

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Mostový jeřáb 5t</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	040 TL003		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMINKY			
Provozní údaje			
Typ pohonu	motor s převodovkou / variabilní převodový motor	motor s převodovkou	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní	
Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2			
Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 (-5/+ 40)	
Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
Korozivní prostředí		AF2	
Prach		AE4	
Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030	
Výbušná atmosféra	ATEX	nevýbušné prostředí	
Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	C3	
TECHNICKÉ ÚDAJE			
Druh jeřábu		Jednonosníkový mostový jeřáb s lanovým kladkostrojem	
Rozpětí jeřábu	m	16,2	
Nosnost	kg	5 000	
Výška zdvihu	m	9	
Rychlost zdvihu	m/min	0,8/5	
Rychlost pojezdu kočky kladkostroje	m/min	5/20	
Rychlost pojezdu mostu	m/min	0-40	
Ovládání		tlačítkové	
Provozní napětí	V, Hz	400, 50	
Ovládací napětí	V, Hz	230, 50	
TECHNICKÉ ÚDAJE KLADKOSTROJE			
Druh kladkostroje		Lanový kladkostroj	
Typ			
Nosnost	kg	5 000	
Výška zdvihu	m	9	
Rychlost zdvihu	m/min	0,8/5	
Motor zdvihu	kW	0,8/4,9	
Motor pojezdu	kW	0,04/0,18	
Ovládací napětí	V, Hz	24, 50	
Napětí sítě	V, Hz	400, 50	
El. Krytí		IP 54	
Hmotnost celkem	kg	max 600	
Profil pojezdu	kg	kolejnice v dodávce technologie = jeřábu, max šířka 70 mm	
SOUČÁST DODÁVKY			
Montážní a kotevní materiál		Ano	
Kolejnice pro pojezd jeřábu. Kolejnice bude osazena na nosném profilu (např. HEB - viz. stavební část).		Ano	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Mostový jeřáb 10t</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	2	Země původu :	
PID tag(y) :	47A TL002 ; 47B TL002 ;		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Nabídka dodavatele
<b>PROVOZNÍ PODMINKY</b>			
<b>Provozní údaje</b>			
Typ pohonu	motor s převodovkou / variabilní převodový motor	motor s převodovkou	
<b>Prostředí</b>			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní	
Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2			
Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 (-5/+ 40)	
Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
Korozivní prostředí		AF2	
Prach		AE4	
Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030	
Výbušná atmosféra	ATEX	nevýbušné prostředí	
Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	C3	
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>			
Druh jeřábu		Jednonosníkový mostový jeřáb s lanovým kladkostrojem	
Rozpětí jeřábu	m	17,0	
Nosnost	kg	10 000	
Výška zdvihu	m	9	
Rychlost zdvihu	m/min	0,8/5	
Rychlost pojezdu kočky kladkostroje	m/min	5/20	
Rychlost pojezdu mostu	m/min	0-40	
Ovládání		tlačítkové	
Provozní napětí	V, Hz	400, 50	
Ovládací napětí	V, Hz	230, 50	
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE KLADKOSTROJE</b>			
Druh kladkostroje		Lanový kladkostroj	
Typ			
Nosnost	kg	10 000	
Výška zdvihu	m	9	
Rychlost zdvihu	m/min	0,8/5	
Motor zdvihu	kW	1,5/9,5	
Motor pojezdu	kW	0,09/0,37	
Ovládací napětí	V, Hz	24, 50	
Napětí sítě	V, Hz	400, 50	
EI, Krytí		IP 54	
Hmotnost celkem	kg	max 1000	
Profil pojezdu	kg	kolejnice v dodávce technologie = jeřábu, max šířka 70 mm	
<b>SOUČÁST DODÁVKY</b>			
Montážní a kotevní materiál		Ano	
Kolejnice pro pojezd jeřábu. Kolejnice bude osazena na nosném profilu (např. HEB - viz. stavební část).		Ano	