

# NABÍDKA

## vratové systémy SPEDOS

Nabídka:	V023136563N0322	Zpracoval:	Pavel Kubáček	Dne:	22.03.2024
E-mail:	kubacek@spedos.cz	Telefon:	+420 605 201 231	Fax:	+420 571 759 222
Zpracováno pro firmu:	<b>ING. MARTIN OUTLÝ O-PRO SERVIS</b>				
Jméno:	Ing. Martin Outlý				
Ulice:		Město:	Kolín	PSČ:	
E-mail:	projekce@o-pro.cz	Telefon:	602495770	Fax:	
Akce:	<b>Dům dětí a mládeže Kolín</b>				



- průmyslová vrata • vyrovnávací můstky • vratová těsnění
- rychlonavíjecí vrata • kyvná vrata • pruhové závěsy
- nakládací boxy • požární vrata • požární dveře
- garážová vrata • pohony vrat a bran
- automatické dveře • karuselové dveře
- vstupní turnikety

SPEDOS Vrata a. s.  
IČO: 27795152  
DIČ: CZ27795152

Tel.: +420 571 759 211  
spedos@spedos.cz, www.spedos.cz

Spolehněte se!



## NŮŽKOVÁ PLOŠINA

Nůžková plošina je zařízení sloužící pro manipulaci s břemeny všeho druhu. Propřeكونávání výškových rozdílů jsou tak velmi účinným nástrojem. Nůžkové plošiny jsou vyráběny a dodávány dle Vašeho konkrétního požadavku a jsou navrhovány v nejpříznivějších technicko-ekonomických parametrech.

### Základní parametry pro využití

- pro vytvoření nakládacích míst **do zdvihu 2500 mm a nosnosti 8000 kg** - dle ČSN EN 1570 \*
- náhrada nákladních výtahů do šachty, zdvihací stoly s nůžkovým mechanismem, **do zdvihu 4000 mm a nosnosti 2500 kg** - dle ČSN EN 1570 \*
- náhrada nákladních výtahů, nůžkové plošiny s hydraulickým pohonem a řetězovým převodem, **do zdvihu 6000 mm a nosností 2200 kg** - dle ČSN EN součást automatických linek - dle ČSN EN 1570 \*
- pro vytvoření bezbariérového přístupu jak nůžkové, tak hydraulické s přímým pístem - dle ČSN ISO 9386 - 1

(možno dodat v provedení se spolujízdou obsluhy, se zakázanou dopravou cestujících)

### Konstrukce

Nůžková plošina se skládá z následujících částí: horní deska stolu, dolní rám, nůžkový mechanismus, pohonná jednotka zdvihu, tvořená hydraulickým agregátem, jedním, případně dvěma přímočarými hydromotory a elektromontáží.

Vlastní nůžková plošina je složena z horní desky, která je pokryta žebrovaným protiskluzovým plechem. Dolní rám je uzpůsoben ke kotvení do dna kotevní jímky, podlahy či dna šachty. Jednotlivá ramena jsou spolu spojena čepy, které jsou kluzně uloženy v samomazných pouzdrech typu KU a umožňují výkyv a pojiždění celého mechanismu.

### Řízení (s minimalizací spínacích prvků)

- základní (TOTMAN)
- automatické - (TOTMAN) programovatelným automatem SIEMENS
- automatické - (PŘIVOLÁVAČ - ODESÍLAČ) programovatelným automatem SIEMENS
- automatické se záložním zdrojem - SAMOVYPROŠTĚNÍ

### Základní bezpečnostní prvky

(další dle osobního posouzení místa nasazení - POSOUZENÍ MOŽNÝCH RIZIK)

- bezpečnostní pojistný ventil (součást hydraulického agregátu), zabezpečuje zařízení proti přetížení (ZP, ZPP)
- bezpečnostní poruchový ventil (součást přímočarého hydromotoru), zajišťuje zařízení proti pádu při náhlém poklesu tlaku v hydraulickém obvodu (ZP, ZPP)
- zachycovací zařízení ve stanici, u spolujízdy obsluhy po celé dráze zdvihu (ZPP)
- bezpečnostní kontaktní rám po obvodu dolní hrany desky stolu (ZP)

### Stavební připravenost

Montáž nůžové plošiny je prováděna do předem připravených montážních otvorů, které jsou provedeny dle dodané dokumentace. Dokumentace jsou projektovány individuálně po prohlídce a zaměření místa budoucího nasazení zařízení. Dle konkrétního případu je navržen a zadán požadavek na provedení základů, prohlubně, ohrazení nákladišť a dalších opatření v souladu s ČSN EN 1570.

Pozice 1		1 ks
Typ:	NŮŽKOVÁ PLOŠINA	
Šířka x délka:	1200 x 2500 mm	
Nůžkový mechanismus:	jednásobný	
Zdvih:	1500 mm	
Nosnost:	500 kg	
Délka montážní prohlubně:	2540 mm	
Šířka montážní prohlubně	1240 mm	
Složená výška:	280 mm	
Montážní prohlubeň hl:	300 mm	
Rychlost zdvihu výpočtová:	0,055 m/s	
Doba zdvihu / klesání - výpočtová:	28 / 30 sec.	

