

LOCK HARD

RUCHOMA PLATFORMA ROBOCZA STEROWANA PILOTEM
UMOŻLIWIA OPTYMALNE DOPASOWANIE
WYSOKOŚCI ROBOCZEJ

Up
lift 5



Maximum working height- 5 meters

Up
lift 5
CARRY



Maksymalna wysokość robocza 14 metrów



PODEST RUCHOMY PRZEJEZDNY TYPU

AluLift

Podnośnik Up Lift5 jest jednym z najlżejszych podnośników na świecie.

Jego konstrukcja wykonana jest z aluminium.



Up Lift 5 wyposażony jest w cztery samoblokujące koła jezdne o średnicy 125 mm.

Koła dostępne są w dwóch wariantach - antystatyczne, doskonałe do delikatnego podłoża oraz przemysłowe, HD o zwiększonej odporności na ścieranie i otarcia.



Dzięki zastosowaniu siłownika gazowego następuje redukcja zużycia energii elektrycznej oraz elementów mechanicznych siłownika elektrycznego.



Mobilna konstrukcja podnośnika umożliwia bezproblemowe omijanie małych przeszkód. Jest doskonałą alternatywą dla tradycyjnych rusztowań oraz drabin.

**Up
lift 5**



PN-EN 280

PATENT PENDING

P. 412858

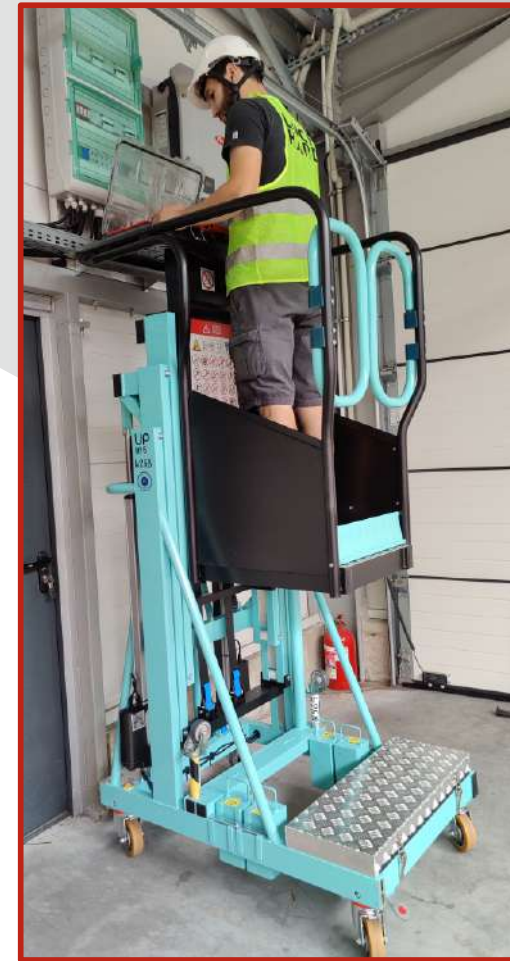
P. 414467

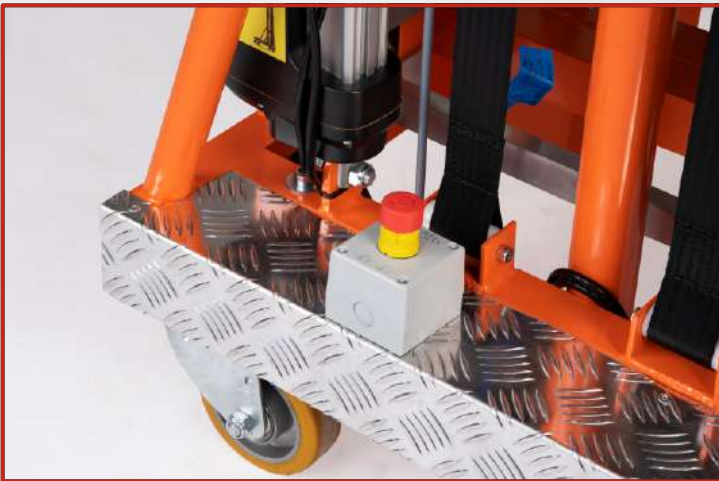
Nazwa	Up Lift5 120 AS	Up Lift5 120 HD	Up Lift 5 120 XS HD	Up Lift5 200 HD	Up Lift5 140 Carry	Up Lift 6 140 HD
Maksymalna wysokość robocza	490 cm	493 cm	493 cm	493 cm	482 cm	607 cm
Maksymalna wysokość platformy	290 cm	293 cm	293 cm	293 cm	282 cm	407 cm
Maksymalne obciążenie	120 kg	120 kg	120 kg	200 kg	140 kg	140 kg
Wymiary platformy	48x69 cm	48 x 69 cm	44x46 cm	48x69 cm	48x65 cm	48 x 69 cm
Wymiary zewnętrzne	68x118x195 cm				77x121x160 cm	77x123x195 cm
Koła jezdne	AS Antystatyczne	HD Przemysłowe	HD Przemysłowe	HD Przemysłowe	HD Przemysłowe	HD Przemysłowe
Blokada kół	automatyczna	nożna	nożna	nożna	nożna	nożna
Akumulator	33AH 12 VDC	33AH 12 VDC	33 AH 12 VDC	2 x 33AH 12 VDC	2 x 33 AH 12 VDC	2 x 33 AH 12 VDC
Waga podnośnika (bez balastu)	110 kg	115 kg	110 kg	140 kg	155 kg	174 kg
Waga balastu	4 x 15 kg					
