

BEZPEČNĚ NAHORU



CENÍK 10/07.02



OBSAH



Trubky lešení	4
Spojky	5 - 7
Příhradové nosníky / díly střešních konstrukcí	7 - 8
Přemostění a zavěšení	9 - 10
Nánožky a pojízdné kolečka	10
Žebříky	11
Kotvení	11 - 12
Záchtné stříšky a boční záchytné sítě	12
Plachty a sítě na lešení	13
Alu - kédrový systém	14
Lešenářské ráčny	15
Skladování / transport / výtahy	16
Vrátky	17 - 20
Jednotlivé a náhradní díly	21
Klasifikace lešení na staveništích	22
Reklamní plachta	22
Měřicí přístroje	22

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH dle aktuální sazby v době dodání.

Všechny délkové a váhové údaje jsou nezávazné směrné hodnoty.

Technické změny vyhrazeny.

K výpočtu ceny budou použity ceny platné v den dodání.

Prodej je možný jen dle našich prodejních a dodacích podmínek. Tyto jsou ve zkratce: Místo plnění a soudní příslušnost Plettenberg.

Prodloužené výhradní vlastnictví až do zaplacení všech našich pohledávek. Ceny se rozumí jako ceny z místa tovary.

Úvodem:

Firma MJ-Gerüst GmbH je součástí silné skupiny firem. Od počátku sedmdesátých let se specializujeme na výrobu a prodej velmi kvalitních a na trhu vedoucích lešeňových systémů odpovídajících požadavkům norem DIN 4420-1 a EN 12810 + EN 12811. Zvláštní důraz přitom klademe i na výrobu univerzálního příslušenství.

Nabízíme extrémě široké spektrum univerzálního lešeňářského příslušenství. Počínaje různým provedením spojek, přes příhradové nosníky v hliníkovém i ocelovém provedení, hliníkové nosníky I 160, lešeňářské trubky, ocelové a hliníkové žebříky, záchytné a stranové ochranné sítě, mobilní oplocení, lešeňářské výtahy až po laserová měřidla.

Špičková kvalita a dlouhá životnost – to jsou typické vlastnosti pro celý náš sortiment univerzálního příslušenství.

Argumenty hovořící pro MJ - univerzální příslušenství:

Úspěšnost

díky pokrokovým výrobním technologiím

Bezpečnost

díky certifikovanému managementu kvality

Flexibilita, přizpůsobivost

díky velkému výběru produktů

Různé komponenty

pro moderní a konstruktivní stavbu lešení

Argumenty hovořící pro MJ:

Zkušenosti

déle než 35 let výroby lešení

Zertifikovaný management kvality

dle EN ISO 9001:2001

Žádná konkurence

K uživateli díky vlastním podnikům v oblasti služeb

Kontinuita

firemního vývoje

partnerský přístup k zákazníkům

ČLEN





**OCELOVÁ LEŠENÁŘSKÁ
TRUBKA 48,3 x 4,0 mm**

žárově pozinkováno.

Rozměry dle DIN 4427/EN z S235 JRH

Ve výrobních délkách 6,00 m.

Ostatní délky na vyžádání.

Minimální mez průtažnosti 235 N/mm²
(2400 kp/cm²).

Přípustné napojení pevných spojek.

Tloušťka stěny 3,20 na vyžádání.

**OCELOVÁ LEŠENÁŘSKÁ
TRUBKA 48,3 x 3,2 mm,**

žárově pozinkováno.

**HLINÍKOVÁ TRUBKA
LEŠENÍ 48,3 x 4,0 mm**

vyrobeno z AL MG SI 1, F31,

rozměry dle DIN 1725/1748

Výrobní délky od 6,00 m a 8,00 m.

Minimální mez průtažnosti 200 N/mm².

S připojení pomocí pevných spojek
pro lehké konstrukce lešení.

6,00		4,20/m	000334
------	--	--------	--------

6,00		3,77/m	004087
------	--	--------	--------

6,00		8,40	002028
------	--	------	--------

8,00		11,20	002031
------	--	-------	--------



TROJÚHELNÍKOVÁ STOJKA

Ocelová trubka, Ø 48,3 mm,

žárově pozinkováno,

3 lešenářské trubky spojeny do
trojúhelníkového tvaru.

Stojky pro velké zatížení.

(délka ramena 125 mm)

TROJÚHELNÍKOVÁ STOJKA

hliníková.

3,00		40,00	000150
------	--	-------	--------

4,00		53,00	000151
------	--	-------	--------

5,00		65,00	000152
------	--	-------	--------

6,00		75,00	000153
------	--	-------	--------

číslo artiklu na vyžádání



TROJÚHELNÍKOVÁ NÁNOŽKA

Nánožka pro trojúhelníkovou stojku

žárově pozinkováno, základová

deska nánožky 300 mm x 8 mm,

se třemi navařenými trubkami

pro roznesení zatížení.

		6,00	000155
--	--	------	--------

**PEVNÁ SPOJKA**

robustní provedení, žebrovaná, třída B (BB) dle DIN 4420 a EN 74. ocelová, žárově pozinkovaná, kovaná v zápustce, pro pravoúhlé spojení lešenářských trubek. Prstencová matice pro klíč č. 19 mm nebo 22 mm. Schváleno jako samostatná spojka pro zatížení 9 kN (900 kg), nebo jako dvojitá spojka pro zatížení 15 kN (1500 kg). Utahovací moment 50 Nm.

