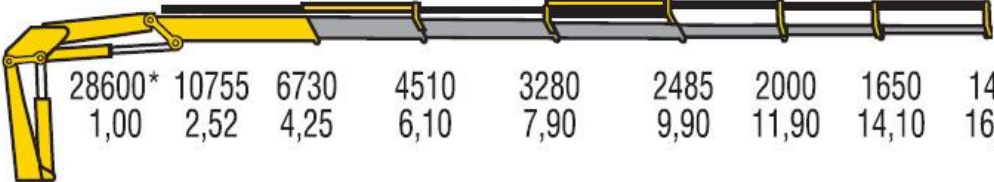


**ŻURAW HYVA Crane HC361X – E6**

**Szanowni Państwo,**

Serdecznie dziękujemy za zainteresowanie produktami naszej firmy. Mamy przyjemność przedstawić Państwu ofertę na żuraw hydrauliczny HYVA Crane.

Parametry oferowanego urządzenia:

<b>HC361 E6</b>	
<b>kg</b>	28600* 10755 6730 4510 3280 2485 2000 1650 1425
<b>m</b>	1,00 2,52 4,25 6,10 7,90 9,90 11,90 14,10 16,30

Maksymalny zasięg: **11,70 m** / Udźwig na maksymalnym zasięgu: **2355 kg**

Żurawie HyvaCrane wytwarzane są w całości w nowoczesnych fabrykach, posiadających ponad 30 letnie doświadczenie w produkcji żurawi hydraulicznych. Fabryki należące do grupy HYVA zlokalizowane są północnych Włoszech.

Oferowane przez nas urządzenia spełniają wszystkie obowiązujące na terenie UE wymagania, w tym wymagania Dyrektywy Maszynowej (**EN 12999:A3**) i oznaczone są symbolem CE.

Proces projektowania każdego żurawia oparty jest o Metodę Elementów Skończonych, a obliczenia wytrzymałościowe wykonywane są wg standardu **DIN 15018**. Konstrukcja oraz wszystkie elementy poddawane są skomplikowanym testom wytrzymałościowym i jakościowym.

Wszystkie podzespoły i komponenty stosowane w żurawach HyvaCrane wytwarzane są przez renomowanych europejskich producentów, co gwarantuje wysoką jakość naszych produktów.

Proponowana kompletacja zawiera:

- Żuraw zaprojektowany i wykonany na bazie Metody Elementów Skończonych,
- Konstrukcję wykonaną na bazie najwyższej jakości szwedzkiej stali **WELDOX 700**,
- Żuraw wykonany wg najnowszych, obowiązujących standardów DIN15018 - EN12999,
- **Najnowocześniejsze systemy bezpieczeństwa zgodne z EN12999-A3**,
- Cztery ramiona wysuwane hydraulicznie,

- Kąt obrotu 400 stopni (obrót realizowany przez listwę zębatą),
- Ergonomiczny panel sterowania po jednej stronie żurawia (wyposażony w wyświetlacz),
- Rozdzielacz główny zapewniający wysoką precyzję pracy,
- **Sterowanie radiowe – wielofunkcyjny pilot zdalnego sterowania,**
- **Proporcjonalny rozdzielacz główny firmy DANFOSS,**
- **Filtr wysokiego ciśnienia,**
- Nogi podporowe hydraulicznie wysuwane i opuszczane,
- **Nogi podporowe automatycznie obracane,**
- **System informujący o złożeniu nóg podporowych do pozycji transportowej,**
- Zbiornik oleju hydraulicznego,
- Hak na końcu wysięgnika,
- **System EES** - specjalne zawory pozwalające na zwiększenie prędkości ruchu wysięgników,
- **System SDS** – specjalne zawory stabilizujące ruchy wysięgu,
- **System LCS** – system ułatwiający pracę żurawiem przy maksymalnym obciążeniu,
- **System LAS** – podwójny system przegubów ósemkowych (pionowe charakterystyki udźwigu),
- **System TCU** – centralna jednostka sterująca, monitorująca pracę i obciążenie żurawia,
- **System kontroli stabilności żurawia,**
- Ergonomiczny układ smarowania podstawy – smarowniczki umieszczone na jednej listwie
- Zestaw montażowy,
- Kolor standard: RAL 1023 (żółty),
- Katalog części zamiennych (płyta CD),
- **Przeszkolenie w zakresie obsługi urządzenia,**
- Instrukcja obsługi w języku polskim,

#### DODATKOWE WYPOSAŻENIE – za dopłatą nie zawarte w specyfikacji:

- Kolor z palety RAL XXXX

WYKRES UDŹWIGU:

