

Moskevská 1569/65b, 101 00 Praha 10

Tel.: +420 272 072 331

e-mail: info@adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

PRO: **Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s.**

Ing. Libor Škarda

Sportovní 656/1

360 01 Karlovy Vary - Drahovice

Česká republika

tel.: 606 662 420, fax: 353 230 382, 353 226 035

ČÍSLO: **032023096**

DATUM: 11.08.2023

VYŘIZUJE: Miloš Slepíčka

602 297 138

milos.slepicka@adtechnik.cz

DVĚ SADY 4 KS BATERIOVÝCH MOBILNÍCH SLOUPOVÝCH ZVEDÁKŮ

POZ.	ZBOŽÍ VÝKONY	ČÍSLO ZBOŽÍ KÓD VÝKONU	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ	RAB %	CENA CELKEM PO SLEVĚ	DPH
	MAHA C_RGA 7.5 UC STOCK, stojanové zvedáky pro užitková vozidla, LI-ON baterie, nosnost 7,5 t/stojan	MAH VP451193	8 ks	239 100,00	12,0	1 683 264,00	21%

▪ Popis:

- Mobilní bezdrátový zvedák s napájením pomocí výkonných lithium-iontových akumulátorů nebo volitelně AGM akumulátorů
- Vysoká plynulost chodu a přesné výškové polohování díky kvalitnímu a bezúdržbovému motoru se šnekovou převodovkou
- Vysoká účinnost a nízké opotřebení díky bezúdržbové kuličkové matici
- 5 let záruka na kompletní pohon šroubovice
- Vynikající mechanická tuhost zvedacích sloupů díky osvědčenému Hrofilu
- Zvedací vidle s nastavitelnými universálními rameny
- Hydraulický vozík pro snadné manévrování, nejmenší poloměr otáčení díky optimalizované konstrukci
- Moderní rádiová komunikace LoRa® - bezpečná proti rušení, automatický výběr vhodného rádiového kanálu
- Inteligentní řídicí technologie umožňuje neomezený počet skupin sloupů na jedno místo
- Provozní režimy Všechny/jednotlivé/skupinové
- Zobrazení provozních stavů a chybových kódů prostřednictvím LED diod
- Vysoká rychlost zvedání a spouštění volitelná prostřednictvím samostatného, přídatného čítače - v závislosti na zatížení
- Automatické vypnutí v případě přetížení
- Jednoduché a bezpečné spárování zvedacích sloupů prostřednictvím NFC-Tag
- Napájení prostřednictvím lithium-iontové baterie, integrované v ovládacím krytu
- Velmi dlouhá životnost baterie a vysoká odolnost proti poškození, krátká doba nabíjení
- Dvě antény, jedna nahoře a jedna dole, zajišťují spolehlivé fungování sloupů
- Pokud dojde k přerušení rádiového spojení, lze nabíjecí kabel použít pro přenos dat
- Volitelný propojovací kabel lze použít k propojení dvou skupin s 8 sloupy - celkem 16 sloupů
- Práškové lakování, sloupy RAL 7040 (světle šedá), vidle RAL 7016 (šedá antracit)

Rozsah dodávky:

- 1 mobilní stojan s 1 Lithium-Ionen baterií
- 1 NFC-Tag pro párování sloupů
- Návod
- Transportní balení



Moskevská 1569/65b, 101 00 Praha 10

Tel.: +420 272 072 331

e-mail: info@adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

ČÍSLO: **032023096**

POZ.	ZBOŽÍ VÝKONY	ČÍSLO ZBOŽÍ KÓD VÝKONU	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ	RAB %	CENA CELKEM PO SLEVĚ	DPH
	Technické parametry: - nosnost stojanu CE 7500 kg - příkon na stojan 1,5 kW - hmotnost stojanu 525 kg - dráha zdvihu 1700 mm - doba zdvihu / spuštění cca. 127 s - doba zdvihu / spuštění rychlozdvih cca. 81 s (v závislosti na zatížení) - rozměr kol min. / max. 550 – 1500 mm - napájení nabíjecího adaptéru 230 V - počet zvedacích cyklů částečná zátěž (3500 kg) 35 - počet zvedacích cyklů plná zátěž 25 - krytí IP 54						
	Nabíjecí kabel 10 m se síťovou zástrčkou 230 V, Schuko CEE 7/7, typ E+F	MAH VZ990517	4 ks	2 250,00	12,0	7 920,00	21%
	Propojovací kabel 10 m pro nabíjení (Daisy Chain) a záložní datové propojení	MAH VZ990520	6 ks	3 950,00	12,0	20 856,00	21%
	Doprava a zprovoznění mobilního sloupu pro nákladní vozidla, 1 ks	ZP AMI TRUCK	2 ks	5 000,00	0,0	10 000,00	21%
	Dodatečná sleva pro Dopravní podnik Karlovy Vary		1 ks		0,0	-25 000,00	21%
CELKEM:				1 955 500,00		1 697 040,00	
SLEVA:				258 460,00			
CELKEM BEZ DPH:						1 697 040,00 Kč	
CELKEM DPH 21%:						356 378,40 Kč	
CELKEM VČETNĚ DPH:						2 053 418,40 Kč	

CENA ZAŘÍZENÍ OBSAHUJE: Návod na obsluhu.

Cena dopravy, montáže, zprovoznění a úvodní zaškolení obsluhy v provozovně zákazníka je v nabídce uvedena jako samostatná položka.

PLATEBNÍ PODMÍNKY: Splatnost faktury 14 dní od data vystavení.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY: Záruční lhůta 24 měsíců na zařízení, 60 měsíců na systém šroubovice a kuličkové matice od předání zařízení odběrateli a uvedení do provozu. Záruční i pozáruční servis a pravidelné kalibrace jsou prováděny technikou autorizovanými firmou AD TECHNIK.

PODMÍNKOU POSKYTNUTÍ ZÁRUKY JE UVEDENÍ TECHNOLOGICKÉHO CELKU DO PROVOZU AUTORIZOVANÝM SERVISEM A PODPISU SERVISNÍ SMLOUVY.

DODACÍ TERMÍN: Termín dodání a zprovoznění v provozovně zákazníka je cca 12 týdnů od přijetí závazné objednávky.

Termín dodání může být, v důsledku výrobní kapacity dodavatele nebo nedostupnosti materiálů či komponentů nutných pro výrobu, změněn.

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY:

V případě přijetí nabídky a realizace dodávky zboží a služeb akceptuje odběratel Všeobecné obchodní podmínky (VOP), které jsou zveřejněny na webových stránkách

Moskevská 1569/65b, 101 00 Praha 10
Tel.: +420 272 072 331
e-mail: info@adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

ČÍSLO: **032023096**

POZ.	ZBOŽÍ VÝKONY	ČÍSLO ZBOŽÍ KÓD VÝKONU	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ	RAB %	CENA CELKEM PO SLEVĚ	DPH
------	-----------------	---------------------------	----------	-----------	----------	-------------------------	-----

spol. AD TECHNIK, s.r.o.

**DOBA PLATNOSTI
NABÍDKY:**

Ceny uvedené v nabídce jsou platné 1 měsíc ode dne vystavení nabídky.