

## **PYTANIE**

Proszę odpowiedzieć na pytania:

Kwestia pierwsza. Udźwig 500 kg bo to jest ściśle powiązane z powierzchnią kabiny. Jeżeli dobrze wyczytałem mamy do dyspozycji szyb o wymiarach 1750 x 2200. W takim szybie zmieścimy dźwig ok . 800 kg udźwigu.

Przy zastosowaniu kabiny 500 kg, będziemy musieli dokować zawężenia szybu ze względu na przepisy UDT.

Kwestia druga. Na przekrojach nie widzę wrysowanego szybu, przez co nie mogę określić podszybia i nadszybia. Mogę przygotować ofertę z wymiarami minimalnymi, bez konieczności przeprowadzania uzgodnień z UDT.

Kwestia trzecia. Wykończenie. Stal nierdzewna ok, ale co Inwestor rozumie przez szkło? Czy jest na to może jakiś poglądowy projekt lub zdjęcia gdzie to szkło ma się znajdować?

## **ODPOWIEDŹ**

W odpowiedzi:

Kwestia pierwsza. Udźwig 500 kg bo to jest ściśle powiązane z powierzchnią kabiny. Jeżeli dobrze wyczytałem mamy do dyspozycji szyb o wymiarach 1750 x 2200. W takim szybie zmieścimy dźwig ok . 800 kg udźwigu.

Przy zastosowaniu kabiny 500 kg, będziemy musieli dokować zawężenia szybu ze względu na przepisy UDT.

Może być kabina 800 kg.

Kwestia druga. Na przekrojach nie widzę wrysowanego szybu, przez co nie mogę określić podszybia i nadszybia. Mogę przygotować ofertę z wymiarami minimalnymi, bez konieczności przeprowadzania uzgodnień z UDT.

Proszę przyjąć wymiary minimalne.

Kwestia trzecia. Wykończenie. Stal nierdzewna ok, ale co Inwestor rozumie przez szkło? Czy jest na to może jakiś poglądowy projekt lub zdjęcia gdzie to szkło ma się znajdować?

Szkło - lustro w kabinie, naprzeciwko wejścia. Nie ma poglądowego projektu/zdjęć na windę.