

Ruchoma platforma robocza sterowana pilotem umożliwia optymalne dopasowanie wysokości roboczej



**I miejsce**  
na Międzynarodowych  
Targach Sprzętu w Kolonii  
za Innowację 2014 roku  
dla ALULIFT

**Stabilizator:**

- 3 punkty stabilizacji - konieczne do montażu powyżej 4m



Dyrektywa 2006/42/WE  
PN-EN 1808+A1:2010  
PN-EN 280:2013-11  
PN-EN 12100:2012  
PN-EN 1004:2005  
PN-EN 12810-1:2010  
PN-EN 12811-1:2010

Patent Pending:  
PCT/DK2010/050115 PA 2014 70054

**Optymalne bezpieczeństwo:**

- proces montażu w kierunku dół - góra
- pilot sterowania z wyłącznikiem awaryjnym
- awaryjne odcięcie zasilania przy przekroczeniu dozwolonego obciążenia 250 kg
- automatyczne zatrzymanie ruchu platformy w momencie dotarcia platformy na wysokość minimalną i maksymalną

**Baza ALUlift zawiera:**



- platformę z blachy ryflowanej
- baterię 2 x 12V DC
- pilot sterujący
- 8 kół jezdnych
- barierką wejściową samozamykającą
- burty zabezpieczające
- 2 stężenia proste
- 2 stężenia skośne



63-500 Ostrzeszów ul. Przemysłowa 7  
e-mail: arte@artsystem.pl  
tel: 62 586 05 20 fax: 62 586 05 29

58-200 Dzierżoniów ul. Wrocławska 6/5  
e-mail: artebiuro@artsystem.pl  
tel/fax: 74 831 14 75

Pionowy system jezdny

łatwy w montażu, tworzy integralną część ramki konstrukcyjnej

Zabezpieczające barierki boczne wykonane z aluminiowej blachy perforowanej

Barierka wejściowa

wyposażona w system gazowy zapewniający samoczynne zamykanie się barierki



MONTAŻ MOŻLIWY PRZEZ JEDNĄ OSOBE

Ramki konstrukcyjne:

- szerokość - 950 lub 1390 mm
- wysokość - 1000 mm
- zintegrowane z systemem jezdny
- nieskomplikowany i bezpieczny montaż

Bateria:

- 2 x 12 V DC
- czas pracy: 1 godzina bez przerwy
- cykl ładowania: 1000x

WYSOKOŚĆ DO 12 METRÓW

Koła jezdne:

- SERIA S  
- 8 sztuk z hamulcem  $\varnothing$  125 mm
- SERIA L i XL  
- 4 sztuki z hamulcem  $\varnothing$  125 mm  
- 4 sztuki z hamulcem i możliwością regulacji wysokości  $\varnothing$  200 mm

Ruchoma platforma robocza:

- ruch w pionie od 1 do 12 metrów
- 3 rozmiary: - 660 x 1720 mm (S)  
- 660 x 2400 mm (L)  
- 1100 x 2400 mm (XL)

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE 250 KG

WYSOKOŚĆ	Seria S wymiary zewnętrzne 950 x 1960 mm wymiary platformy 660 x 1720 mm		Seria M wymiary zewnętrzne 950 x 2640 mm wymiary platformy 660 x 2400 mm		Seria XL wymiary zewnętrzne 1390 x 2640 mm wymiary platformy 1100 x 2400 mm	
	KOD PRODUKTU	WAGA	KOD PRODUKTU	WAGA	KOD PRODUKTU	WAGA
1 m	100 S	128 kg	100 M	160 kg	100 XL	181 kg
2 m	200 S	154 kg	200 M	187 kg	200 XL	211 kg
3 m	300 S	180 kg	300 M	213 kg	300 XL	240 kg
4 m	400 S	222 kg	400 M	257 kg	400 XL	287 kg
5 m	500 S	248 kg	500 M	283 kg	500 XL	316 kg
6 m	600 S	274 kg	600 M	310 kg	600 XL	346 kg
7 m	700 S	300 kg	700 M	337 kg	700 XL	376 kg
8 m	800 S	325 kg	800 M	363 kg	800 XL	405 kg
9 m	-	-	900 M	390 kg	900 XL	435 kg
10 m	-	-	1000 M	416 kg	1000 XL	464 kg
11 m	-	-	1100 M	443 kg	1100 XL	495 kg
12 m	-	-	1200 M	470 kg	1200 XL	524 kg
1 dodatkowy metr		25,7 kg	1 dodatkowy metr	26,6 kg	1 dodatkowy metr	29,6 kg



63-500 Ostrzeszów ul. Przemysłowa 7  
e-mail: arte@artsystem.pl  
tel: 62 586 05 20 fax: 62 586 05 29

58-200 Dzierżoniów ul. Wrocławska 6/5  
e-mail: artebiuro@artsystem.pl  
tel/fax: 74 831 14 75