Od 1.000 ks – smluvní ceny!

rozměr klíče 22	1,20	000325
rozměr klíče 19	1,20	000326

**OTOČNÁ SPOJKA**

robustní provedení, žebrovaná, třída B (BB) dle DIN 4420 a EN 74. ocelová, žárově pozinkovaná, kovaná v zápustce, Pro spojení lešenářských trubek v libovolném úhlu. Prstencová matice pro klíč č. 19 mm nebo 22 mm. Přípustné zatížení 6 kN (600 kg) Utahovací moment 50 Nm.

Od 1.000 ks – smluvní ceny!

rozměr klíče 22	1,40	000328
rozměr klíče 19	1,40	000329

**TLAKOVÁ SPOJKA (TAHOVÁ SPOJKA)**

robustní provedení, žebrovaná, třída B dle DIN 4420 a EN 74. ocelová, kovaná v zápustce, žárově pozinkovaná, k prodlení trubek ve spojení s trubkovým nástavcem prstencová matice pro klíč č. 19 mm nebo 22 mm. Přípustné zatížení 6 kN (600 kg) Utahovací moment 50 Nm.

Od 1.000 ks – smluvní ceny!

rozměr klíče 22	1,80	000330
-----------------	------	--------

**NÁSTAVEC TRUBEK**

ocelový, kovaný v zápustce, žárově pozinkovaný pro lešenářské trubky 1 1/2" pro vytvoření tlakově pevného tupého spoje.

	1,00	000331
--	------	--------

**PŮLSPOJKA**

robustní provedení, žebrovaná, s kontrolním znakem B dle DIN 4420 a EN 74, ocel, kovaná v zápustce, žárově pozinkovaná, jako navařovací spojka nebo pro zvláštní konstrukce ve spojení s prstencovou maticí 19 mm nebo 22 mm. Schváleno jako samostatná spojka pro zatížení 9 kN (900 kg). Utahovací moment 50 Nm. Díky otvoru o Ø 16 mm je možno půlspojku také přišroubovat.

Od 1.000 ks – smluvní ceny!

rozměr klíče 22	0,70	001773
rozměr klíče 19	0,70	000628



SPOJKA PRO ZAJIŠTĚNÍ OKOPOVÉ ZARÁŽKY

ocel, kováno v zápustce, žárově pozinkováno, Půlspojka s navařeným držákem okopové zarážky.

rozměr klíče 22			000647
rozměr klíče 19			002711



VÝZTUŽNÁ SPOJKA

ocel, kováno v zápustce, žárově pozinkováno, Půlspojka s navařeným výztužným hákem. Při velkých odstupech lešení ode zdi je toto ideální řešení vyztužení, ukotvení lešení. Prstencová matice pro klíč č. 19 mm nebo 22 mm. Utahovací moment 50 Nm.

rozměr klíče 22	1,00		000224
rozměr klíče 19	1,00		002551



NOSNÍKOVÁ SPOJKA

ocel, kováno v zápustce, žárově pozinkováno, Půlspojka s navařeným ocelovým úhelníkem S prstencová matice pro klíč 19 mm nebo 22 mm. Utahovací moment 50 Nm.

rozměr klíče 22	1,00		000225
rozměr klíče 19	1,00		000226



NAŠROUBOVACÍ SPOJKA

ocel, kováno v zápustce, žárově pozinkováno, prstencová matice pro klíč č. 19 mm nebo 22 mm. Navařený šroub M 14 x 50 mm.

rozměr klíče 22	0,80		000136
-----------------	------	--	--------



KOMBINOVANÁ SPOJKA

ocel, kováno v zápustce, žárově pozinkováno, Půlspojka s navařenou závitovou tyčí M 14 x 120 mm, ke spojování lešenářských trubek s dřevěnými stavebními prvky. Prstencová matice pro klíč č. 19 mm nebo 22 mm. Utahovací moment 50 Nm.

rozměr klíče 22	1,00		000392
-----------------	------	--	--------



SPOJKA SE SKLOPNÝM ČEPEM

Ocel, kováno v zápustce, žárově pozinkováno, prstencová matice pro klíč č. 19 mm nebo 22 mm. Utahovací moment 50 Nm.

rozměr klíče 22	0,80		000134
rozměr klíče 19	0,80		002354



DISTANČNÍ SPOJKA

Ocelová trubka Ø 48,3 mm se dvěma navařenými spojkami pozinkováno. Pro rozšíření fasádního lešení a schodišťového výstupu.

		2,00	000233
--	--	------	--------



SPOJKA PRO HRANOLY

Ocel, kováno v zápustce, žárově pozinkováno, Půlspojka s prstencovou maticí pro klíč 22 mm a děrovaným ocelovým úhelníkem pro uložení hranolů, nebo fošen.

Utahovací moment 50 Nm.

rozměr klíče 22		1,80	000631
rozměr klíče 19		1,80	002704



PRSTENCOVÁ MATICE

kováno v zápustce pro klíč 19 mm a 22 mm dle ISO 898 T.2. Třída pevnosti 5.

rozměr klíče 19		0,030	000166
rozměr klíče 22		0,035	000165



ŠROUB S KLADIVKOVOU HLAVOU

kováno v zápustce Závit M 14, délka dřívku cca 68 mm.

Pevnost 5.6 dle ISO 896 T.1.

