

Platformy Robocze **FRACO**

==== **bezpieczeństwo i efektywność**

Postęp w budownictwie, krótkie terminy, specjalizacja wymuszają poszukiwania nowych technologii logistycznych na budowach. Jedną z uciążliwych kwestii zawsze były i są roboty na wysokości. Organizacja pracy na wysokości, dostawy materiałów i sprzętu, komfort i bezpieczeństwo personelu przy rozwiązaniach tradycyjnych są kosztowne i rozciągnięte w czasie. Dlatego też, w tak szybkim tempie rozwija się na świecie rynek Platform Roboczych / *Podestów Ruchomych – w nomenklaturze polskiej* w ostatnich latach sprzedaż światowa przekracza 130 000 sztuk.

Racje jakie powodują tak szybki rozwój użytkowania / zastosowania Platform Roboczych są:

- szybka gotowość do pracy;
- duża ładowność;
- połączenie funkcji logistycznej (transport pionowy) i roboczej;
- komfort i bezpieczeństwo pracy podnoszący wyraźnie jej efektywność, co się przejawia w oszczędności kosztów realizacji robót;

Dodatkowo Platformy Robocze nie są już coraz częściej postrzegane jako konkurencja dla tradycyjnych rusztowań, lecz jako ich uzupełnienie, spełniając funkcję adekwatnej powierzchni roboczej / Podestu Roboczego zapewniając logistykę i transport pionowy materiałów i sprzętu a dodatkowo dając możliwość składowania sprzętu i narzędzi dla całego Personelu wykonawczego. W wielu rozwiązaniach, spełniają też funkcję socjalną przez ustawienie na Platformie przenośnej toalety jak i organizację „kącika” śniadaniowego wyraźnie podnoszą komfort pracy i zadowolenie personelu, a przy okazji pozwalają na eliminację strat czasu na funkcje socjalne personelu.

Powyższe racje, doprowadziły też, do stworzenia nowego / szczególnie przyjaznego dla personelu konceptu Platformy Roboczej FRACO. Opracowana i wypromowana przez Murarza, zapewnia wszelkie wymogi stawiane przez ten niezwykle ciężki wymagający zawód. Praktyka i doświadczenie Murarskie pozwoliły twórcom pod dyktando Arman Rainville z Kanady, na opracowanie Platformy o wysokim standardzie, w szczególności zapewniająca:



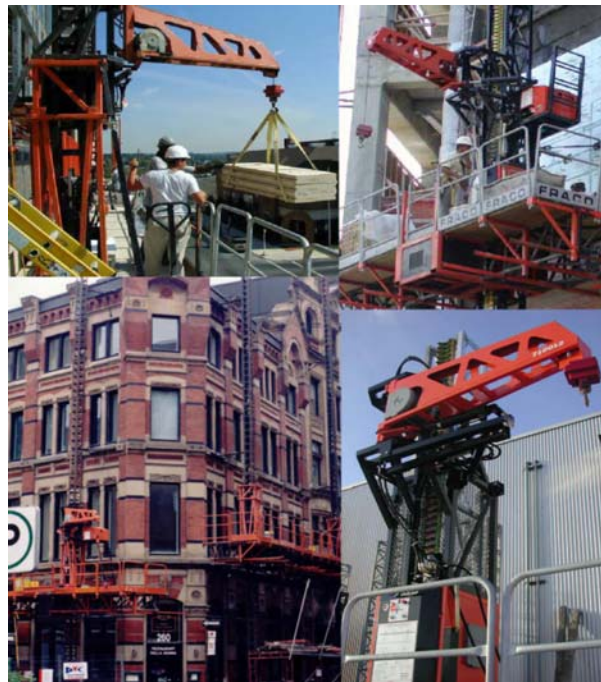
- dużą powierzchnię pracy do 3,5 metrów szerokości;
- duży udźwig – do 3,5 TONY
- „otwarcie” do fasady;
- ergonomię pracy przez obniżony Podest Roboczy;
- różne warianty udźwigu i szybkości przesuwu dostosowane do typu robót; / nawet do 10 m / min przy udźwigu 3,5 To;
- do wysokości 100 metrów i więcej;

Przez swój koncept przestronnej powierzchni pracy zapewniając komfortową organizację pracy, praca na Platformach FRACO jest efektywna, i bardziej rentowna przy zapewnieniu pełnego bezpieczeństwa pracy, gdyż na Platformie jest miejsce na „wszystko” co jest potrzebne do wykonania danej pracy, a dodatkowo pracownicy „nie schylając” czy „wyciągając” się lepiej kontrolują jakość roboty, przy mniejszym obciążeniu organizmu.

Opracowane przez twórców / użytkowników Platformy dodatkowo oprzyrządowanie ułatwia / usprawnia pracę na Platformie a przedstawia się jak następuje:

- żurawik o udźwigu do 1130 kg;
- odwrócony podest Roboczy do prac „pod dachem”;
- przesuwany wzdłuż fasady wciągnik;
- zadaszenia pozwalające na prace w niekorzystnych warunkach atmosferycznych (deszcze, zima)

jak i z materiałami niebezpiecznymi
 jak wyroby zawierające azbest (Acekol);



FRACO, mając w swym inwentarzu do wynajmu przeszło 750 Platform, działając już przeszło 15-cie lat jest w stanie sprostać każdej sytuacji i **zaproponować optymalne rozwiązanie** logistyczne budowy. Dlatego też zaproponowane rozwiązanie i użycie Platform FRACO zostało wybrane do renowacji Pentagonu po akcji w 2001-ym roku (patrz www.fraco.com)

Dbłość FRACO o interes Klienta powoduje, że w wielu przypadkach ucieka się do zaproponowania i zastosowania Platform wspólnie z rusztowaniami czy Podestami Wiszącymi jak to miało miejsce w Katowicach przy renowacji fasad 80-cio metrowych budynków w formie gwiazdy. Wykorzystanie zaproponowanej przez **FRACO** konfiguracji / organizacji logistycznej budowy pozwoliło Wykonawcy skrócić okres realizacji robót o 2 miesiące, jak też o połowę ilość koniecznego personelu, a co za tym idzie poważne oszczędności finansowe.

Zastosowanie Platform **FRACO** jest możliwe w różnych konfiguracjach w zależności od potrzeb Klienta.



Bo z Platform FRACO osiąga się szczyty