

Żuraw wieżowy na kołach to rozwiązanie łączące najlepsze cechy dwóch znanych urządzeń dźwigowych. Każdy zdaje sobie sprawę, że żuraw wieżowy jest zdecydowanie szybszy od dźwigu teleskopowego. Wiedziała o tym także firma Spierings, która podjęła się trudnego i odważnego zadania umieszczenia żurawia wieżowego na podwoziu kołowym. W końcu praktyczniejszy od zwykłego żurawia budowlanego jest tylko taki żuraw, który jest w stanie samodzielnie się przemieszczać. Zwiększ wydajność pracy! Podnoś z nami bez kompromisów!

Dlaczego mobilny żuraw wieżowy?

Żuraw wieżowy jest najbardziej wydajnym urządzeniem dźwigowym. Dodanie do niego podwozia kołowego przeobraża go w niezwykle wszechstronny dźwиг posiadający możliwość poruszania się. Firma Spierings dostarczyła rozwiązanie o ogromnych możliwościach łączące zalety żurawia budowlanego i podwozia mobilnego dźwigu teleskopowego. Żurawie Spierings to nowość na Polskim rynku mimo, że rozwiązanie doskonale znane w Holandii, gdzie maszyny określa się synonimem „mobilny żuraw wieżowy”.



GOTOWOŚĆ DO PRACY-TYLKO 30 MINUT!



Mobilne żurawie wieżowe są najchętniej wybierane przez klientów przy realizacji projektów, w których waga podnoszonych elementów **nie przekracza 3 ton**, a promień pracy żurawia **wynosi do 60 metrów**. Dlatego można śmiało powiedzieć, że dźwigi firmy Spierings są naprawdę uniwersalne, bo prace dźwigowe takiego typu stanowią około **80%** wszystkich usług dźwigowych.



ZASIĘG AŻ 60 METRÓW!

KORZYŚCI



NAJLEPSZY WIDOK

Kabina operatora może być umieszczona w połowie wysokości wieży lub na jej szczycie, co pozwala operatorowi na optymalną widoczność w czasie pracy. Dobry widok to większe bezpieczeństwo pracy!



JEDNO ZADANIE JEDEN CZŁOWIEK

Do ustawienia i operowania żurawiem z powodzeniem wystarcza jedna osoba. Nie jest wymagany dodatkowy balast ani elementy wysięgnika. Do mobilizacji żurawia spierings zawsze wystarcza jeden operator.



GOTOWOŚĆ W 30 MINUT

Całkowite rozłożenie żurawia i przygotowanie do pracy trwa od 20 do 30 minut w zależności od modelu maszyny. Przy ciężkich warunkach na budowie należy doliczyć dodatkowy czas na przygotowanie podłoża pod podpory.



SZYBKIE RUCHY

Mobilny żuraw wieżowy pracuje dużo szybciej niż dźwig z wysięgnikiem teleskopowym. Zmiana wysięgu odbywa się przez poruszanie lekkim, 200 kilogramowym wózkiem, a nie podnoszeniem ciężkiego ramienia o masie kilkunastu ton.



ZDALNE STEROWANIE

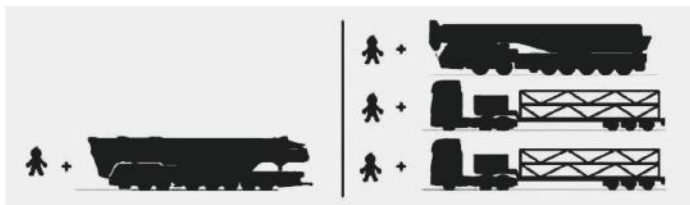
Żurawiem można operować za pomocą zdalnego sterowania radiowego zawsze wtedy kiedy jest to wygodniejsze i zwiększa bezpieczeństwo pracy. Sterowanie może być użyte także przy montażu i demontażu dźwigu.



