



## Wciągnik łańcuchowy z napędem ręcznym łańcuchowym Model Yalelift 360

Udźwig 500 - 20.000 kg

Zakres i warunki zastosowania tego modelu przekraczają wszelkie zastosowania klasycznych wciągników łańcuchowych z napędem ręcznym.

### Właściwości

- Rozwiązanie głowicy łańcucha prowadzącego (możliwość obrotu głowicy o 360°) umożliwia pracę wciągników w ciężkich warunkach oraz w dowolnej pozycji, także w ciasnych pomieszczeniach oraz z boku. Dzięki temu pracownik nie jest zmuszony jak do tej pory, do pracy w niebezpiecznym zasięgu ładunku.
- Nowo opatentowany system hamulcowy podnosi bezpieczeństwo i redukuje prace przeglądowe. Części wykonane są z wysokowartościowych materiałów a dodatkową ochronę przed korozją zapewnia ocynkowanie i chromianowanie.
- Zamknięta, wytrzymała obudowa ze stali pozwala na zastosowanie nie tylko w najtrudniejszych warunkach ale także na zewnątrz.
- Prowadnica i przekładnia są zamknięte co chroni je dodatkowo podczas zastosowania na zewnątrz.
- Ulepszone koło łańcucha nośnego zawierającego 4 komory powoduje precyzyjne przemieszczanie się łańcucha.
- Ekstremalnie niska zabudowa urządzenia pozwala na wykorzystanie możliwie największej wysokości podnoszenia.
- Ocynkowane, trwałe łańcuchy odpowiadają wszystkim ważnym narodowym i międzynarodowym normom i przepisom. Są one optymalnie dopasowane z kołem łańcuchowym, co zapewnia długożytność urządzenia.
- Do wyposażenia należą również kute haki nośny i ładunkowy wykonane ze stopu stali odpornego na działanie czasu. Nie ulegają one złamaniu w momencie przeciążenia ładunkiem tylko otwierają się bez zniszczenia. Haki są obrotowe o 360 stopni i wyposażone w wytrzymałe zapadki.

**Wszystkie modele dostępne w wersji przeciwybuchowej w klasyfikacji**  
 II 2 GD c IIB T4 T 125° C X,  
 II 2 GD c IIB T3 T 145° C!



Prowadnica



Opatentowany przez Yale system hamulcowy: cichy w trakcie pracy oraz powolne zużycie części.



wysokowartościowe okapturzone łożysko oraz panewka ślizgowa.

### Opcje

- Wykonanie przeciwickrowe.
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem.
- Pojemnik na łańcuch
- Wykonanie antykorozyjne.
- Wykonanie przeciwybuchowe.

## Wciągnik łańcuchowy z napędem ręcznym łańcuchowym Model Yalelift 360 20t

Udźwig 20.000 kg

System hamulcowy zawarty w urządzeniach Yalelift zapewnia również w tym modelu bezpieczeństwo pracy oraz redukcję prac przeglądowych. Jest cichy w trakcie pracy oraz ma powolne zużycie części.

Części wykonane są z wysokowartościowych materiałów, częściowo stanowią ochronę antykorozyjną poprzez dodatkowe ocynkowanie i chromianowanie. Zamknięta, wytrzymała obudowa ze stali wytrzymuje nawet najbardziej trudne warunki i pozwala na zastosowanie na zewnątrz.

Ulepszone koło łańcucha nośnego zawierającego 5 komór powoduje precyzyjne przemieszczanie się łańcucha.

Niska zabudowa urządzenia pozwala na wykorzystanie możliwie największej wysokości podnoszenia.

Ciężar własny urządzenia znacznie redukuje się dzięki użyciu 6 ciągów.

### Opcje

- Wykonanie przeciwiwkrowe.
- Zabezpieczenie przed przecięciem.
- Pojemnik na łańcuch.
- Wykonanie antykorozyjne.
- Wykonanie przeciwybuchowe.



Wytrzymała zabudowa odporna jest nawet na najbardziej trudne warunki.



Ulepszone koło łańcucha nośnego umożliwia precyzyjne przemieszczanie się łańcucha.



**Wciągniki firmy Yale nie są zaprojektowane dla podnoszenia ludzi i pod żadnym pozorem nie mogą być do tego stosowane!**

