

**IZVJEŠTAJ O TEHNIČKIM KARAKTERISTIKAMA I  
FUNKCIONALNOM STANJU TRI PORTALNE DIZALICE**

**Sektor za razvoj, održavanje investicije**

## 1. Portalne obalne okretne elektro dizalice Eberswald 5T– br 3 i br. 4.

- Minimalni dohvat – 9m
- Maksimalni dohvat – 32 m
- Raspon portala – 10.5 m
- Visina dizanja – 25/29.4 m
- Godina proizvodnje -1966
- Godina zadnjeg remonta – 1988 i 1989.
- **Ukupna pojedinačna masa konstrukcije cca 116 688 kg**

Dizalice su proizvedene 1966 godine a 1988 i 1989. godine izvršen je zadnji remont. Instalirane su na operativnoj obali br. 3, opremljene je kukom i grabilicom te služile za manipulaciju generalnih paletiziranih i sipkih tereta.

Zbog dotrajalosti i otežane nabavke rezervnih dijelova te promjene strukture tereta, dizalice tehnološki više ne zadovoljavaju pa se uklanjaju.

U tom smislu dizalice su demontirane na način da su u cilju lakše demontaže izrezane na nekoliko krupnijih segmenata koji su transportirani i odloženi na zaobalnu površinu obale 6 u Luci Ploče.

Na toj površini, koja je služila za remonte lučkih dizalica ovi segmenti će se rezati na dijelove pogodne za transport, što je obaveza kupca.

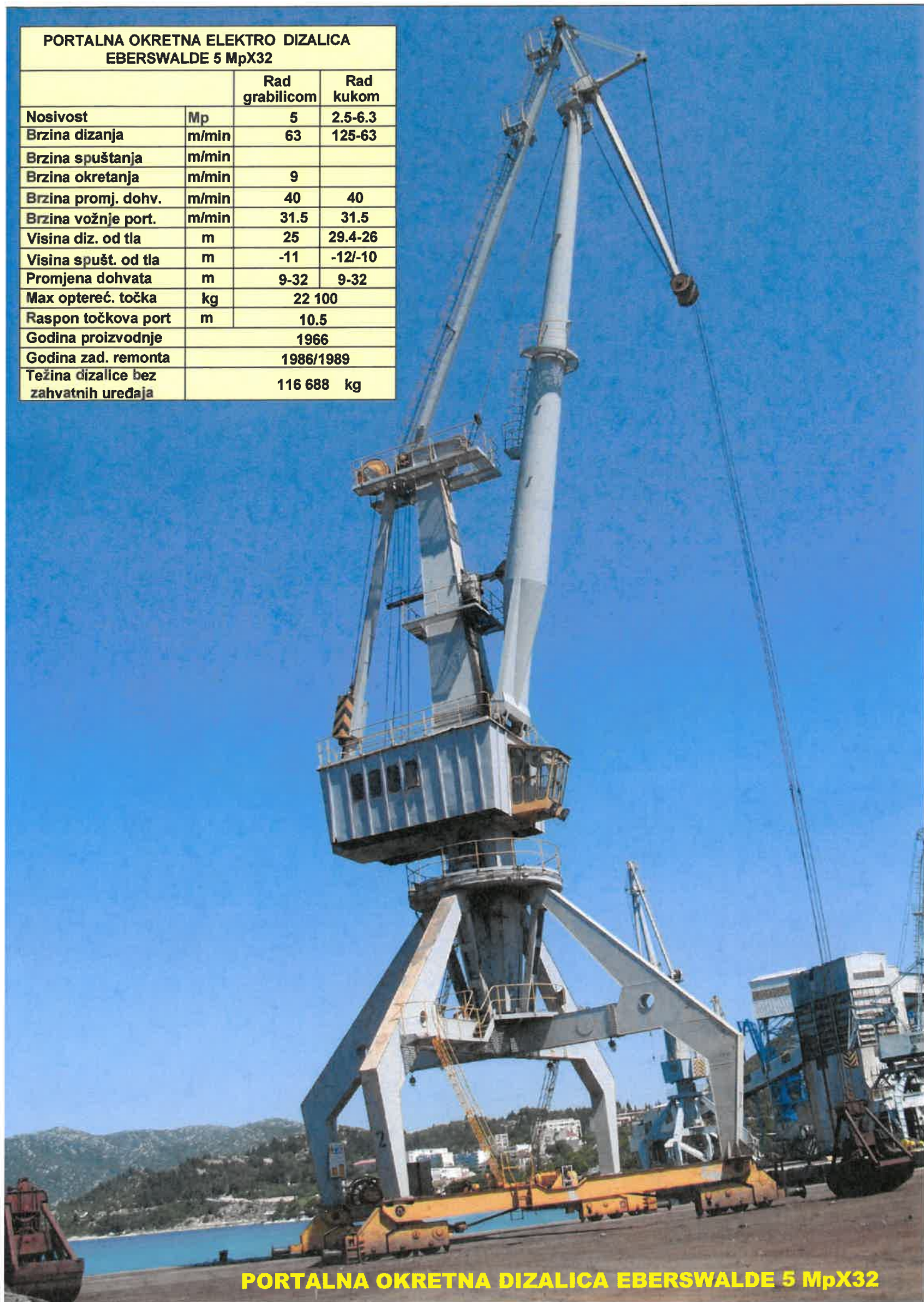
U nastavku foto prilog demontiranih i odloženih dizalica





