

# **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 dohvati – 9m
- Maksimalni dohvati – 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 sirkih tereta.

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

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

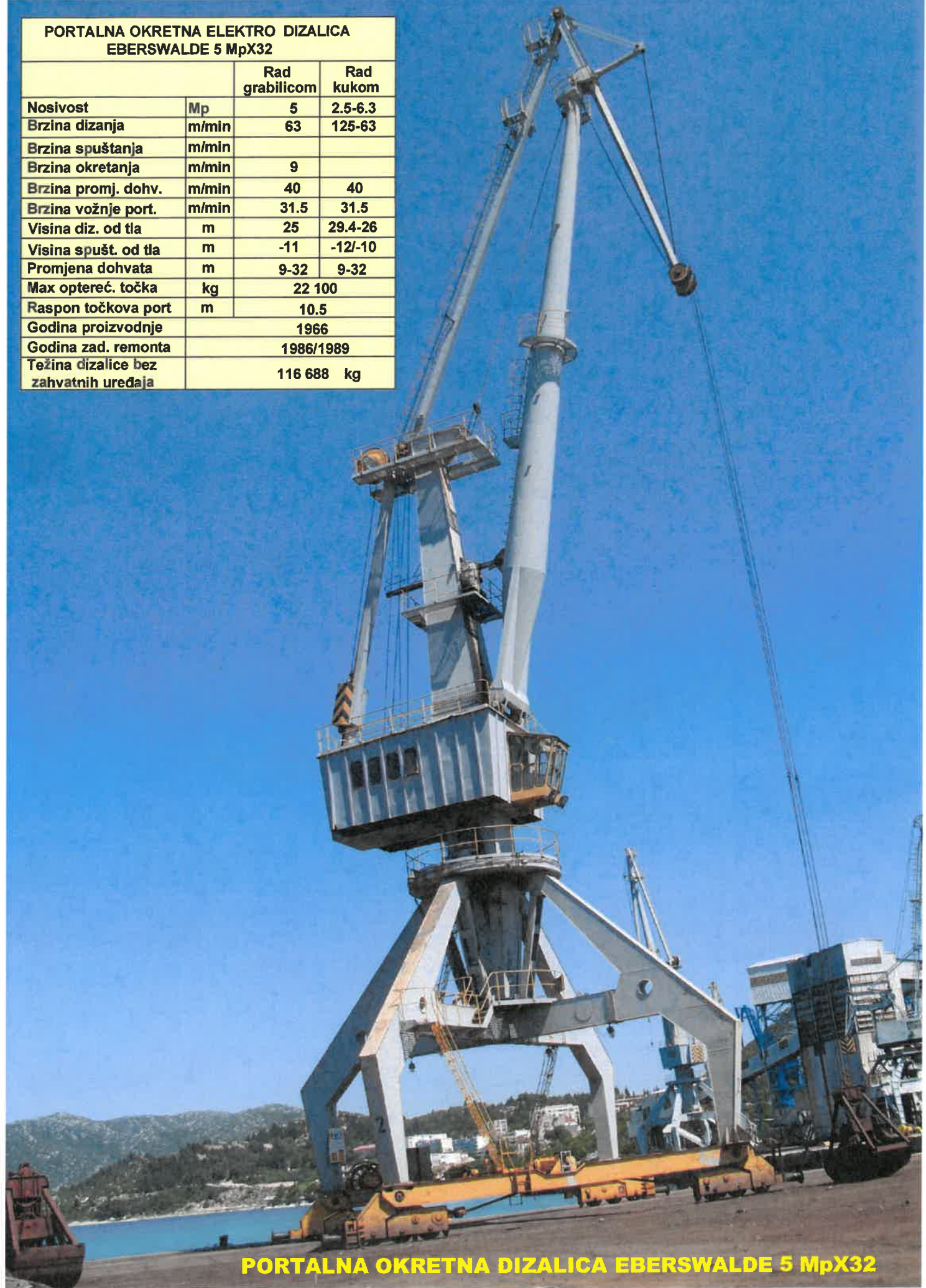
Na toj površini, koja je služila za remonte lučkih dizalica ovi segmenti će se rezati na dijelove pogodne za transport, što je obaveza kupca.

U nastavku foto prilog demontiranih i odloženih dizalica



**PORALNA OKRETNA ELEKTRO DIZALICA  
EBERSWALDE 5 MpX32**

|  |       | Rad<br>grabilicom | Rad<br>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<br>zahvatnih uređaja |       | 116 688 kg        |              |



**PORALNA OKRETNA DIZALICA EBERSWALDE 5 MpX32**

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

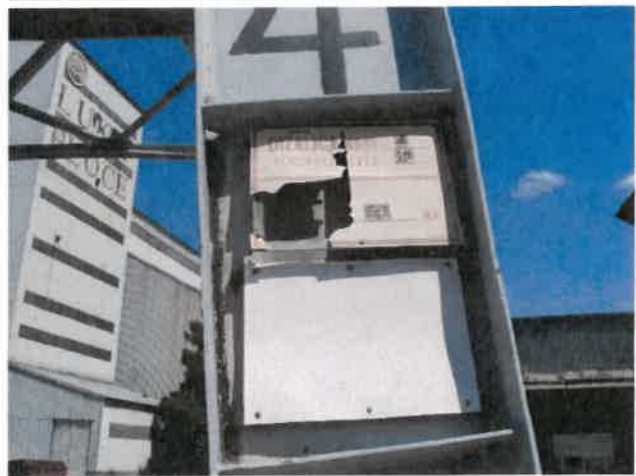
- Minimalni dohvati – 6m
- Maksimalni dohvati – 25 m
- Raspon portala – 10.5 m
- Dužina grane/pregibnog kraka – 23,5/6,85
- Godina proizvodnje -1961
- Godina zadnjeg remonta – 1994.
- **Ukupna masa konstrukcije cca 86 T**

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 segmenta 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 dohvati 8 m
- Maksimalni dohvati 25 m
- Raspon portala 10.5 m
- Dužina grane/  
pregibnog kraka 23.5/6.25 m
- Godina proizvodnje 1961
- Godina zadnjeg remonta 1994
- Težina dizalice bez  
zahvatnih uređaja 86 T