# Urządzenia dźwignicowe Wciągarki łańcuchowe z napędem ręcznym łańcuchowym

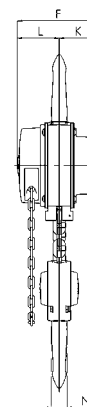
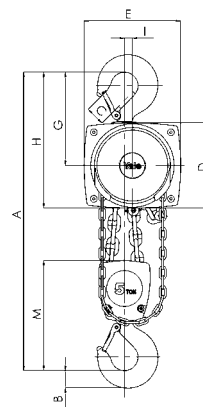
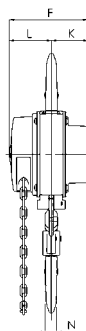
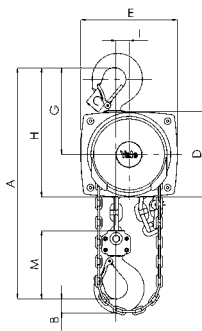
## Dane techniczne modelu Yalelift

| Model    | EAN-Nr.<br>4025092* | Udźwig<br>kg | Ilość ciągów | Wymiary<br>łańcucha<br>d x p<br>mm | Przesunięcie łań.<br>manewrowego dla<br>1 m podniesienia<br>m | Siła podnoszenia<br>przy obciążeniu<br>nominalnym<br>daN | Masa własna przy<br>stand. wys. podno-<br>szenia (3 m)<br>kg |
|----------|---------------------|--------------|--------------|------------------------------------|---|--|--|
| YL 500   | *075183             | 500          | 1            | 5 x 15                             | 30  | 21   | 9  |
| YL 1000  | *075190             | 1.000        | 1            | 6 x 18                             | 49  | 30   | 13   |
| YL 2000  | *075206             | 2.000        | 1            | 8 x 24                             | 71  | 32   | 20   |
| YL 3000  | *075213             | 3.000        | 1            | 10 x 30                            | 87  | 38   | 29   |
| YL 5000  | *075220             | 5.000        | 2            | 10 x 30                            | 174   | 34   | 38   |
| YL 10000 | *075237             | 10.000       | 3            | 10 x 30                            | 261   | 44   | 71   |
| YL 20000 | *080910             | 20.000       | 6            | 10 x 30                            | 522   | 2 x 44   | 196  |



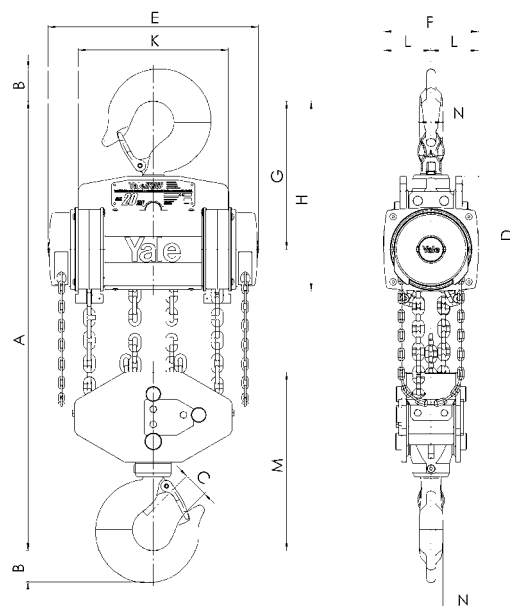
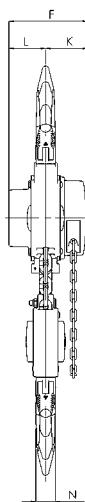
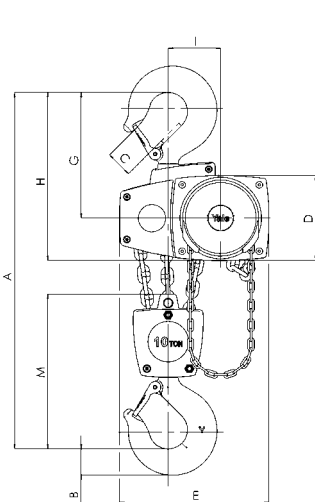
## Wymiary modelu Yalelift

| Model     | YL 500 | YL 1000 | YL 2000 | YL 3000 | YL 5000 | YL 10000 | YL 20000 |
|-----------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| Amin., mm | 300    | 335     | 395     | 520     | 654     | 825      | 1.010    |
| B, mm     | 17     | 22      | 30      | 38      | 45      | 68       | 85       |
| C, mm     | 24     | 29      | 35      | 40      | 47      | 68       | 64       |
| D, mm     | 133    | 156     | 182     | 220     | 220     | 220      | 303      |
| E, mm     | 148    | 175     | 203     | 250     | 250     | 383      | 555      |
| F, mm     | 139    | 157     | 183     | 204     | 204     | 204      | 250      |
| G, mm     | 139    | 164     | 192     | 225     | 242     | 326      | 391      |
| H, mm     | 206    | 242     | 283     | 335     | 352     | 436      | 501      |
| I, mm     | 24     | 24      | 31      | 34      | 21      | 136      | -        |
| K, mm     | 61     | 70      | 83      | 95      | 95      | 95       | 396      |
| L, mm     | 79     | 87      | 100     | 109     | 109     | 109      | 125      |
| M, mm     | 110    | 125     | 156     | 178     | 285     | 401      | 471      |
| N, mm     | 14     | 19      | 22      | 30      | 37      | 50       | 56       |



Model Yalelift 360, 500 - 3.000 kg, z jednym ciągnem

Model Yalelift 360, 5.000 kg, dwuciągnowy



Model Yalelift 360, 10.000 kg, trzyciągnowy

Model Yalelift 360, 20.000 kg, sześciociągnowy