<b>Pohon:</b>	Elektrohydraulický, jednočinný, 2,2 kW, IP54 Pohon mimo těleso zdvihacího stolu
<b>Přívod:</b>	3/N/PE 400V/ 50 Hz TN-S
<b>Přívod:</b>	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> . <b>Hlavní vypínač uzamykatelný, kterým musí být přívod ukončen, není v ceně dodávky a zajišťuje jej objednatel.</b>
<b>Ovládací napětí:</b>	1/PE 24V DC PELV
<b>Povrchová úprava :</b>	barva RAL 5010
<b>Ovládání :</b>	tlačítka (1 ovládací panel),tot-man
<b>Hydraulické médium - objem:</b>	MOL Hydro HV 46 LBU - 8 litrů
<b>Hmotnost zařízení:</b>	700 kg
<b>Bezpečnostní zařízení:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-bezpečnostní kontaktní rám pod horní deskou</li> <li>-bezpečnostní poruchový ventil proti přetížení</li> <li>-bezpečnostní poruchový ventil instalovaný přímo v tělese hydromotoru, který zajišťuje okamžité a bezpečné zastavení zdvihacího stolu a setrvání v dané poloze při náhlém poklesu tlaku v hydraulickém obvodu</li> <li>-ventil nouzového vyproštění přepravovaného břemene při výpadku elektrické energie</li> </ul>
<b>Spolujízda:</b>	se zakázanou spolujízdou osob
<b>Celková cena včetně montáže a dopravy:</b>	
<b>273 360.00 Kč bez DPH</b>	

### Poznámky:

Doba montáže cca 1 den

Nabídka číslo: V023136563N0322 Místo realizace: Kolín

Strana: 3

**SHRNUTÍ NABÍDKY:**

Pozice	Popis	Počet	Cena
1	NŮŽKOVÁ PLOŠINA 1200 x 2500	1 ks	273 360.00 Kč
<b>Cena celkem:</b>			<b>273 360.00 Kč</b>

**Cena nezahrnuje daň z přidané hodnoty, která bude fakturována dle platných předpisů.**

Tato nabídka, dle ustanovení § 2622 zákona číslo 89/2012 Sb. - Občanský zákoník v platném znění, je nezávazná. V případě technických změn, nebo úpravy specifikace si vyhrazujeme právo na změnu ceny. Bližší údaje o zařízení jsou součástí technické dokumentace a budou poskytnuty na vyžádání.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY NABÍDKY:**

Tato cenová nabídka byla vypracována na základě Vámi zaslaných podkladů. V případě změny technické specifikace si vyhrazujeme právo změny ceny. Pokud není v nabídce uvedeno jinak, nabídka neobsahuje dodávku ani instalaci nosných a pomocných konstrukcí. Cena montáže včetně dopravy je kalkulována tak, aby montážní práce mohly být provedeny na jeden výjezd a bez přerušení. V případě nedodržení stavební připravenosti vám budou účtovány veškeré vícenáklady, spojené s dodatečnou dopravou a montáží (na více etap), zapojením a seřizením výrobků. V případě chybějících trvalých přívodů elektro, EPS nebo požadavku na přítomnost technika Spedos při zkoušce provozuschopnosti, je nutné objednat jeho výjezd. V ceně nejsou zahrnuty poplatky za využívání stavby, zřízení staveniště, energie, vodu, poplatek za pojištění stavby, hlukovou zkoušku apod.. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů na skladování výrobků, pokud je objednatel nepřevzme do 60 kalendářních dnů od data plnění smlouvy. Před případným uzavřením smlouvy o dílo bude prověřena dostupnost materiálu a možnosti jeho zajištění a bude případně upravena dodací doba. *Platnost a závaznost nabídky, viz.níže, může být ovlivněna událostmi spojenými s krizí na Ukrajině a dalšími souvisejícími okolnostmi, jako jsou například nedostatek výrobních materiálů, energie, pohonných hmot, přepravních či výrobních kapacit případně jinými událostmi souvisejícími s krizí na Ukrajině.*

**DODACÍ LHŮTY:**

12-13 týdnů po technickém vyjasnění a uzavření SoD.

**ZÁRUKY:**

Poskytujeme 24 měsíční záruční dobu. Záruka se nevztahuje na závady způsobené neodbornými zásahy a manipulací. Po ukončení záruční doby nabízíme preventivní kontroly a servis zařízení.

**PLATNOST NABÍDKY:**

4 týdny

**SERVISNÍ ZABEZPEČENÍ:**

Sklad náhradních dílů, celorepubliková síť servisních středisek, nástup na servisní zásah do 24 hod. od nahlášení požadavku, nonstop bezplatná servisní linka.

S pozdravem za společnost Spedos

Pavel Kubáček

Tel: +420 605 201 231

e-mail: kubacek@spedos.cz



**Protipožární rolety**  
**EW15-60 / EI30-120 bez zkrápění**

**S KRÁTKÝMI DODACÍMI TERMÍNY**