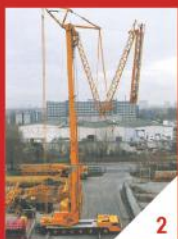
ZASILANIE Z BUDOWY

Niektóre modele żurawi mogą pracować na zasilaniu elektrycznym z budowy. Wymagane jest napięcie trójfazowe 400V. Takie rozwiązanie pozwala obniżyć koszty wynajmu, zmniejszyć hałas i zadbać o środowisko.

MOBILNY ŻURAW WIEŻOWY VS DŹWIG TELESKOPOWY



ŻURAW MOBILNY POSIADA BADANIE UDT I NIE JEST WYMAGANY DODATKOWY ODBIÓR NA BUDOWIE!



NOWOŚĆ!!!

Spierings SK-1265 AT-6

MOBILNY ŻURAW WIEŻOWY

o zasięgu 60 metrów i udźwigu na końcu 1700 kg

PARAMETRY

- MOMENT ROBOCZY (NOŚNOŚĆ) 132 TM
- MAKSYMALNY UDŹWIG 10000 KG
- WYSIĘG ŻURAWIA 60 M
- UDŹWIG PRZY MAX. WYSIĘGU 1700 KG
- WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA 37 M
- MAX. WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA 64 M
- WYSOKOŚĆ PRZEJAZDOWA 4,0 M
- SZEROKOŚĆ PRZEJAZDOWA 3,0 M
- MASA CAŁKOWITA ŻURAWIA 72 T

UDŹWIG ŻURAWIA

Parametry dla ramienia w pozycji horyzontalnej

PARAMETRY I ZASIĘG

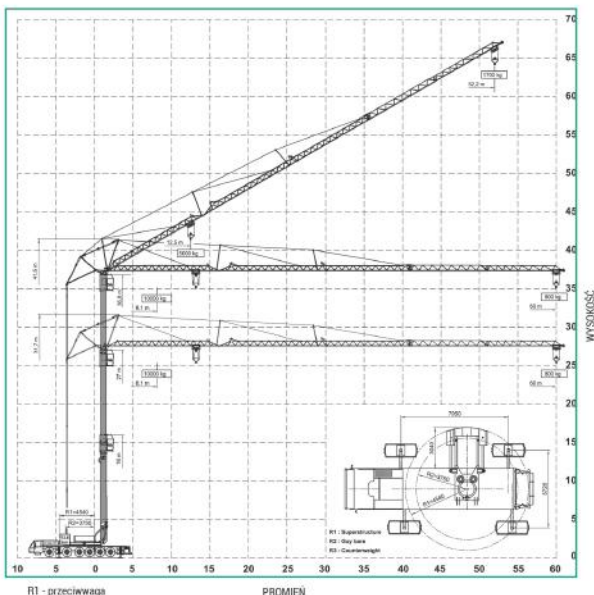
- Maksymalny wysięg żurawia - 60 metrów
- Udźwig przy maksymalnym wysięgu - 1700 kg
- Wysokość podnoszenia - 35 metrów
- Maksymalny udźwig 10 ton w promieniu 13,2 metra

UDŹWIG ŻURAWIA

Parametry dla ramienia w pozycji uniesionej o 30 stopni

PARAMETRY I ZASIĘG W POZYCJI UNIESIONEJ

- Maksymalny wysięg żurawia - 52,2 metry
- Udźwig przy maksymalnym wysięgu - 1700 kg
- Maksymalna wysokość podnoszenia - 64 metry
- Maksymalny udźwig 5 ton w promieniu - 21 metrów



30
MINUT

Betonowanie

Rafinerie

Prace w centrum miasta

Konstrukcje stalowe

Huty

Montaż płyty warstwowej

Fundamenty

Montaż stali do wykopu

Montaż szalunków

Przemysł

Transport BIG-BAG'ów

Montaż klimatyzatorów

Montaż hal

Prace nocne

Ogrody zimowe




PODNOŚIMY.pl
 Dźwigi i Podnośniki

Dźwigi i Podnośniki
 ul. Instalatorów 7C
 02-237 Warszawa
 ☎ +48 22 39 29 000
 ☎ +48 602 33 55 00
 ✉ wynajem@podnosimy.pl
 f fb.com/PodnosimyPL
 @ Instagram.com/podnosimy.pl

