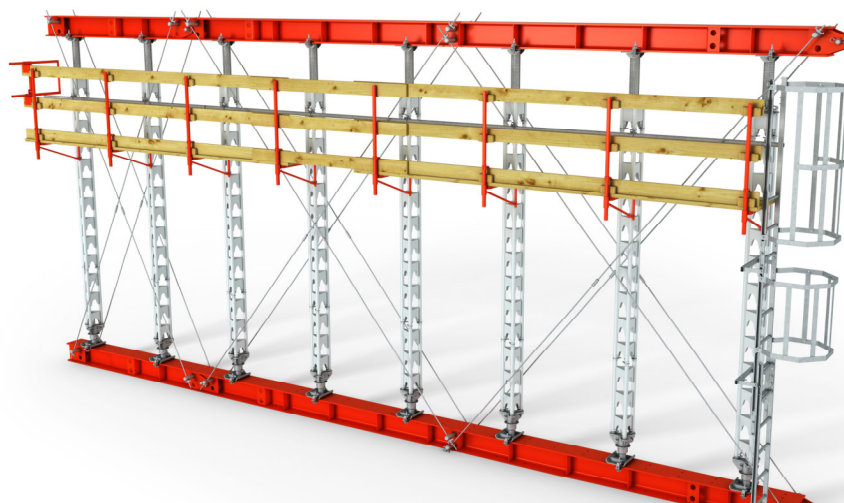


Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200



Kontakt

PERI Polska Sp. z o.o.
Ul. Stołeczna 62
05-860 Płochocin
Telefon 22 7217400
info@peri.com.pl
www.peri.com.pl

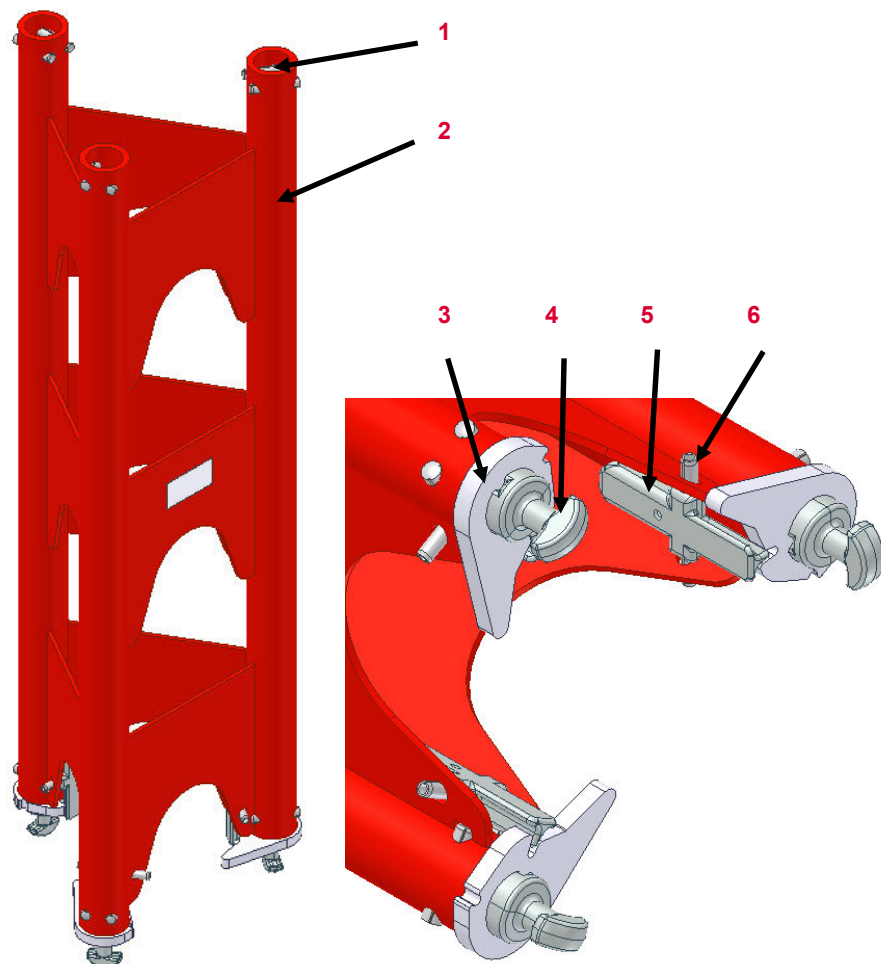
Spis treści	Str.	Zmiany	Data Kto	Str.
Segmenty podporowe	2	Utworzenie nowej instrukcji	11/18 fw	
Stopa odciążająca	5	Dodano odnośniki do instrukcji remontowych	03/2020 fw	
Głowica	8			
Adapter podstawy	13			
Dźwigar	15			
Głowica zastrzału HD	17			
Stopka HD	19			
Wspornik pomostu roboczego HD 75	20			
Głowica zaciskowa HDR	22			

Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200



Segment podporowy HDS / HDSS






















Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Kołek karbowany	780150
2	Segment podporowy	
3	Płytki dystansowa	780151
4	Sprzęgło	780143
5	Hak zapadkowy	780144
6	Kołek sprężysty	770013

Element	Nr artykułu
Segment podporowy HDS 30 aluminiowy	022006
Segment podporowy HDS 90 aluminiowy	022005
Segment podporowy HDS 270 aluminiowy	022004
Segment podporowy HDSS 90 stalowy	111276
Segment podporowy HDSS 210 stalowy	103993
Segment pośredni HD 30	022020

Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200

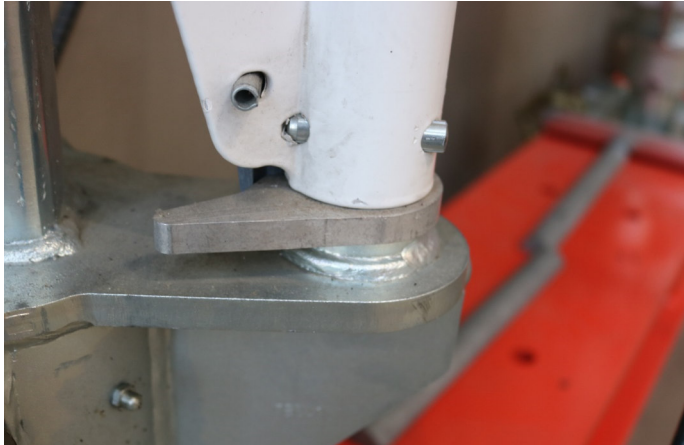













Segment podporowy HDS / HDSS	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Sprzęgło hak zapadkowy			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ brak 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wygięcie 			
<ul style="list-style-type: none"> ■ pęknięcie 				
	Rura lub pas usztywniający			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wygięcie 	 		
<ul style="list-style-type: none"> ■ nacięcie 	 			

Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200



Segment podporowy HDS / HDSS	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Kołek ścinany karbowany</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ brak ■ uszkodzenie 	<ul style="list-style-type: none">   	<ul style="list-style-type: none">   	<ul style="list-style-type: none">  
	<p>Nacięcie podpory</p>	<ul style="list-style-type: none">   	<ul style="list-style-type: none">  	<ul style="list-style-type: none"> 

Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200



Stopa odciążająca HDA (022003)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--------------------------------	------	------------	-------------	------



Brak końcówki przekładni ślimakowej



WI_04_10_Stopa_odciążająca_HDA_1408_en



Element w częściach














Może zostać naprawiony przez wykwalifikowany personel



Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200




















Stopa odciążająca HDA (022003)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Wygięcie</p>			
	<p>Tabliczka znamionowa</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ brak ■ nieczytelna 	 	 	 

Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200



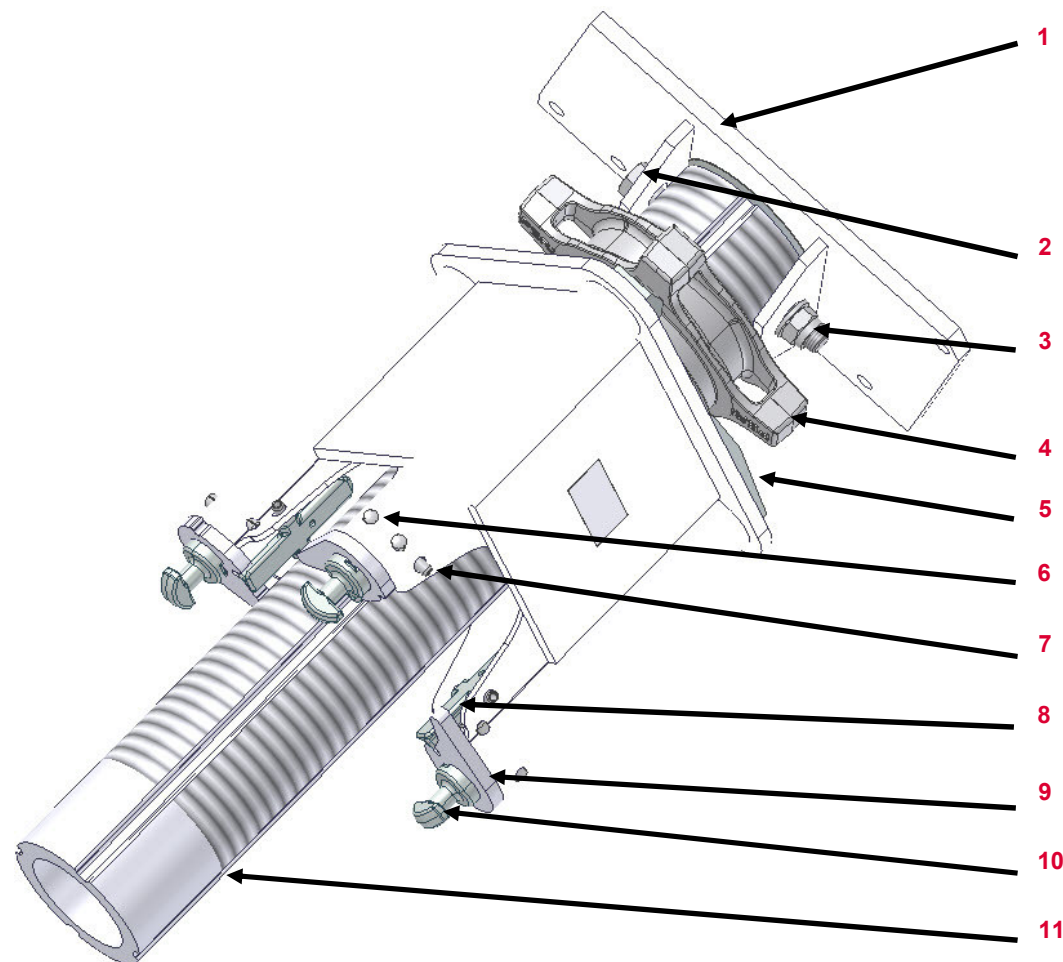
Stopa odciążająca HDA (022003)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Pęknięcie spoiny			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ z odkształceniem (wgniecenia) 	 		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ bez odkształcenia 	 		
	Mocne zabrudzenie			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ sprawna 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ niesprawna 	 		

Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200



Głowica HDK 45 (022007) | Trzpień dolny zastrzału (022023)



Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Płyta wahliwa	785263
2	Śruba M 16 x 160	780155
3	Nakrętka M 16	070890
4	Nakrętka regulacyjna	780149
5	Kieł mocujący	780157
6	Kołek karbowany	780150
7	Kołek sprężysty	780800
8	Hak zapadkowy	780144
9	Mechanizm blokujący	780151
10	Sprzęgło	780143
11	Rura gwintowana	770210

