

# Quick-Lift Arm

## QLA 300i

Inteligentne urządzenie podnoszące, które spełnia najwyższe standardy ergonomii, środowiska pracy, bezpieczeństwa oraz wydajności.

Unikalne zintegrowane mechanicznie i elektrycznie obrotowe złącze ułatwia obsługę i minimalizuje potrzebę konserwacji.

Łatwy w obsłudze dzięki wyjątkowej zdolności reagowania niezależnie od masy ładunku.

Inteligentny system sterowania zapewnia wyjątkowe bezpieczeństwo.

Najlepsze dostępne automatyczne równoważenie niezależnie od wagi ładunku.

Wysoka niezawodność oraz niskie zużycie energii zapewnia doskonałą efektywność kosztową.

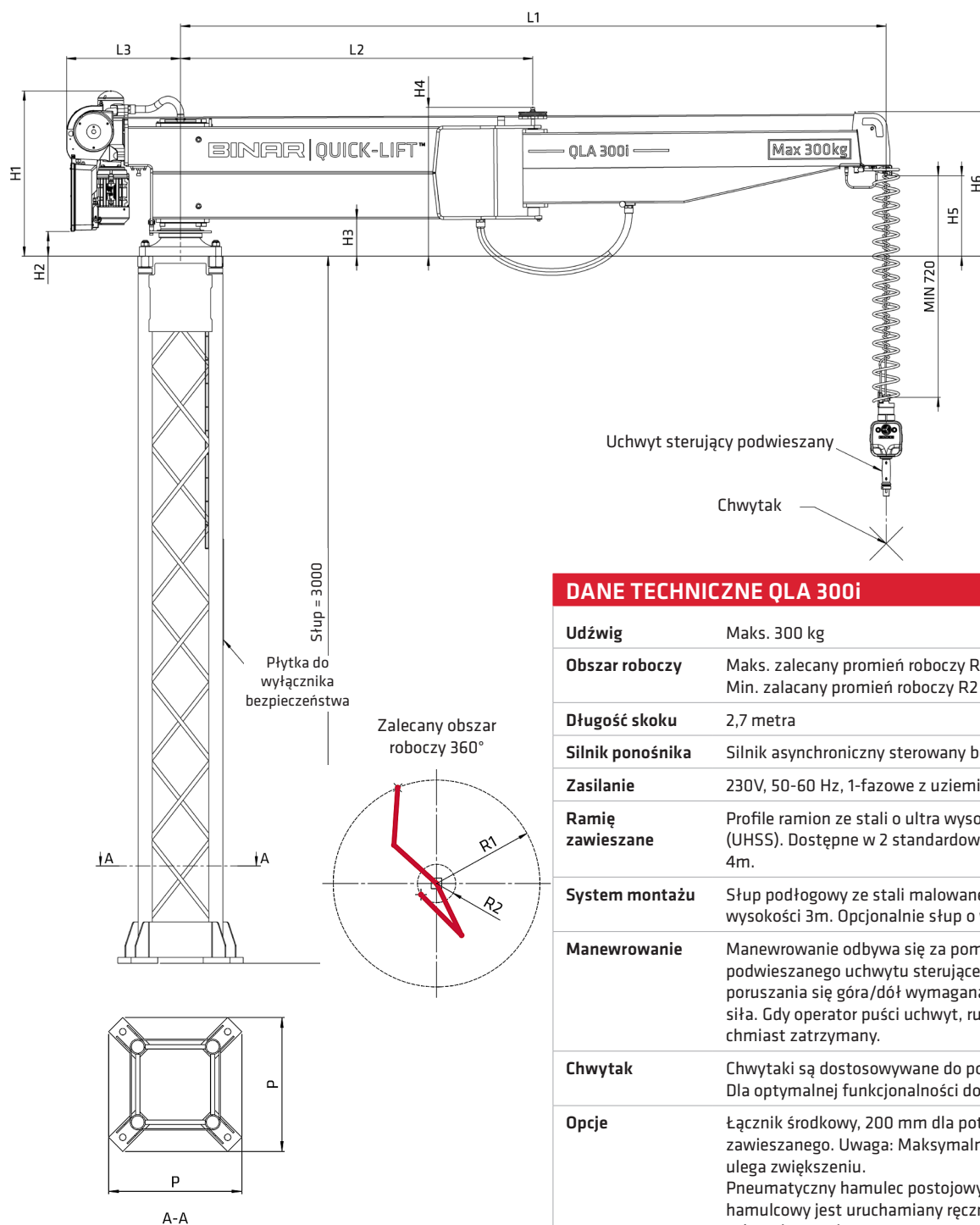


# BINAR

*Improving your productivity*

# Quick-Lift Arm

# QLA 300i



## DANE TECHNICZNE QLA 300i

<b>Udźwig</b>	Maks. 300 kg
<b>Obszar roboczy</b>	Maks. zalecany promień roboczy R1 = L1 - 300 mm Min. zalecany promień roboczy R2 = patrz tabela
<b>Długość skoku</b>	2,7 metra
<b>Silnik ponośnika</b>	Silnik asynchroniczny sterowany bezstopniowym napędem.
<b>Zasilanie</b>	230V, 50-60 Hz, 1-fazowe z uziemieniem, 10A.
<b>Ramię zawieszane</b>	Profile ramion ze stali o ultra wysokiej wytrzymałości (UHSS). Dostępne w 2 standardowych długościach; 3 oraz 4m.
<b>System montażu</b>	Słup podłogowy ze stali malowanej o standardowej wysokości 3m. Opcjonalnie słup o wysokości do 5m.
<b>Manewrowanie</b>	Manewrowanie odbywa się za pomocą opatentowanego podwieszanego uchwytu sterującego Binar Quick-Lifts. Do poruszania się góra/dół wymagana jest zaledwie niewielka siła. Gdy operator puści uchwyt, ruch góra/dół zostaje natychmiast zatrzymany.
<b>Chwytek</b>	Chwytki są dostosowywane do potrzeb klienta. Dla optymalnej funkcjonalności dostępne są sygnały I/O.
<b>Opcje</b>	Łącznik środkowy, 200 mm dla potrójnego ramienia zawieszanego. Uwaga: Maksymalny promień roboczy nie ulega zwiększeniu. Pneumatyczny hamulec postojowy dla ramienia. System hamulcowy jest uruchamiany ręcznie poprzez przycisk na uchwycie sterującym. Nie można połączyć opcji łącznika środkowego oraz hamulca postojowego.

Binar Quick-Lift Systems AB nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy lub niekompletność informacji w opublikowanym materiale i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian.

Produkt	Nr. części	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	H5	H6	P	R1	R2
QLA 300i 3m	101108	3000	1500	484	702	105	159	618	341	612	534	2700	1300
QLA 300i 4m	101109	4000	2000	484	702	105	159	618	344	615	534	3700	1500

Słupy oraz uchwyty sterujące są zamawiane oddzielnie.

## Ankotech

Jastrzebniki 73a • 62-812 Jastrzebniki • Polen  
 telephone: +48 62 501 75 25 • e-mail: ankotech@ankotech.eu  
 www.ankotech.eu

**BINAR**  
 Improving your productivity