Poziom hałasu	Nie przekracza 70 dB					
!	Koła jezdne przeznaczone do delikatnego podłoża	Koła jezdne odporne na uszkodzenia	Rozmiar platformy dostosowany do rozmiaru panelu sufitowego	Maksymalne obciążenie zwiększone do 200 kg	Półka narzędziowa o wymiarach 39x72 cm i maksymalnym obciążeniu 20 kg	Maksymalna wysokość robocza 6 m





- ✓ urządzenie w pełni elektryczne
- ✓ wbudowana ładowarka
- ✓ mobilna konstrukcja umożliwia bezproblemowe omijanie małych przeszkód
- ✓ załadunek i rozładunek wymaga tylko jednej osoby
- ✓ łatwy do przenoszenia balast - 4 x 15 kg
- ✓ stopień oraz podest wykonany z blachy aluminiowej ryflowanej





Up
lift 5



PODEST RUCHOMY PRZEJEZDNY TYPU ALULIFT jest maszyną przejezdną przeznaczoną do przemieszczania osób na stanowiska robocze, na których wykonują pracę z platformy roboczej.

Najważniejsze informacje o PRP typu ALULIFT :

- można używać na zewnątrz oraz wewnątrz budynku
- maksymalna wysokość platformy 12 m
- 3 wymiary platformy roboczej
- nie wymaga zewnętrznego zasilania - posiada akumulatory 2 x 12 V DC
- montaż możliwy przez jedną osobę
- lekka i modułowa konstrukcja
- wbudowana ładowarka 110/230 V
- maksymalne obciążenie = 250 kg → 2 osoby + materiał



KOŁA JEZDNE :

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



STABILIZATOR :

4 punkty stabilizacji - konieczne do montażu ALULIFT powyżej 4m

RAMKI KONSTRUKCYJNE :

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



RUCHOMA PLATFORMA ROBOCZA :

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



DYREKTYWA 2006/42/WE

Patent :
PCT/DK2010/050115
PA 2014 70054



PODEST RUCHOMY PRZEJEZDNY TYPU ALULIFT S

WYSOKOŚĆ PLATFORMY	KOD PRODUKTU	WAGA
1 metr	100 S	128 kg
2 metry	200 S	154 kg
3 metry	300 S	180 kg
4 metry	400 S	222 kg
5 metrów	500 S	248 kg
6 metrów	600 S	274 kg
7 metrów	700 S	300 kg
8 metrów	800 S	325 kg

