

Lui 460



I praca staje się przyjemnością...

Bezpieczny, wygodny i wszechstronny LUI 460 umożliwia szybką i łatwą pracę! Dzięki specjalnym cechom platforma LUI 460 może w pełni zaspokoić potrzeby różnych użytkowników np. malarzy, elektryków, hydraulików, instalatorów sufitów podwieszanych, konserwatorów w halach przemysłowych, firm sprzątających itp.

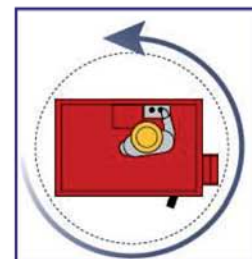
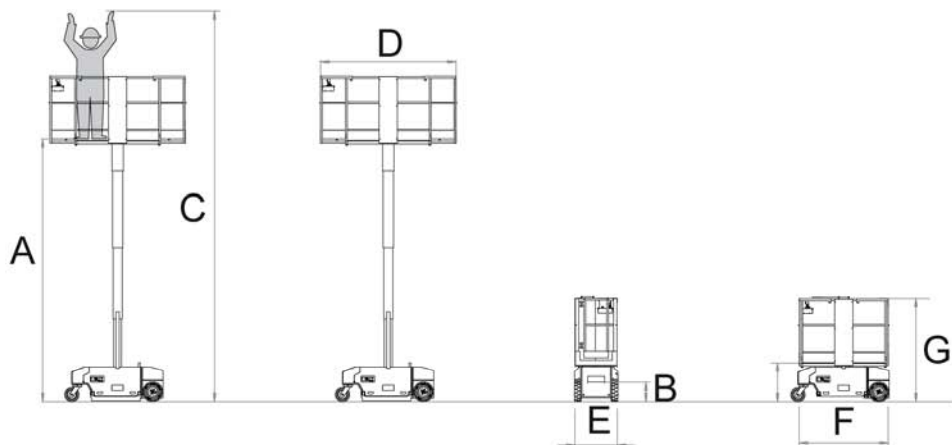
LUI 460 ze względu na niewielkie rozmiary (1600 x 760 x 1855 mm) może poruszać się w małych pomieszczeniach, przejeżdżać przez drzwi, może być transportowany windą. Gwarantuje wydajną pracę w każdym wnętrzu np. w supermarketach, centrach handlowych, obiektach przemysłowych, szkołach, szpitalach i wielu innych.

Platforma może poruszać się w ciasnych pomieszczeniach między półkami, biurkami, ladami i maszynami produkcyjnymi bez konieczności wstrzymywania pracy. Można z niej korzystać przy pracy na wysokości 6,62 m. Jest to nieosiągalne przy użyciu innych platform dostępnych na rynku.

Istotną zaletą LUI 460 jest łatwość transportu. Platforma waży tylko 1265 kg i można ją załadować na małe ciężarówki. Oszczędność czasu i kosztów transportu!

Bez problemu pokonuje niewielkie przeszkody. Może poruszać się po powierzchni o nachyleniu do 35%. Przy zastosowaniu prostych najazdów można wjechać np. po schodach. Szybciej dociera na miejsce pracy!





ZERO
Wewnętrzny promień skrętu
1590 mm
Zewnętrzny promień skrętu

MODEL	LUI 460	
	Metryczne	US
WYMIARY		
Wysokość platformy	4620 mm	A 15 ft 2 in
Stopień wejściowy	340 mm	B 13.6 in
Wysokość robocza	6620 mm	C 21 ft 8 in
Szerokość platformy	680 mm	2 ft 3 in
Długość z rozsuniętym podestem	2376 mm	D 7 ft 9.5 in
Szerokość	760 mm	E 2 ft 5 in
Długość platformy złożonej	1600 mm	F 5 ft 3 in
Wysokość platformy złożonej	1855 mm	G 6 ft 1 in
Ładowność z rozsuniętym podestem	280 kg	616 lbs
Prześwit	100 mm	4 in
Ilość operatorów	2	2
DANE TECHNICZNE		
Prędkość platformy złożonej	3 km/h	1.9 mph
Prędkość platformy podniesionej	0,6 km/h	0.35 mph
Wewnętrzny promień skrętu	Zero	Zero
Zewnętrzny promień skrętu	1590 mm	62 in
Pokonywanie wzniesień	35%	35%
Prędkość podnoszenia/opuszczania	25 / 16 m/s	25 / 16 sec
Sterowanie	jedną ręką	
Opony	Pełne, gumowe, niebrudzące	
przednie: średnica / szerokość	250 / 80 mm	9.84 / 3 in
tylne: średnica / szerokość	350 / 105 mm	13.7 / 4 in
ZASILANIE		
Źródło zasilania	24 V	24 V c.c.
Baterie	4 x 6V 240 Ah	n° 4 - 6V 240 Ah
Waga platformy	1265 kg	2786 lbs
ZGODNY Z NORMĄ	Ansi A92.6, Oznaczenie CE, AS1418.10 (int)	

Operator stojąc na platformie może przejeżdżać przez standardowe drzwi.

Platforma może pokonywać przeszkody o nachyleniu do 35% oraz wjeżdżać na samochody typu van lub pick-up dzięki zastosowaniu najazdów. Została również wyposażona w hak holowniczy przystosowany do wciągarek samochodowych. Wszystkie operacje można wykonywać przy pomocy przenośnego panelu sterowania.

Urządzenie blokujące koła pozwala poruszać się w linii prostej do przodu i do tyłu w wąskich korytarzach. Dwa wysuwane podesty pozwalają na wydłużenie platformy z obu stron bez zmniejszenia jej udźwigu.

Cztery 6V baterie pozwalają na wykonanie ponad 460 cykli podnoszenia lub przejechanie 9 km. Wbudowana ładowarka pozwala w ciągu godziny uzupełnić stan naładowania baterii. Duża pojemność baterii gwarantuje, że platforma nas nie zawiedzie przy dużej ilości pracy.

Duży wyświetlacz LCD na panelu sterowania wskazuje aktualny stan pracy pojazdu i umożliwia jego diagnostykę.

Idealnie nadaje się jako urządzenie do wynajmu. Posiada solidną, kompaktową i uniwersalną konstrukcję a ręczne sterowanie gwarantuje precyzję i bezpieczeństwo.

Otwierana wahadłowo bramka oraz obniżony stopień (wys. 34 cm) zapewniają łatwe i bezpieczne wejście na platformę.

Wbudowany czujnik przechyłu, światła oraz alarm dźwiękowy należą do standardowego wyposażenia