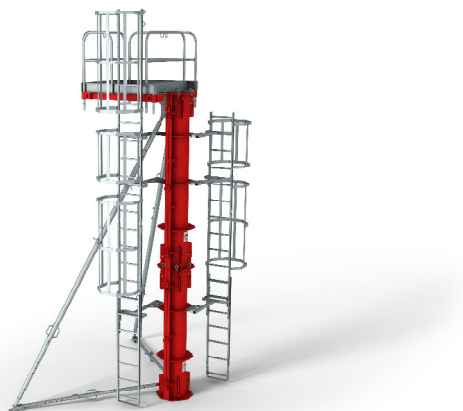


PERI Nájemní kritéria

Bednění kruhových sloupů SRS



Kontakt

PERI, spol. s r.o.
bednění lešení služby

Průmyslová 392
252 42 Jesenice u Prahy
tel.: 222 359 311
info@peri.cz
www.peri.cz

Obsah	Strana
Půlkruhový díl	2
Napojovací lišta	9
Plošina pro kruhový sloup	10
Žebřík 180/6	13
Žebříkové připojení	14
Ochranný koš	15
Vysvětlivky	16

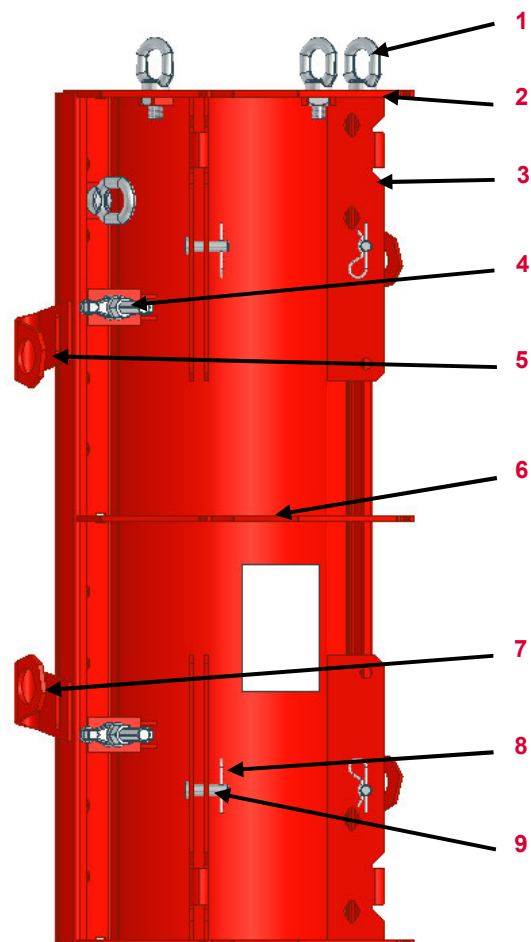
Poslední změny	Datum Iniciály	Strana
Nová verze	10/2015 I fw	

PERI Nájemní kritéria

Bednění kruhových sloupů SRS



Půlkruhový díl	Č.	Popis	Číslo výrobku
----------------	----	-------	---------------



1	Šroub s okem	710130
2	Koncová deska	
3	Připojení ke stabilizátoru	
4	Šroub s hlavou T	710038
5	Závěsný třmen pravý	725275
6	Výztuha	
7	Závěsný třmen levý	725278
8	Závlačka	018060
9	Čep D=16	027170

PERI Nájemní kritéria

Bednění kruhových sloupů SRS

















Výrobek	Číslo výrobku
Půlkruhový díl Ø 25 cm, h= 0,30 m	045010
Půlkruhový díl Ø 25 cm, h= 1,20 m	045011
Půlkruhový díl Ø 25 cm, h= 2,40 m	045012
Půlkruhový díl Ø 25 cm, h= 3,00 m	045013
Půlkruhový díl Ø 30 cm, h= 0,30 m	045020
Půlkruhový díl Ø 30 cm, h= 1,20 m	045021
Půlkruhový díl Ø 30 cm, h= 2,40 m	045022
Půlkruhový díl Ø 30 cm, h= 3,00 m	045023
Půlkruhový díl Ø 35 cm, h= 0,30 m	045030
Půlkruhový díl Ø 35 cm, h= 1,20 m	045031
Půlkruhový díl Ø 35 cm, h= 2,40 m	045032
Půlkruhový díl Ø 35 cm, h= 3,00 m	045033

Výrobek	Číslo výrobku
Půlkruhový díl Ø 40 cm, h= 0,30 m	045040
Půlkruhový díl Ø 40 cm, h= 1,20 m	045041
Půlkruhový díl Ø 40 cm, h= 2,40 m	045042
Půlkruhový díl Ø 40 cm, h= 3,00 m	045043
Půlkruhový díl Ø 45 cm, h= 0,30 m	045050
Půlkruhový díl Ø 45 cm, h= 1,20 m	045051
Půlkruhový díl Ø 45 cm, h= 2,40 m	045052
Půlkruhový díl Ø 45 cm, h= 3,00 m	045053
Půlkruhový díl Ø 50 cm, h= 0,30 m	045060
Půlkruhový díl Ø 50 cm, h= 1,20 m	045061
Půlkruhový díl Ø 50 cm, h= 2,40 m	045062
Půlkruhový díl Ø 50 cm, h= 3,00 m	045063

PERI Nájemní kritéria

Bednění kruhových sloupů SRS











Půlkruhový díl	Popis	Instrukce	Fakturace	Typ
	23.01 Ohnuté nebo uřezané připojení ke stabilizátoru			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ 6 mm 		 088244	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ > 6 mm 		 088592	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ naříznuté 		 088592	
	23.02 Poškozené nebo uřezané distanční destičky			

PERI Nájemní kritéria

Bednění kruhových sloupů SRS

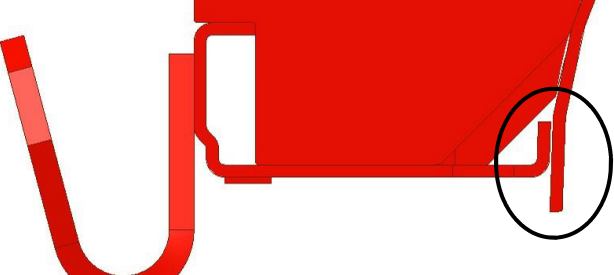
















Půlkruhový díl	Popis	Instrukce	Fakturace	Typ
	23.03 Vrstva nátěru uvnitř půlkruhového dílu mírně poškozená , poškrábaná	 Hrany poškození zbruste brusným papírem a opatřete bednicím olejem		
	23.04 Značné poškození nebo poškrábání nátěru	 Zbruste brusným papírem a znovu natřete barvou		

PERI Nájemní kritéria

Bednění kruhových sloupů SRS











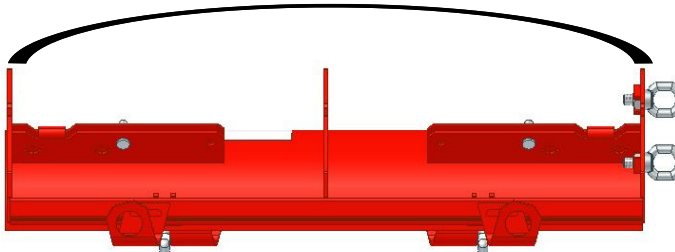






Půlkruhový díl	Popis	Instrukce	Fakturace	Typ
	23.06 Ohnutá hrana přesahující části bednění <ul style="list-style-type: none"> ■ ohnutá 		 088244	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ se ztrátou materiálu 			
	23.07 Ohnutá koncová deska nebo výztuha <ul style="list-style-type: none"> ■ > 4 mm 		 088244	
	23.08 Důlek/ vyboulenina ve tvarovací části bednění <ul style="list-style-type: none"> ■ > 3 mm 		 088244	

PERI Nájemní kritéria

Bednění kruhových sloupů SRS



Půlkruhový díl	Popis	Instrukce	Fakturace	Typ
	23.08 Díry ve tvarovací části bednění <ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ Ø 10 mm (max. 2 ks/m) 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ > 10 mm 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ > 3 ks./m 			
	23.09 Ohnutý prvek <ul style="list-style-type: none"> ■ > 5 mm 	 		

PERI Nájemní kritéria

Bednění kruhových sloupů SRS

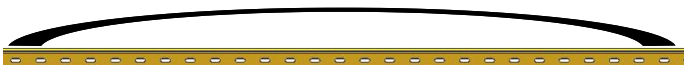



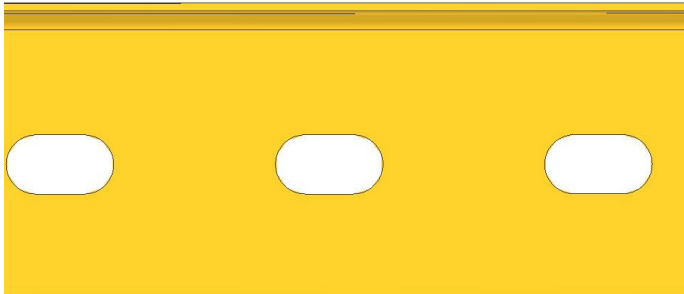





Půlkruhový díl	Popis	Instrukce	Fakturace	Typ
	23.10 Ohnutý trn pro stohování		 088244	
	23.11 Ohnuté připojení ke stabilizátoru		 088244	

PERI Nájemní kritéria

Bednění kruhových sloupů SRS



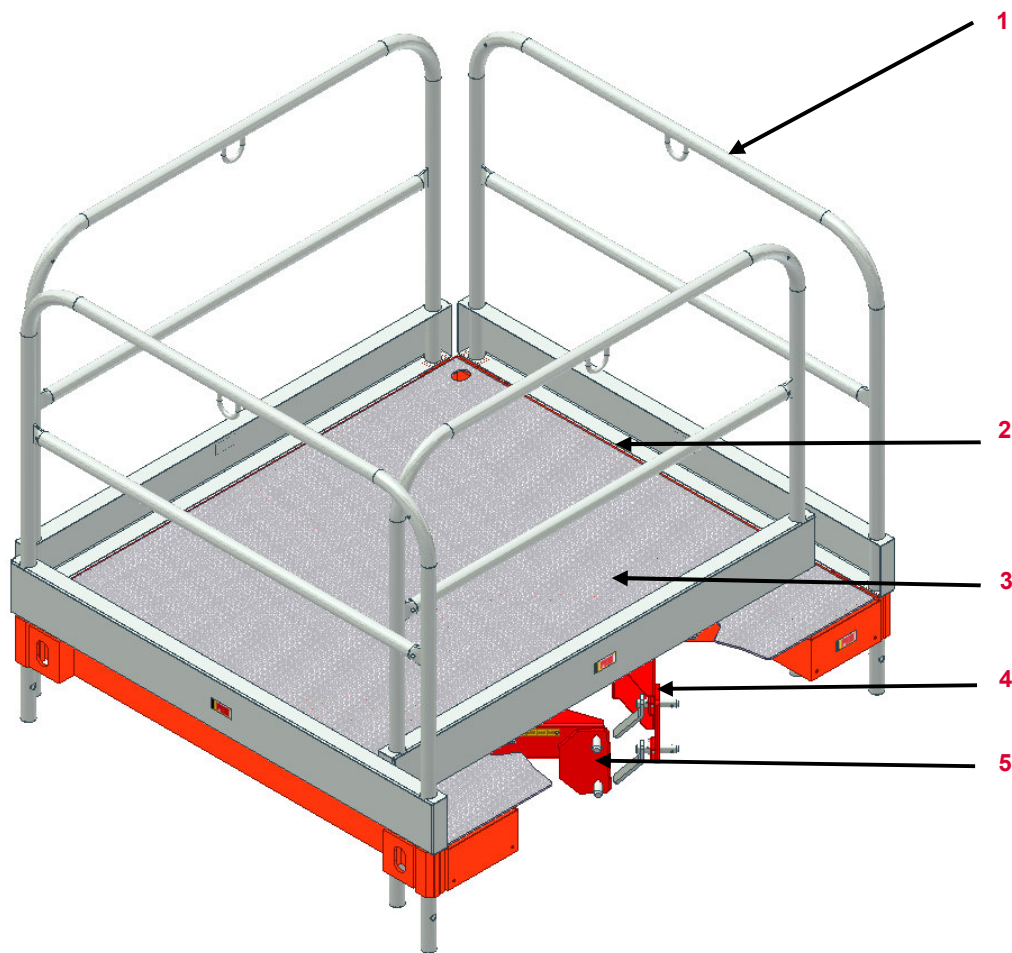
Nápojovací lišta (045200)	Popis	Instrukce	Fakturace	Typ
	23.12 Ohnutá nápojovací lišta ■ > 5 mm			
	23.13 Poškozené otvory			