		0,110	000164
--	--	-------	--------

Příhradové nosníky / díly střešních konstrukcí



PŘÍHRADOVÝ NOSNÍK OCELOVÝ Ø 48,3 mm

Žárově pozinkováno, 450 mm vysoký, k přenášení zatížení v závislosti na rozpění dle zvláštní zatěžovací tabulky.

3,10	0,45	30,00	000108
4,10	0,45	40,00	000109
5,10	0,45	50,00	000110
6,10	0,45	58,00	000111
7,60	0,45	73,00	000112



PŘÍHRADOVÝ NOSNÍK HLINÍKOVÝ Ø 48,3 mm

450 mm vysoký, k přenášení zatížení v závislosti na rozpění dle zvláštní zatěžovací tabulky. Optimalizované provedení s výrazně vylepšenými hodnotami zatížení.

3,10	0,45	11,00	000255
4,10	0,45	15,00	000257
5,10	0,45	20,00	000258
6,10	0,45	23,00	000259
8,10	0,45	31,00	000261



PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ PŘÍHRADOVÝ NOSNÍK

ocelový, žárově pozinkovaný, Ø 48,3 mm 750 mm vysoký. Vhodný jako přemostovací nosník pro speciální konstrukce s vysokou mírou zatížení nebo pro velké rozpětí.

3,00	0,75	50,00	000115
4,00	0,75	60,00	000114
5,00	0,75	75,00	000116
6,00	0,75	85,00	000117
7,50	0,75	110,00	000118



PŘÍČNÍK PRO PŘÍHRADOVÝ NOSNÍK

ve spojení s podlahovou traverzou,
k dalšímu stavění v rastru polí lešení
při přemostění s příhradovými nosníky.



NAPOJENÍ NA STĚNU PRO PŘÍHRADOVÉ NOSNÍKY

K připevnění ke stěně pomocí hmoždinek.
Vhodné pro příhradové nosníky výšky
450 mm pro přemostovací konstrukce atd.



ČEP S PÉRKEM

Bezšroubové spojení příhradových nosníků,
nahrazuje použití šroubů 12 x 60
a zkracuje tímto dobu montáže.



HŘEBENOVÁ SPOJKA

Ocel st 37, žárově pozinkovaná,
Po spojení příhradových nosníků v hřebeni.



VÝZTUŽNÝ RÁM

Ocel st 37, pro spojení dvou vedle
sebe ležících příhradových nosníků.
Nanýtované půlspojky umožňují
rychlou a bezpečnou montáž.
Pro příhradové nosníky výšky 450 mm.



SPOJKA TRUBEK PŘÍHRADOVÝCH NOSNÍKŮ

ocelová, žárově pozinkovaná.
Šroub M 12 x 60 mm. K prodloužení
průběžných příhradových nosníků.
Vhodné pro příhradové nosníky normálního
provedení s tloušťkou stěny 3,25 mm.



SPOJKA TRUBEK S PŮLSPOJKOU

ocel, žárově pozinkováno, našroubovatelné
na příhradové nosníky nebo trubky.

		6,00	000235
--	--	------	--------

		3,50	000170
--	--	------	--------

		1,00	002237
--	--	------	--------

0,66	0,45	8,00	000113
------	------	------	--------

2,50	0,45	15,00	000299
------	------	-------	--------

rovná		2,00	003588
-------	--	------	--------

ohnutá krátká		2,00	000283
---------------	--	------	--------

ohnutá dlouhá		2,50	000123
---------------	--	------	--------

šroub		M 12x60	002048
-------	--	---------	--------

matka		M 12	001798
-------	--	------	--------

0,30	rozměr klíče 19	1,80	000222
------	-----------------	------	--------

0,30	rozměr klíče 22	1,80	000223
------	-----------------	------	--------

**schváleno pro použití
v záchytných a střešních
záchytných a ochranných
lešeních dle DIN 4420.**



HLINÍKOVÁ LÁVKA

z uzavřených pravouhých profilů. S MJ - hliníkovou lávkou je možné při výstavbě lešení uspořit mnoho času a materiálu. Díky možnému velkému rozpětí je tento dílec ideální pro stropní lešení a pro přemostění. Dle DIN 4420 je vhodný pro všechny udržovací práce třídy lešení 2 (1,5 kN/m²). Nutno dbát na dostatečně únosné a proti překlopení zajištěné uložení. Dle jednotlivých délek lávek je nutná minimální délka uložení od 30 cm do 50 cm. V případě, že je vedle sebe instalováno více lávek, jsou tyto spráženy pomocí ocelových prutů. Ocelové pruty jsou pak jednoduše prostrčeny bočními otvory hliníkových příček.

4,00	0,59	23,00	000646
5,20	0,59	30,00	000645
6,00	0,59	35,00	000644
8,00	0,59	59,00	000643
10,20	0,59	72,00	000642



DRŽÁK ZÁBRADLÍ PRO HLINÍKOVOU LÁVKU

Vhodné pro nasazení jakéhokoliv systémového sloupku zábradlí. Toto umožňuje bezproblémovou montáž třístranné ochrany.

		2,00	000652
--	--	------	--------



POJISTKA PROTI PŘEKLOPENÍ

Pro MJ - hliníkové lávky, ocelové, kováno v zápustce, žárově pozinkováno. Půlspojka s pro klíč č. 19 mm a 22 mm s navařeným ocelovým úhelníkem k zajištění hliníkových lávek proti bočnímu překlopení. Možno použít také pro zajištění podlahového dílce pro konzolu 32 bez styčnickové stojky.

0,25		1,30	000648
------	--	------	--------



HLINÍKOVÝ NOSNÍK H 160

Tento nový lešenářský element je možno použít na každý únosný podklad. Tento nosník je bez ostatních ztužení a trubních spojení sám o sobě dostatečně tuhý. Díky vynikajícímu legování: **Al Zn 4,5 Mg 1 F 35**, je tento nosník obzvláště robustní a únosný. Ozvláště vhodný pro velkoplošné přemostění a stropní lešení. Nosníky je možno zaplástit klasickými lešenářskými fošny. Ve vrchní přepážce nosníku je zabudována dřevěná lišta, díky níž je možno při využití jako stropního lešení připevnit fošny pomocí hřebíků, tak aby se nemohly vysmýknout.

2,75	0,80	18,00	000606
3,20	0,80	20,00	000607
3,65	0,80	24,00	000608
4,30	0,80	28,00	000609
4,90	0,80	32,00	000610
5,50	0,80	36,00	000611
6,40	0,80	42,00	000612
11,90	0,80	78,00	000613

Technická data

Váha vč. dřevěné lišty	5,6 kg/m	Tuhost v ohybu	551 kN/m²
Profil	20,9 cm²	přípustný ohybový moment	
Nosný moment	787 cm⁴	(DIN 4113)	10,7 kN/m
O odporový moment	93,5 cm³	přípustná smyková síla (DIN 4113)	52 kN



STYČNÍK

pozinkováno, komplet pro hliníkový bednicí nosník TITAN 160 H, 136/600 mm, (sestavá ze 2 stačníků a 4 šroubů M 16 x 16)
 $M_{přip.} = 7,5 \text{ kN/m}$, $F_{přip.} = 5 \text{ kN}$.

0,136	0,60	11,40	002260
-------	------	-------	--------

**Kompletní příslušenství
a ostatní nosníky na vyžádání.**



NÁNOŽKA

ocel, žárově pozinkováno, základová deska nánožky 150 mm x 150 mm s nátrubkem vysokým cca 60 mm. Pro roznesení svislého zatížení do podkladu.

		2,00	000090
--	--	------	--------



ZAKLÁDACÍ PATKA STAVITELNÁ

pro převzetí těžkých zatížení Ocelová s maticí opatřenou rukojetí rychlejdoucí závit, základová deska nánožky 150 mm x 150 mm. Blokování proti vyšroubování matice. Možno použít jako hlavovou vřetenovou patku.

0,30		2,00	000318
0,50		2,50	000319
0,60		3,00	000320
0,78		3,50	000321
1,00		4,50	000322



ZAKLÁDACÍ PATKA SKLOPNÁ

naklonitelná viz. stavitelná nánožka, ale s naklonitelnou deskou nánožky, 150 mm x 150 mm. Pro šikmo založené lešení. Nutné je použití doplňkového ztužení lešení v podélném směru u paty lešení.

0,50		3,10	000323
------	--	------	--------



POJEZDOVÉ KOLEČKO S VŘETENEM

Nosnost 1.000 kg, plastové kolečko, výškově stavitelné. Pro nosník s pojezdem 170 a 300.

		7,00	000332
--	--	------	--------



ETÁŽOVÝ ŽEBŘÍK HLINÍKOVÝ

pro vnitřní výstup.

2,00	0,40	3,00	001323
------	------	------	--------

ETÁŽOVÝ ŽEBŘÍK OCELOVÝ

pro vnitřní výstup.

2,00	0,40	10,50	000172
------	------	-------	--------

VÝSTUPOVÝ ŽEBŘÍK Z OCELOVÝCH TRUBEK

Tento obzvláště robustní a stabilní žebřík je často využíván v průmyslu pro extrémní zatížení. Madla jsou provedeny z 1 1/2" ocelových trubek. Žebřík je možno prodloužit pomocí standardních trubkových spojek.

2,00	0,45	21,00	000227
3,00	0,45	28,50	000228
4,00	0,45	34,50	000229
5,00	0,45	44,50	000230

VÝSTUPOVÝ ŽEBŘÍK HLINÍKOVÝ

S pevně nanýtovaným nátrubkem (spojkou trubek), vhodné pro všechny lešeňové systémy, tak jako i pro žebříkové lešení. Certifikováno TÜV. Je přachycován pomocí normových spojek. Odstup příček 28 cm, šířka 47 cm. Cena včetně nátrubku a plastové nohy.

2,00	0,47	5,80	000409
3,00	0,47	8,00	000410
4,00	0,47	10,00	000411
5,00	0,47	12,60	000412
6,00	0,47	14,50	000413



KOTVA (KOTEVNÍ TRUBKA S DESKOU)

Ocelová trubka Ø 48,3 mm, žárově pozinkováno. Upevnění pomocí jedné pevné spojky.

0,70		2,70	000124
------	--	------	--------



KOTEVNÍ TRUBKA

Ocelová trubka Ø 48,3 mm, žárově pozinkováno. Použití jako krátké ukotvení lešení s jednou pevnou spojkou, jako dlouhé upevnění lešení se dvěma pevnými spojkami.

0,30		1,40	000240
0,40		1,80	000242
0,50		2,00	000125
0,60		2,60	000241
1,00		3,80	000127
1,30		4,80	000131
1,50		5,50	000132



ŠROUB S OKEM

pozinkovaný.
Od 1.000 ks – smluvní ceny!