Wymiary platformy : **660 x 1720 mm**
Wymiary zewnętrzne : **950 x 1960 mm**
Koła jezdne : **8 kół z hamulcem 125 Ø**
Wysokość robocza : **1 - 8 m**
Maksymalne obciążenie : **250 kg = 2 osoby + materiał**
Akumulatory : **2 x 12 V DC**
Czas pracy : **1 godzina bez przerwy**
Cykl ładowania : **1000**



PLATFORMA 660 x 1720 mm



PLATFORMA 660 x 2400 mm



PLATFORMA 1100 x 2400 mm



RAMKA KONSTRUKCYJNA 950 x 1000 mm



RAMKA KONSTRUKCYJNA 1390 x 1000 mm



STĘŻENIE PROSTE 1960 mm



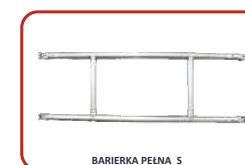
STĘŻENIE SKOŚNE 1960 mm



STĘŻENIE PROSTE 2640 mm



STĘŻENIE SKOŚNE 2640 mm



BARIERKA PEŁNA S



BARIERKA PEŁNA M, XL



BARIERKA Z WEJŚCIEM S



BARIERKA Z WEJŚCIEM M, XL



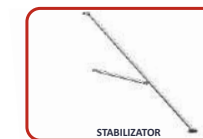
KOŁO JEZDNE 125 Ø



KOŁO JEZDNE 200 Ø



AKUMULATORY



STABILIZATOR



BURTY, ZESTAW S



BURTY, ZESTAW M, XL

PODEST RUCHOMY PRZEJEZDNY TYPU ALULIFT M

WYSOKOŚĆ PLATFORMY	KOD PRODUKTU	WAGA
1 metr	100 M	160 kg
2 metry	200 M	187 kg
3 metry	300 M	213 kg
4 metry	400 M	257 kg
5 metrów	500 M	283 kg
6 metrów	600 M	310 kg
7 metrów	700 M	337 kg
8 metrów	800 M	363 kg
9 metrów	900 M	390 kg
10 metrów	1000 M	416 kg
11 metrów	1100 M	443 kg
12 metrów	1200 M	470 kg

Wymiary platformy : **660 x 2400 mm**
Wymiary zewnętrzne : **950 x 2640 mm**
Koła jezdne : **4 koła z hamulcem 125 Ø**
4 koła z hamulcem oraz regulacji wysokości 200 Ø
Wysokość robocza : **1 - 12 m**
Maksymalne obciążenie : **250 kg = 2 osoby + materiał**
Akumulatory : **2 x 12 V DC**
Czas pracy : **1 godzina bez przerwy**
Cykl ładowania : **1000**

PODEST RUCHOMY PRZEJEZDNY TYPU ALULIFT XL

WYSOKOŚĆ PLATFORMY	KOD PRODUKTU	WAGA
1 metr	100 XL	181 kg
2 metry	200 XL	211 kg
3 metry	300 XL	240 kg
4 metry	400 XL	287 kg
5 metrów	500 XL	316 kg
6 metrów	600 XL	346 kg
7 metrów	700 XL	376 kg
8 metrów	800 XL	405 kg
9 metrów	900 XL	435 kg
10 metrów	1000 XL	464 kg
11 metrów	1100 XL	495 kg
12 metrów	1200 XL	524 kg

Wymiary platformy : **1100 x 2400 mm**
Wymiary zewnętrzne : **1390 x 2640 mm**
Koła jezdne : **4 koła z hamulcem 125 Ø**
4 koła z hamulcem oraz regulacji wysokości 200 Ø
Wysokość robocza : **1 - 12 m**
Maksymalne obciążenie : **250 kg = 2 osoby + materiał**
Akumulatory : **2 x 12 V DC**
Czas pracy : **1 godzina bez przerwy**
Cykl ładowania : **1000**