PERI Nájemní kritéria

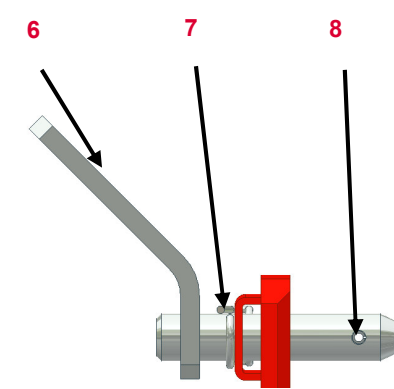
Bednění kruhových sloupů SRS



Plošina pro kruhový sloup 25– 70, (045210)	Č.	Popis	Číslo výrobku
--	----	-------	---------------



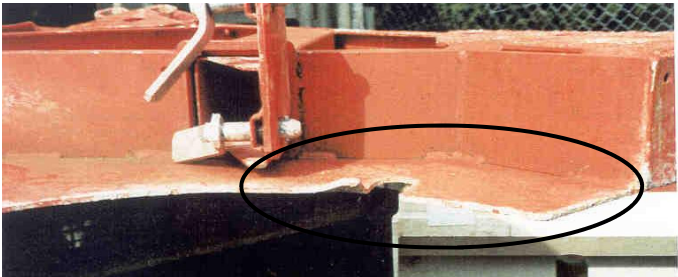



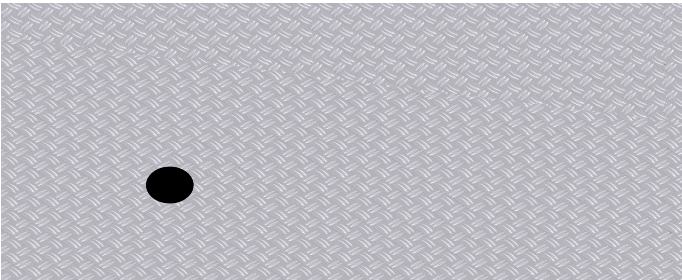






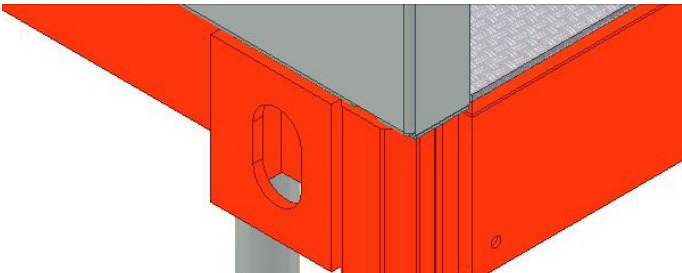



1	Zábradlí plošiny 134	037430
2	Podesta bet. plošiny 25– 70	045211
3	Nášlapný plech	
4	Teleskopická trubka levá	785229
5	Teleskopická trubka pravá	785227
6	Čep	785232
7	Pružinka	115507
8	Trubička	710417



PERI Nájemní kritéria

Bednění kruhových sloupů SRS









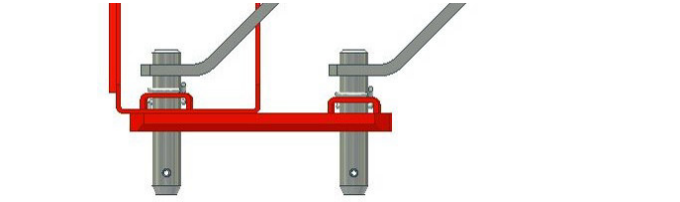









Podesta bet. plošiny	Popis	Instrukce	Fakturace	Typ
	23.14 Onutý nášlapný plech		 088244	
	23.15 Díry v nášlapném plechu	 	 	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ 10 mm ■ > 10 mm 			
	23.16 Ohnutý nebo zdeformovaný držák zábradlí plošiny			

