

Towermatic T300

ROZWIĄZANIA RUSZTOWAŃ WIEŻOWYCH



INSTANT

QUALITY & STRENGTH YOU CAN TRUST

Towermatic T300 reprezentuje pierwsze na świecie prawdziwie biernie zasilane, samowznoszące się rusztowanie wieżowe w kilka sekund zapewniające bezpieczną, stabilną platformę roboczą dla dwóch pracowników. Używając opatentowaną geometryczną konstrukcję z doskonale wyrównanymi sprężynami i amortyzatorami napinającymi, T300 wznosi się do wysokości platform bez większego wysiłku. Po zakończeniu pracy, odłącza się urządzenia zabezpieczające i T300 wraca do swego kompaktowego stanu w sposób bezpieczny i kontrolowany.

kluczowe elementy

- Szybkie i łatwe podnoszenie
- Brak oddzielnych elementów, które można było zgubić lub pominąć
- Kompaktowa całkowicie składana płaska konstrukcja
- Lekka, łatwa w stosowaniu, prosta w transporcie
- Prosta obsługa - minimalny zakres szkolenia
- Odpowiada wszystkim standardom przemysłowym
- Patent zgłoszony

SPECYFIKACJE

Długość po złożeniu	1,58 m
Szerokość	1,0 m
Długość po spakowaniu	0,9 m
Wysokości platformy	1 m, 1,8 m, 3,65 m
Wielkość pomostu	1,4 m x 0,9 m
Masa	150 kg
SWL	250 kg
Konstrukcja	alumiuniowa
Normy	BS EN1004 Part III, CE, Zatwierdzenie typu zgodnie z dyrektywą maszynową UE

Dystrybutor

INSTANT

Instant UpRight Ltd.
Unit S1, Friel Avenue, Park West Industrial Park,
Nangor Road, Dublin 12, Irlandia.

T: +353 (0)1 6209300 F: +353 (0)1 6209301
info@instantupright.com
www.instantupright.com

Bezpieczne użytkowanie i montaż opisane są w instrukcji montażowej producenta.
Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
Fotografie zamieszczone w niniejszej broszurze są przeznaczone wyłącznie do celów promocyjnych.



Kompaktowy - łatwy do transportu i przechowywania



Lekki - łatwy do przenoszenia



Regulowane wysięgniki

WYPRODUKOWAŁA FIRMA WOLFE DESIGN