Kryteria oceny

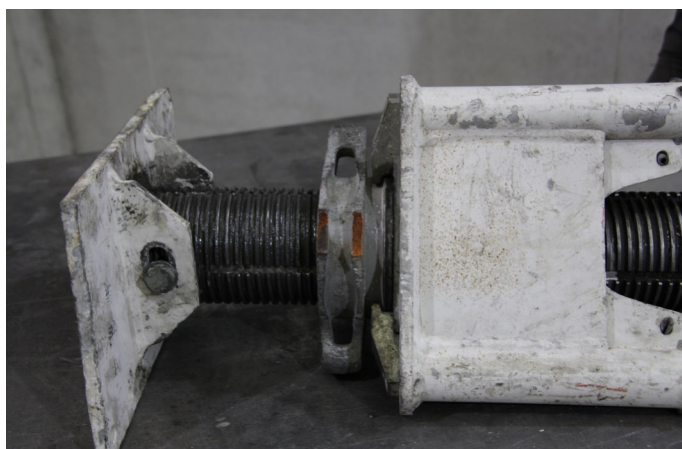
Podpora wysokonośna HD 200



Głowica HDK 45 Trzpień dolny zastrzału	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--	------	------------	-------------	------



Wygięcie płyty wahliwej



Pęknięcie nakrętki regulacyjnej



WI_04_10_Głowica_HDK_45_1426_pl



Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200



Głowica HDK 45 Trzpień dolny zastrzału	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--	------	------------	-------------	------



Brak kła mocującego

















Uszkodzenie rury | gwintu
niesprawność



Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200








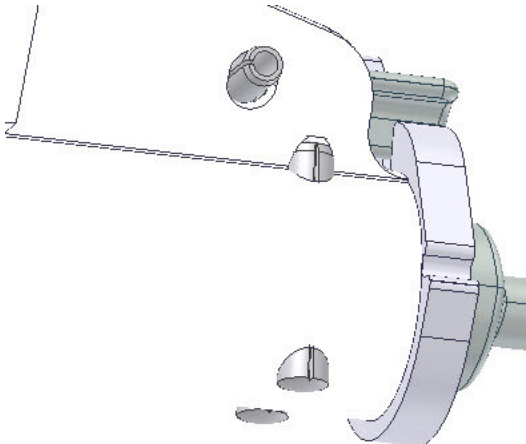








Głowica HDK 45	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Sprzęgło			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ brak 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ uszkodzenie 			
	Mechanizm blokujący			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ brak 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ uszkodzenie 			

Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200



Głowica HDK 45	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Hak zapadkowy			
	■ brak			
	■ uszkodzenie			
	Kolek sprężysty kolek karbowany			
	■ brak			
	■ uszkodzenie			

Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200



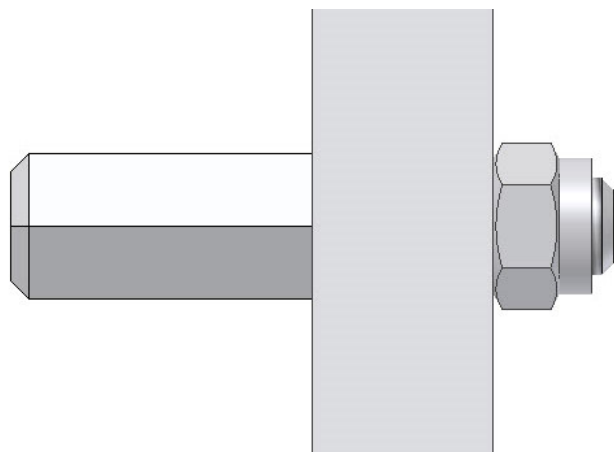
Adapter podstawy HD (022019)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Uszkodzenie gwintu			
	■ naprawa jest możliwa			
	Brak kołka karbowanego			
	780150 (kołek karbowany)			

Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200



Adapter podstawy HD (022019)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
------------------------------	------	------------	-------------	------



