelika ili aluminija
- >> Koristi se za ogradu na najvišem nivou skele



Kataloški broj	Visina (m)	Težina (kg)
MKC-73-05-01-01 čelik	1,00	5,00
MKC-73-05-02-01 aluminij	1,00	2,40

● ZAVRŠNI RAM

- >> Proizveden od čelika ili aluminija
- >> Montira se na najvišem nivou skele s bočne strane



Kataloški broj	Visina (m)	Širina (m)	Težina (kg)
MKC-73-01-01-05 čelik	1,00	0,73	11,50
MKC-73-01-02-05 aluminij	1,00	0,73	5,20

● SPOJNICA ZA OGRADU S VIJKOM

- >> Proizvedena od čelika
- >> Omogućuje montiranje prečke-ograde u raznim pozicijama



Kataloški broj	Težina (kg)
MKC-73-10-01-10	1,10

● ČELNA DRVENA ZAŠTITNA DASKA

- >> Montira se s čelne strane skele
- >> Štiti od ispadanje alata s podnice

Kataloški broj	Dužina (m)	Širina (m)	Težina (kg)
MKC-73-07-02-01	0,73	0,15	1,40



● BOČNA DRVENA ZAŠTITNA DASKA

- >> Montira se s bočne strane skele
- >> Štiti od ispadanje alata s podnice

Kataloški broj	Dužina (m)	Širina (m)	Težina (kg)
MKC-73-07-01-01	3,07	0,15	5,80
MKC-73-07-01-02	2,57	0,15	4,90
MKC-73-07-01-03	2,07	0,15	3,90
MKC-73-07-01-04	1,57	0,15	3,00
MKC-73-07-01-05	1,09	0,15	2,10
MKC-73-07-01-06	0,73	0,15	1,50



● KONZOLA 0,36

- >> Koristi se za proširivanje radnog polja skele
- >> Montira se bočno s vanjske strane skele

Kataloški broj	Težina (kg)
MKC-73-11-03-02	4,80



- **KONZOLA 0,36 bez konektora**

- >> Koristi se za proširivanje radnog polja skele
- >> Montira se bočno s vanjske strane skele

Kataloški broj	Težina (kg)
MKC-73-11-03-03	4,50



- **ALUMINIJSKE STEPENICE**

- >> Proizvedene od aluminija
- >> Protuklizne
- >> Montiraju se na H ram

Kataloški broj	Dužina (m)	Širina (m)	Težna (kg)
MKC-73-16-02-01	3,07	0,64	28,00
MKC-73-16-02-02	2,50	0,64	24,00



- **KONZOLA 0,73**

- >> Koristi se za proširivanje radnog polja skele
- >> Montira se bočno s vanjske strane skele

Kataloški broj	Težina (Kg)
MKC-73-11-01-01	7,00



- **ALUMINIJSKA OGRADA ZA STEPENICE-VANJSKA**

Kataloški broj	Dužina (m)	Težina (kg)
MKC-73-18-02-01	3,07	17,60
MKC-73-18-02-02	2,57	16,10



- **TRAVERZA**

- >> Omogućava podešavanje visine podnica
- >> Montira se na H ram

Kataloški broj	Težina (kg)
MKC-73-011-01-01	7,00



- **ALUMINIJSKA OGRADA ZA STEPENICE-UNUTARNJA**

Kataloški broj	Težina (kg)
MKC-73-17-02-01	15,00



● PODESIVE STOPE

- >> Čelične
- >> Navoj 38mm
- >> Omogućava podešavanje visine skele kod neravnih terena
- >> Osnovni element skele

Kataloški broj	Visina (m)	Težina (kg)
MKC-UNI-07-01-01	0,40	2,70
MKC-UNI-07-02-01	0,50	3,35
MKC-UNI-07-03-01	0,80	4,50
MKC-UNI-07-04-01	1,00	4,50



MKC
PROMET d.o.o.

● FIKSNA SPOJNICA

- >> Čelična
- >> DIN EN 74-1
- >> Koristi se za povezivanje cijevi 48,3mm

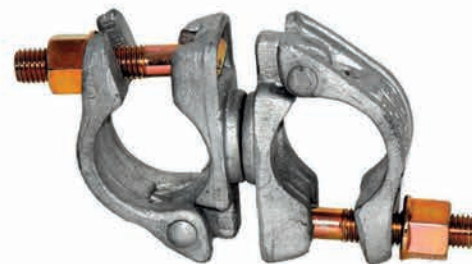
Kataloški broj	Težina (KG)
MKC-UNI-02-01-01	1,20



● OKRETNNA SPOJNICA

- >> Čelična
- >> DIN EN 74-1
- >> Koristi se za povezivanje cijevi 48,3mm

Kataloški broj	Težina (KG)
MKC-UNI-03-01-01	1,30



	ARTIKL	ŠIFRA	radna površina (m2)	radna površina (m2)	radna površina (m2)
			96,75m2 (15,35*6,3)	212,75m2 (33,77*6,3)	502,86m2 (79,82*6,3)
1.	H RAM 73*200 L	MKC 73-01-01-01	12	24	54
2.	Prečka-ograda 3,07 L	MKC 73-03-01-01	25	55	130
3.	Podnica čelična 3,07 L	MKC 73-02-01-01	16	40	102
4.	Dijagonala (3,07) L	MKC 73-04-01-01	4	8	16
5.	Podesiva stopa 50cm	MKC UNI-07-02-01	12	22	50
6.	Stup za ogradu 1,0 L	MKC7 73-05-01-01	6	12	27
7.	Sidro za skelu	MKC-UNI- 01-01-09	2	4	10
8.	Vijak za skelu	MKC-UNI-19-01-04	2	4	10
9.	Pvc tipla 10*14	MKC-UNI-22-01-01	25	25	25
10.	Podnica ALU-šper s ljestvama 3,07*0,61 L	MKC 73-02-05-01	2	2	3
11.	Fiksna spojnica	MKC-UNI-02-01-01	2	5	10
12.	Okretna spojnica	MKC-UNI-03-01-01	2	2	5