0,09		0,155	000358
0,12		0,175	000359
0,16		0,210	000360
0,19		0,235	000363
0,23		0,265	000361
0,35		0,364	000362

**HMOŽDINKA**

pro šrouby s okem se závitem do dřeva.
Od 10.000 ks – smluvní ceny!

0,07		0,007	000357
------	--	-------	--------

**PLASTOVÁ KRYTKA HMOŽDINKY**

k zakrytí vyvrtaných kotevních otvorů.
Od 10.000 ks – smluvní ceny!

		0,003	000651
--	--	-------	--------

Záchrtné stříšky a stranové záchytné sítě

**SÍŤ PRO STŘEŠNÍ ZÁCHYTNÁ LEŠENÍ A STRANOVOU OCHRANU DLE DIN 1263-1 A DIN 4420**

Rychlá a jednoduchá cesta k jisté ochranné stěně.

10,00	2,00	5,00	000195
10,00	1,50	4,00	000191
5,00	2,00	2,50	000185
5,00	1,50	2,00	000199

**SÍŤ PRO STŘEŠNÍ ZÁCHYTNÁ LEŠENÍ A STRANOVOU OCHRANU S INTEGROVANÝMI ÚCHYTY ISILINK-CLIPS DLE DIN 1263-1 A DIN 4420**

10,00	2,00	5,00	000198
10,00	1,50	4,00	000192
5,00	2,00	2,50	000189
5,00	1,50	2,00	000201

**SÍŤOVÝ RYCHLOUZÁVĚR ISILINK**

Uděleno označení kvality GS 97175.

		0,025	000194
--	--	-------	--------

**RYCHLOPÁSEK PRO MONTÁŽ OCHRANNÝCH SÍTÍ**

s ocelovou sponkou
Tento způsob přichycení skýtá enormní úsporu času při montáži.

0,60		0,071	000193
------	--	-------	--------



LEŠENÁŘSKÁ SÍŤ - PERFEKTNÍ OCHRANA

Tato vysocepevnostní, světlo propustná tkanina je odolná proti hnilobám a UV záření. Díky své síťové struktuře ok (1,8 mm) nabízí ochranu proti dešti a prachu bez účinku teplotní blokáce. Se zesílenými okraji a polyetylénovými oky s odstupem 50 cm. Nízká hmotnost (72 g/m²) a vysoká vzduchopropustnost umožňuje bezproblémovou montáž za každého počasí.

20,00	2,50	72g/m ²	000369
10,00	2,50		000370
20,00	3,00		000371
10,00	3,00		000372



RYCHLOSPOJKA

0,30		0,008	000377
------	--	-------	--------



SPOJKA NA JEDNO POUŽITÍ

s vysokou mezí přetržení.

0,32		0,002	000378
------	--	-------	--------



LEŠENÁŘSKÁ OCHRANNÁ PLACHTA

Profesionální ochranná lešení - Plachta na míru pasuje na všechny systémy lešení a na každý rastr. Rychlé a bezproblémové otevírání bez pomocných prostředků. Odolná proti roztržení a UV záření.

20,00	2,70	200g/m ²	000373
20,00	3,20		000375
10,00	2,70		000374
10,00	3,20		000376

**Prosíme pozor
na jiný způsob kotvení.**

Technická data:

Nosný materiál: Vysoce kvalitní perlinková tkanina s oboustranným povlakem. Barva zelená, bílá a modrá. Odolná UV- záření.

Trhová odolnost: ca. 50 kg = 500N / 5cm

Vzdálenost otvorů: 20 cm



LEŠENÁŘSKÁ PLACHTA

s oky po obvodu.

Odolnost proti roztržení cca 65 kp = 650 N/5 cm.

20,00	2,60	160g/m ²	000406
20,00	3,10		000408
10,00	2,60		000405
10,00	3,10		000407



MJ-HLINÍKOVÁ KÉDROVÁ KOLEJNICE

Na vyžádání jsou naše kolejnice k dodání také v nestandardních délkách.

1,00		1,50	000285
2,00		3,00	000287
3,00		4,50	000288
4,00		6,00	000289
5,00		7,50	000290
6,00		9,00	000291



MJ-HLINÍKOVÁ KÉDROVÁ KOLEJNICE

ohýbaná k dostání v různých stupních ohybu na vyžádání.

1,00		1,50	000292
2,00		3,00	002559



MJ-SPOJKA KÉDROVÝCH KOLEJNIC

0,20		2,00	000293
------	--	------	--------



PRYŽOVÉ TESNĚNÍ

pro kédrové kolejnice ve střešním prostoru. Těsnění se vkládá mezi spoj kédrových kolejnic pro zamezení odkapávání vody.

		0,005	000295
--	--	-------	--------



PLACHTA KEDRU Z NOSNÉ TKANINY POTAŽENÉ PVC

obousměrně nakaširovaný kédrový lem zaručuje bezpečné ukotvení, pracho a větrotěsné plachtové stěny. Nakaširování čelního kédrového lemu je možné na vyžádání.

10,00	2,00	650g/m ²	
10,00	2,07		
10,00	2,50		
10,00	2,57		
10,00	3,00		
10,00	3,07		

Technická data:

Produkt: plachta PVC

Materiál nosné tkaniny: PES dle DIN 60001

Povrchový materiál: PVC

Plošná hmotnost: 650 g/m² dle
DIN EN ISO 2286-2

Odolnost proti roztržení cca: 3000N / 5cm dle
DIN EN ISO 1421

Odolnost proti postupujícímu trhání: 300N dle
DIN EN 1875-3
DIN 53363

Odolnost proti mrazu: -30°C dle
DIN EN 1876-1

Odolnost proti teplu: +70°C

Rozměry dle potřeb stavby jsou na vyžádání možné. Plachtu s vysokou odolností proti roztržení je možné dodat na vyžádání.



LEŠENÁŘSKÝ KLÍČ (RAČNA)

speciální provedení s ocelovou hlavou a hliníkovou rukojetí.
Pro šrouby 19 mm nebo 22 mm.

rozměr klíče 19		0,70	000364
rozměr klíče 22		0,70	002486



DVOVITÝ LEŠENÁŘSKÝ KLÍČ (RAČNA)

rozměr klíče 19 + 22		0,90	000367
rozměr klíče 22 + 24		0,90	000368



LEŠENÁŘSKÝ KLÍČ (RAČNA)

lehké provedení.

rozměr klíče 19		0,47	000379
rozměr klíče 22		0,47	002459



DVOVITÝ LEŠENÁŘSKÝ KLÍČ (RAČNA)

lehké provedení.

rozměr klíče 19 + 22		0,53	000380
----------------------	--	------	--------

NÁHRADNÍ DÍLY PRO LEŠENÁŘSKÉ KLÍČE SPECIÁLNÍ PŘÍKON

Blokovací kolečko 19

			001192
--	--	--	--------

Blokovací kolečko 19

			001193
--	--	--	--------

Blokovací kolečko 19 + 22

			001195
--	--	--	--------

Blokovací díl

			001189
--	--	--	--------

Víčko

			001199
--	--	--	--------

Zajišťovací klín

			001201
--	--	--	--------

Přepínací páčka

			001203
--	--	--	--------

Seegerova pojistka 54 I

			001202
--	--	--	--------

Nýt s půlkulatou hlavou 5,0 x 25 DIN 660

			001208
--	--	--	--------

Nýt s půlkulatou hlavou 2,5 x 25 DIN 660

			001206
--	--	--	--------

Tlačná pružina

			001205
--	--	--	--------

Kolík 2 x 12 mm

			001207
--	--	--	--------

Pouzdro

			001190
--	--	--	--------

Hliníková rukojeť

			001191
--	--	--	--------

krátký		0,035	000365
dlouhý		0,065	000366



DRŽÁK LEŠENÁŘSKÉHO KLÍČE

Kůže



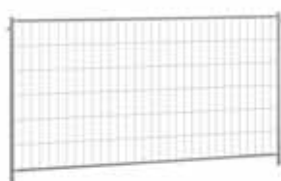
LEŠENÁŘSKÁ PALETA
pro stojící paletování Možnost
uskladnění 20 ks rámu, žárově
pozinkováno.

1,25	0,70	33,00	000158
1,25	1,00	37,00	000159



SKLADOVACÍ PALETA
ocelová, žárově pozinkovaná.
Pro skladování a transport
lešenářského materiálu.

1,40	0,75	30,50	000156
------	------	-------	--------



MOBILNÍ PLOT TYP A
Rám z ocelových trubek, žárově
pozinkováno Ø 42,4 mm x 2,0 mm
s mřížováním ze 4 mm silné kulatiny,
světlost ok 105 mm x 290 mm.

3,50	2,00	24,00	000615
------	------	-------	--------



BETONOVÁ PATKA
Železobeton s ocelovou výztuží
s vybráními vhodnými pro díly
stavebního oplocení.

0,70	0,25	36,00	000616
------	------	-------	--------



ZAJIŠŤOVACÍ SPONA
pozinkovaná, pro mobilní oplocení.
(20 ks v balení)

		0,50	002303
--	--	------	--------



**PODSTAVA MOBILNÍHO
OPLOCENÍ "STARR"**
Pro rychlé upevnění mobilního oplocení.

0,70		5,50	000617
------	--	------	--------



KLADKA PRO VÝTAHOVOU KONZOLI

		3,40	000381
--	--	------	--------

**MINI 60 S LEŠENÁŘSKÝ VRÁTEK**

230 V, 2 rychlostní cca. 23/69 m/min.
Únosnost 60 kg, kompletní s lanem 51 m.
Dálkové ovládání 10 m. Bezpečnostní
vypínání.

		50,00	002261
--	--	-------	--------

**MAXI 120 S LEŠENÁŘSKÝ VRÁTEK**

230 V, 2 rychlostní cca. 20/60 m/min.
Únosnost 120 kg, kompletní s lanem 51 m.
Dálkové ovládání 10 m. Bezpečnostní
vypínání.

		60,00	002263
--	--	-------	--------

**MAXI 150 S LEŠENÁŘSKÝ VRÁTEK**

230 V, 2 rychlostní cca. 15/45 m/min.
Únosnost 150 kg, kompletní s lanem 51 m.
Dálkové ovládání 10 m. Bezpečnostní
vypínání.

		60,00	002264
--	--	-------	--------

**UNIVERZÁLNÍ OTOČNÉ RAMENO
PRO MINI 60 S, MAXI 120 S/ 150 S**

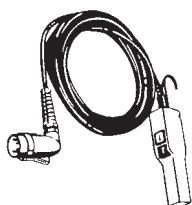
pro stavbu lešení.

		24,50	002265
--	--	-------	--------

DRŽÁK OTOČNÉHO RAMENA

pro mini 60, Maxi 120 s/150 S
Pro upevnění v libovolné výšce.

		13,00	002266
--	--	-------	--------

**VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ**

pro mini 60 S / maxi 120 S: Kabel
dálkového ovládání 30 m s
bezpečnostním vypínáním Kabel
dálkového ovládání 50 m s
bezpečnostním vypínáním Prosíme
při objednání uvádět rok výroby.

30,00		7,00	002267
-------	--	------	--------

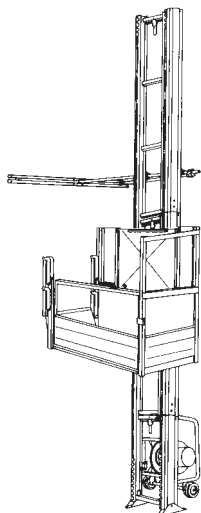
50,00		13,00	002268
-------	--	-------	--------

NOSNÉ LANO

Ø 4,5 mm.

51,00		4,50	002269
-------	--	------	--------

81,00		6,30	002270
-------	--	------	--------



COMBILIFT 250 Z pro šikmé a svislé použití

- užitné zatížení pro svislé použití 200 kg
- užitné zatížení pro šikmé použití 250 kg
- rychlost zdvihu 25 m/min
- dopravní výška 30 m

Základní jednotka sestává z:

- základový díl 1,0 m
- sáně s pohonem 1,3 kW / 230 V / 50 Hz
- bezpečnostní jistící zařízení
- nástrčné ovládání 5 m
- vlečný kabel s vodícím příslušenstvím pro dopravní výšku 30 m
- koncový nájezdový spínač
- **podvozek**



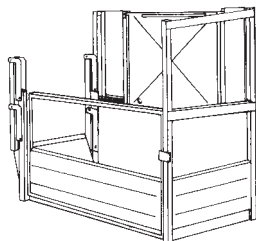
PRODLOUŽENÍ ZÁKLADNÍ JEDNOTKY

Žebříkový díl 2 m

s ozubenou tyčí, vodítkem kabelu a rychlospojkou.

Žebříkový díl 1 m

s ozubenou tyčí, vodítkem kabelu a rychlospojkou.



VYBAVENÍ ZÁKLADNÍ JEDNOTKY PRO SVISLÉ POUŽITÍ

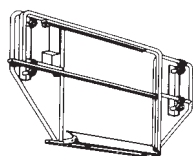
Nákladová plošina
(vnitřní rozměry 136 x 75 x 110 cm)

Úchytkešení standard

Úchytkešení speciál

Držák kolejnice

(1 sada pro základní díl, tak jako 1 sada pro 4 m žebříkový díl, slouží zároveň jako připevnění lešení)



STĚNOVÝ DRŽÁK

**Jednoduché zajištění
nákladového prostoru**

		93,00	002271
--	--	-------	--------

		22,00	002272
--	--	-------	--------

		11,00	002273
--	--	-------	--------

		112,00	002274
--	--	--------	--------

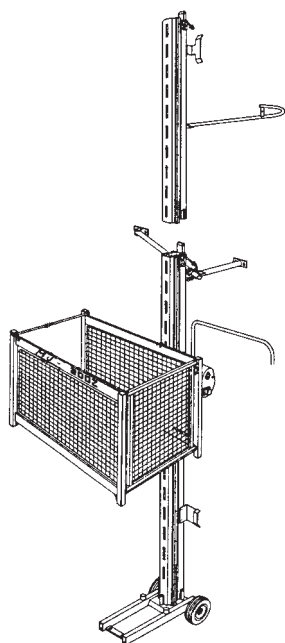
		1,70	002275
--	--	------	--------

			004473
--	--	--	--------

		2,10	002276
--	--	------	--------

		7,50	002277
--	--	------	--------

		29,00	002996
--	--	-------	--------



OZUBNICOVÝ VÝTAH 300 Z S HLINÍKOVÝM STOŽÁREM

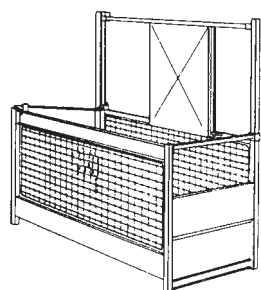
- nosnost 200 kg
- rychlost zdvihu 25 m/min
- max. dopravní výška 30 m

Základní jednotka sestává z:

- počáteční díl se základním stožárem 2 m
- otočné sáně s pohonem 1,5 kW / 230 V / 50 Hz bezpečnostním zařízením
- koncový nájezdový spínač
- pojistka zastavení cca 2 m nad zemí
- provozní nouzový vypínač nahoře a dole
- otočný vypínač
- montážní ovládání
- pojistka proti přetížení
- závěsné oko
- Pracovní zásuvka 230 V
- Ruční ovladač 5 m

bez kabelového bubnu s vlečeným kabelem bez nákladové plošiny

		215,00	002279
--	--	--------	--------



PŘEPRAVNÍ PROSTŘEDKY

Nákladové plošiny

s hřídanou nakládací klapkou.
(vnitřní rozměry 1,4 x 0,75 x 1,1/1,8 m)

Standardní nasazovací rám

k nákladní plošině (pro díly lešení).

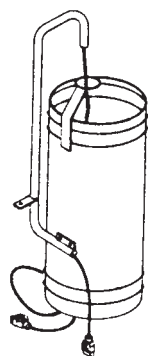
Speciální nasazovací rám

k nákladní plošině (pro díly lešení).

