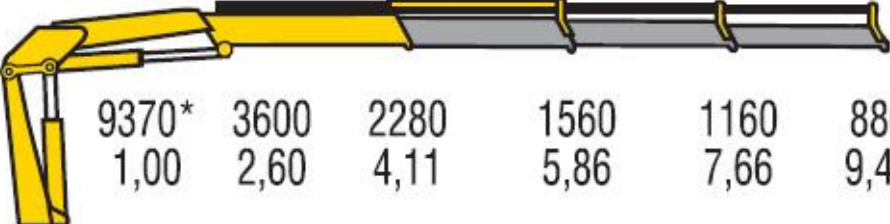


## ŻURAW HYVA Crane HC101 – E3

**Szanowni Państwo,**

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

Parametry oferowanego urządzenia:

<b>HC101 E3</b>						
kg	9370*	3600	2280	1560	1160	880
m	1,00	2,60	4,11	5,86	7,66	9,46

Maksymalny zasięg: **9,46 m** / Udźwig na maksymalnym zasięgu: **880 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,**
- 3 ramiona wysuwane hydraulicznie (zaznaczone szarym kolorem),
- Kąt obrotu 400 stopni (obrót realizowany przez listwę zębatą),
- **Sterowanie po obu stronach urządzenia,**
- Nogi podporowe hydraulicznie opuszczane / podnoszone
- **System informujący o złożeniu nóg podporowych do pozycji transportowej,**
- Zbiornik oleju hydraulicznego,
- Hak na końcu wysięgnika,
- **System LAS** – system przegubów ósemkowych, zachowanie pionowych charakterystyk udźwigu,
- **System HXL – kontrola stateczności**
- **TCU** – centralna jednostka sterująca, monitorująca pracę i obciążenie żurawia,
- Zestaw montażowy,
- Kolor standard: RAL 1023 (żółty),
- Katalog części zamiennych (płyta CD),
- **Przeszkolenie w zakresie obsługi urządzenia,**
- Instrukcja obsługi w języku polskim,

**Dodatkowe wyposażenie wliczone w cenę urządzenia:**

- **Pompa hydrauliczna,**
- **Tzw. 5-ta oraz 6-ta funkcja**
- **Otwieracz do pojemników typu „dzwon”**

WYKRES UDŹWIGU:

