

- względna wilgotność powietrza	95 % w temp. 25 °C
Dopuszczalna prędkość wiatru, m/s: - dla stanu roboczego dźwignicy	15,00
Dopuszczalny kąt pochylenia miejsca ustawienia dźwignicy, przyjęty do obliczenia stateczności	5°
Ograniczenie jednoczesności wykonywania ruchów roboczych dźwignicy	brak ograniczeń
Warunki jakie powinien spełniać teren, po którym może jeździć żuraw z obciążeniem na hak	nie dopuszcza się
Normy przedmiotowe (przepisy, zalecenia dozoru technicznego), według których wykonano dźwignicę (ich oznaczenie i tytuł)	EN 292 / EN 12999 DIN 15018

2. Podstawowe dane techniczne i charakterystyka

2.1. Dane ogólne

Udźwigi maksymalne i odpowiadające im wysięgi, kg - m	4,0 m – 995 kg 4,9 m – 825 kg
Maksymalny moment siły udźwigu, kNm	40
Maksymalna wysokość podnoszenia, m	7,8
Maksymalna głębokość opuszczania, m	-1,5
Wysięg m	4,9
Grupa natężenia pracy żurawia	H1/B3
Rozstaw podpór wysuwnych, m	3680
Prędkość podnoszenia, m/s	wg danych technicznych producenta