1,40	0,75	60,00	002280
------	------	-------	--------

1,40	0,75	6,50	002281
------	------	------	--------

1,40	0,75	14,00	002282
------	------	-------	--------



VYBAVENÍ ZÁKLADNÍ JEDNOTKY

Kabelový buben s vlečeným ramenem

dopravní výška 25 m.

Kabelový buben s vlečeným ramenem

dopravní výška 50 m.

		36,00	002283
--	--	-------	--------

		48,00	002284
--	--	-------	--------

PRODLOUŽENÍ ZÁKLADNÍ JEDNOTKY**Hliníkový stožár 2 m**

se šrouby zajištěnými proti vytracení.

25,00 002285

Hliníkový stožár 1 m

se šrouby zajištěnými proti vytracení.

14,00 002286

Držák stožáru(1 kus pro základní stožár, tak jako
1 kus na každých 4 m stožáru)

4,00 002287

Sada přípevnovacích trubek pro

stěnový držák.

(1 sada pro každý stožárový držák)

8,40 002288

Vodítko vlečeného kabelu

(v odstupech po 6 m)

1,50 002289

PŘÍSLUŠENSTVÍ**Malý staveništní rozvaděč**

8,00 002290

Buben s kablems 33 m, 3 x 2,5 mm² / 230 V

(bezpodmínečně vyžadovaný průřez vedení)

8,00 002291

**Jednoosý přívěs 80 km/h bez
tažného oka**automatické skládání bez pomocných
zařízení.

135,00 002292

tažná hlavice pro osobní automobil

3,00 002293

tažná hlavice pro nákladní automobil

11,50 002294



KOVÁNÍ PRO
pro dřevěné podlahy UNI.

	0,32	0,8	001506
--	------	-----	--------



OCELOVÉ KOVÁNÍ
pro dřevěné podlahy UNI CONNECT.

	0,32	1,10	001415
--	------	------	--------



DUTÝ NÝT 23 x 1 x 54 mm

		0,033	001811
--	--	-------	--------



DUTÝ NÝT 12 x 1 x 54 mm

		0,011	001805
--	--	-------	--------



KOVÁNÍ PRO OKOPOVOU ZARÁŽKU UC

		0,40	004203
--	--	------	--------



KOVÁNÍ PRO OKOPOVOU ZARÁŽKU UNI

levá		0,40	001406
pravá		0,40	001407



KOVÁNÍ PRO PŘÍČNOU OKOPOVOU ZARÁŽKU UNI + UC
2 kusy na každou zarážku.

		0,15	002039
--	--	------	--------



KOVÁNÍ PRO PŘÍČNOU OKOPOVOU ZARÁŽKU UNI

		0,40	001405
--	--	------	--------



DUTÝ NÝT 8 x 1 x 42 mm

		0,011	001820
--	--	-------	--------



ŠROUB S OKEM M 14
Pro zábradelní sloupky a vrchní zajištění podlahových dílců.

		0,14	001761
--	--	------	--------



SKLOPNÝ ČEP S MATICÍ

		0,10	000169
--	--	------	--------

Klasifikace lešení na staveništích

Délka m	Šířka m	Hmotnost ca. kg	Číslo artiklu
------------	------------	--------------------	------------------



LEŠEŇOVÉ TABULKY
PVC, s průhlednou kapsou,
pro klasifikování lešení na stavbě.

			000653
--	--	--	--------



FORMULÁŘOVÝ BLOK
Pro osazení lešenářských štítků
a klasifikování lešení na stavbě.

			000654
--	--	--	--------

Reklamní plachta

Délka m	Šířka m	Hmotnost ca. kg	Číslo artiklu
------------	------------	--------------------	------------------



--	--	--	--

Měřicí přístroje

Délka m	Šířka m	Hmotnost ca. kg	Číslo artiklu
------------	------------	--------------------	------------------



**LESEROVÝ MĚŘÍCÍ PŘÍSTROJ
LEICA DISTO A5**
Měřicí rozsah od 0,2 m po 200 m
Přesnost měření ± 2 mm, Baterie
typu AA, 2 x 1,5 V, až 10.000 měření
(pouze s alkalickými bateriemi).

			000416
--	--	--	--------



VODOVÁHA 30 cm
otvorem pro karabinový závěs.

			000382
--	--	--	--------

MJ-Gerüst GmbH

Ziegelstraße 68
D - 58840 Plettenberg
Fon +49 (0) 23 91 / 81 05 -350
Fax +49 (0) 23 91 / 81 05 -375
email: infomj@mj-geruest.de
www.mj-geruest.de

Pobočka Berlin

Poratzstraße
D - 16225 Eberswalde
Fon +49 (0) 33 34 / 58 90 -70
Fax +49 (0) 33 34 / 58 90 -718
Mobil: +49 (0) 171 / 69 18 958

Další podniky skupiny Junior:

Junior Kühlkörper GmbH

Přesné součásti pro elektronický
a elektrotechnický průmysl
D - 58840 Plettenberg
Fon +49 (0) 23 91 / 81 05 -200
Fax +49 (0) 23 91 / 81 05 -280

MJ - Modul Rent GmbH

Prodej a pronájem prostorových
kontejnerů pro obytná zařízení,
kancelářské objekty, průmysl
a podnikání.
D - 58840 Plettenberg
Fon +49 (0) 23 91 / 81 05 -400
Fax +49 (0) 23 91 / 81 05 -457



Quality
Management
System

DIN EN ISO 9001:2000