PERI Nájemní kritéria

Bednění kruhových sloupů SRS



Teleskopická trubka	Popis	Instrukce	Fakturace	Typ
	23.17 Deformovaný úchyt	 Teleskopická trubka levá(785229) Teleskopická trubka pravá (785227)	 088595	
	23.18 Poškozené otvory	 Teleskopická trubka levá (785229) Teleskopická trubka pravá (785227)	 088595	
	23.19 Ohnutý čep	 Čep (785232) Trubička(710417) Pružinka (115507)	 088789	
	23.20 Nečitelné nebo chybějící měřítka	 Měřítka pravé (780318) Měřítka levá (780317) Nýt (780304)		

PERI Nájemní kritéria

Bednění kruhových sloupů SRS



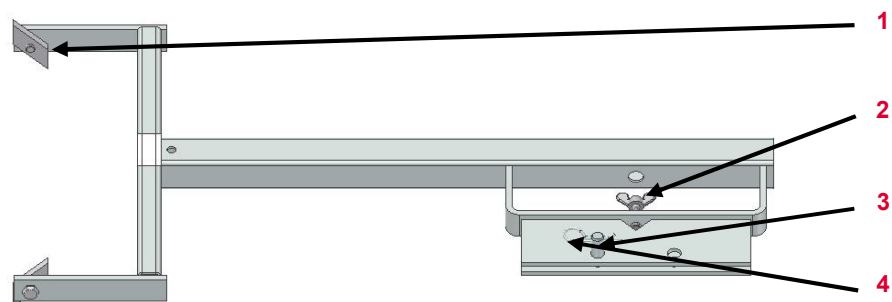
Žebřík 180/6 (051410)	Popis	Instrukce	Fakturace	Typ
	23.21 Ohnuté nášlapy <ul style="list-style-type: none"> ■ > 3 mm 			
	23.22 Poškozené sváry <ul style="list-style-type: none"> ■ Bez deformací na nosném profilu ■ S deformacemi na nosném profilu 			

PERI Nájemní kritéria

Bednění kruhových sloupů SRS



Žebříkové připojení SRS (103374)



Č.	Popis	Číslo výrobku
1	Připojovací deska	701763
2	Šroub	106955
3	Čep	027171
4	Závlačka	018060

Damage

Popis

Instrukce

Fakturace

Typ

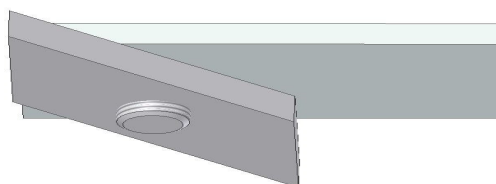
23.23 Ohnutá nebo chybějící připojovací deska



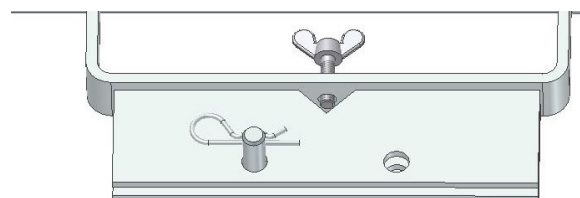
Připojovací deska (701763)
Šroub (710266)



088295




23.24 Nefunkční nebo ohnutý plech



PERI Nájemní kritéria

Bednění kruhových sloupů SRS



Ochranný koš (104132; 051450)	Popis	Instrukce	Fakturace	Typ
	<p>23.25 Ohnutý</p> <p>■ > 5 mm</p>			
	<p>23.26 Poškozená nebo chybějící přípojovací deska</p>	 Přípojovací deska (701763)  Šroub (710266)	 088295	

PERI Nájemní kritéria

Bednění kruhových sloupů SRS



Znak	Význam	Znak	Význam	Znak	Význam
	Není v pořádku – materiál je poškozený		Fakturuje se zákazníkovi		Optické poškození
	OK – materiál zůstává v nájemním skladu		Nefakturuje se zákazníkovi		Funkční poškození
	Poškozený materiál – není dovoleno vydávat materiál z bezpečnostních důvodů		Zkrácení prvku		Funkční poškození — není dovoleno vydávat materiál z bezpečnostních důvodů
	Oprava dle instrukcí		Označení prvku barvou		Statické poškození — není dovoleno vydávat materiál z bezpečnostních důvodů
	Oprava za studena — poté kontrola svárů a sousedních dílů		Výměna poškozeného dílu		
	Oprava po výpočtu hospodárnosti		Doplnění chybějícího dílu		
	Očištění materiálu				