**PORTALNA OKRETNA ELEKTRO DIZALICA  
EBERSWALDE 5 MpX32**

		Rad grabilicom	Rad kukom
Nosivost	Mp	5	2.5-6.3
Brzina dizanja	m/min	63	125-63
Brzina spuštanja	m/min		
Brzina okretanja	m/min	9	
Brzina promj. dohv.	m/min	40	40
Brzina vožnje port.	m/min	31.5	31.5
Visina diz. od tla	m	25	29.4-26
Visina spušt. od tla	m	-11	-12/-10
Promjena dohvata	m	9-32	9-32
Max optereć. točka	kg	22 100	
Raspon točkova port	m	10.5	
Godina proizvodnje		1966	
Godina zad. remonta		1986/1989	
Težina dizalice bez zahvatnih uređaja		116 688 kg	



**PORTALNA OKRETNA DIZALICA EBERSWALDE 5 MpX32**

## 1. Portalna obalna okretna elektro dizalica Ganz 5T s pregibnim krakom – BR 4.

- Minimalni dohvat – 6m
- Maksimalni dohvat – 25 m
- Raspon portala – 10.5 m
- Dužina grane/pregibnog kraka – 23,5/6,85
- Godina proizvodnje -1961
- Godina zadnjeg remonta – 1994.
- **Ukupna masa konstrukcije cca 86 T**

Dizalica je proizvedena 1961 godine a 1994. godine izvršen je zadnji remont. Instalirana je na operativnoj obali br. 2, opremljena je kukom i grabilicom te služila za manipulaciju generalnih i sipkih tereta.

Zbog dotrajalosti i otežane nabavke rezervnih dijelova te promjene strukture tereta, dizalica tehnološki više ne zadovoljava pa se uklanja.

U tom smislu dizalica je demontirana na način da je prilikom demontaže izrezana na nakoliko krupnijih segmenata koji su transportirani i odloženi na zaobalnu površinu obale 6 u Luci Ploče.

Na toj površini, koja je služila za remonte lučkih dizalica ovi segmenti će se rezati na dijelove pogodne za transport, što je obaveza kupca.





# PORTALNA OKRETNA ELEKTRO DIZALICA GANZ 5 Mp s pregibnim krakom br 4

## PORTALNA OKRETNA ELEKTRO DIZALICA GANZ 5 Mp s pregibnim krakom br 4

- |  |             |
|--|-------------|
| - Pogonska klasa                           | III         |
| - Minimalni dohvat                         | 8 m         |
| - Maksimalni dohvat                        | 25 m        |
| - Raspon portala                           | 10.5 m      |
| - Dužina grane/<br>pregibnog kraka         | 23.5/6.25 m |
| - Godina proizvodnje                       | 1961        |
| - Godina zadnjeg remonta                   | 1994        |
| - Težina dizalice bez<br>zahvatnih uređaja | 86 T        |