Brak śruby centrującej | nakrętka







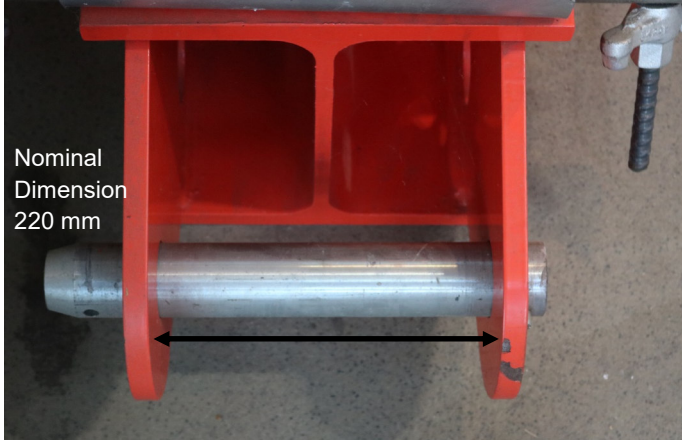



710352 (śruba centrująca)
070890 (nakrętka)



Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200



Dźwigar HDT (022008 022009 022010)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Brak sworznia kołka sprężystego zawlecзки</p>	 <p>105435 (sworzeń) 710618 (zawlecзка) 722457 (kołek sprężysty)</p>		
 <p>Nominal Dimension 220 mm</p>	<p>Wygięcie łącznika dźwigara</p>			

Kryteria oceny

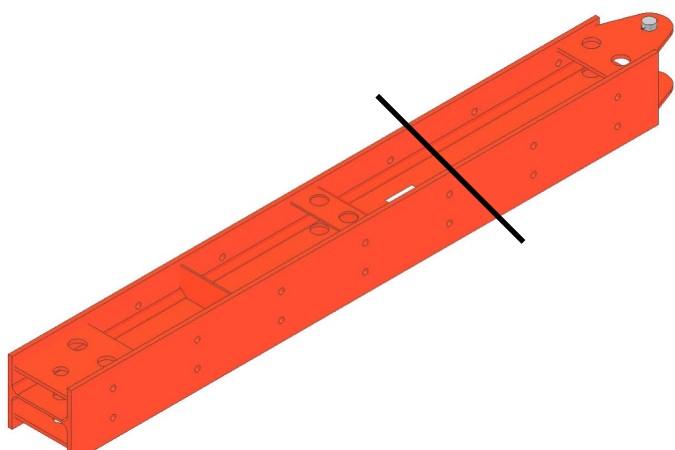
Podpora wysokonośna HD 200



Dźwigar HDT (022008 022009 022010)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--	------	------------	-------------	------



Nacięcie dźwigara















Skrócenie dźwigara



Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200

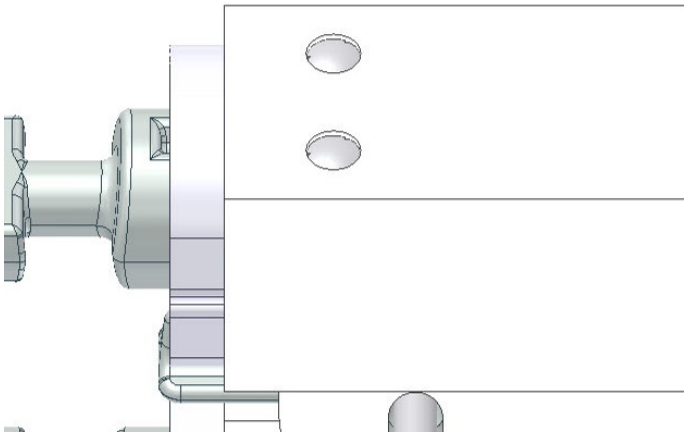



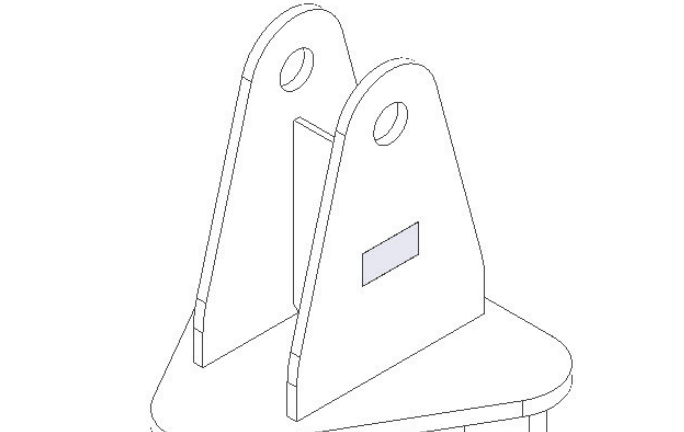





Głowica zastrzału HD (022022)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Mechanizm blokujący sprzęgło			
	■ brak	 780143 (sprzęgło) 780151 (mechanizm blokujący)		
	■ uszkodzenie	 780143 (sprzęgło) 780151 (mechanizm blokujący)		
	<hr/>			
	Hak zapadkowy kołek sprężysty			
	■ brak	 780144 (hak zapadkowy) 770013 (kołek sprężysty)		
	■ uszkodzenie	 780144 (hak zapadkowy) 770013 (kołek sprężysty)		

Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200

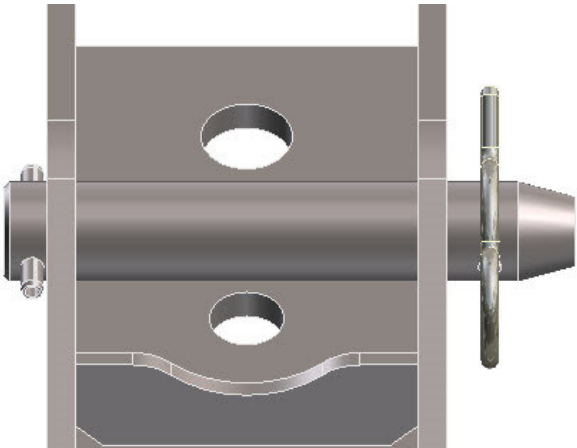



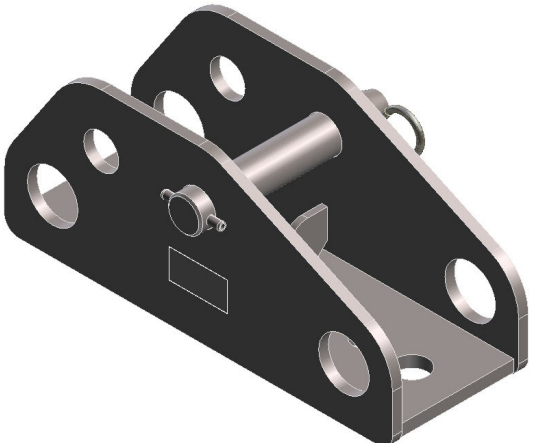





Głowica zastrzału HD (022022)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Brak kołka karbowanego	 780150 (kołek karbowany)		
	Wygięcie łącznika			

Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200





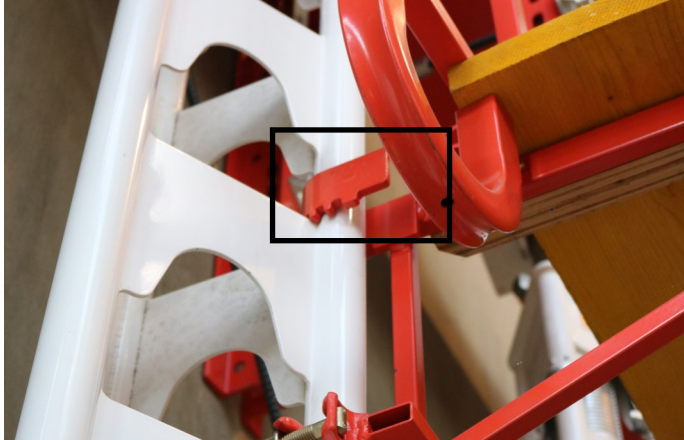













Stopka HD (022024)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Brak sworznia kołka sprężystego zawlecзки	 722465 (sworzeń) 710304 (zawlecзка) 770012 (kołek sprężysty)		
	Wygięcie			

Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200



Wspornik pomostu roboczego HD 75 (022017)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Brak śruby młotkowej nakrętki</p>	<p>  131316 (śruba młotkowa) 710340 (nakrętka) </p>		
	<p>Wygięcie łącznika</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie jest możliwe ■ wyprostowanie nie jest możliwe ■ pęknięcie materiału 	<p>  </p> <p>   </p> <p>   </p>	<p>  </p> <p>  </p> <p>  </p>	<p>  </p> <p>  </p> <p>  </p>

Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200

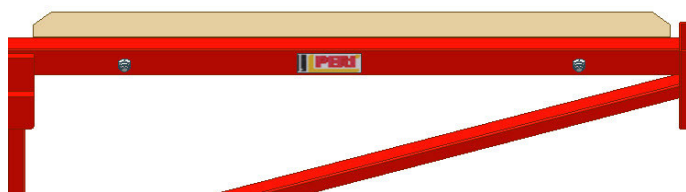


Wspornik pomostu roboczego HD 75 (022017)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
---	------	------------	-------------	------

Zużycie wstawki drewnianej



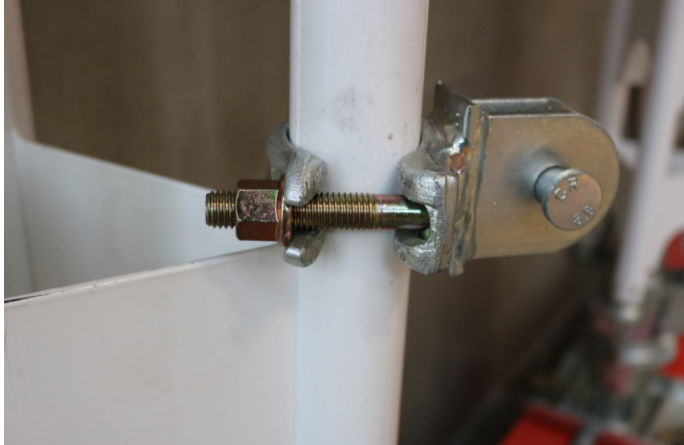







715044 (wstawka drewniana)



Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200



Głowica zaciskowa HDR 2 (022016 131723)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Brak śruby młotkowej nakrętki	 131316 (śruba młotkowa) 710340 (nakrętka)		
	Brak sworznia zawleczeni	 027170 (sworzeń) 018060 (zawleczeni)		

Kryteria oceny

Podpora wysokonośna HD 200



Głowica zaciskowa HDR 2 (022016 131723)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
---	------	------------	-------------	------



Wygięcie łącznika

■ wyprostowanie jest możliwe




















■ wyprostowanie nie jest możliwe



Kryteria oceny

Znaczenie symboli



Symbol	Znaczenie	Symbol	Znaczenie	Symbol	Znaczenie
	Materiał uszkodzony nie podlegający naprawie		Usługa płatna		Wada optyczna
	Element sprawny—pozostaje w CL		Bez obciążenia		Wada funkcjonalna
	Materiał uszkodzony nie podlegający naprawie - zakaz użytkowania ze wzgl. bezpieczeństwa		Skrócenie elementu		Wada funkcjonalna - zakaz użytkowania ze wzgl. bezpieczeństwa
	Naprawa		Oznaczenie farbą		Wada statyczna - zakaz użytkowania ze wzgl. bezpieczeństwa
	Wyprostować na zimno po czym sprawdzić spoiny i przylegające części		Wymiana uszkodzonych części		
	Naprawa wg oceny ekonomicznej		Uzupełnienie brakujących części		
	Czyszczenie elementu				