

Dane kontaktowe:

RYWAL-RHC Sp. z o.o.
tel. 56 66-93-839
suwnice@rywal.eu



SYSTEMY ZAŁADUNKU ŻURAW + AERO

Żuraw **PRAKTIKUS PS** zamocowany jest na słupie. Niewielki ciężar własny umożliwia łatwe poruszanie ramieniem żurawia w zakresie 270° z możliwością mechanicznego ograniczenia kątów obrotu. Montaż na płycie pośredniej nie wymagającej wykonania fundamentu, do posadzki betonowej min. B25 o gr. 190 mm. W zestawie wciągnik łańcuchowy elektryczny SiXX z wózkiem ręcznym przesuwным.

Typ	PRAKTIKUS PS5-4,5	PRAKTIKUS PS10-4,5
Kąt obrotu	~ 270 °	~ 270 °
Udźwig	500 kg	1000 kg
Długość ramienia	4500 mm	4500 mm
Wysokość do belki	2500 mm	2500 mm
Napięcie sterowania	24 V	24 V
Prędkość podnoszenia wciągника	4,5/1,1 m/min	4/1 m/min
Wysokość podnoszenia	2020 mm	1927 mm
Wysokość całkowita	3290 mm	3760 mm
Aero	400/6R	900/6R
Udźwig	400 kg	900 kg
Masa własna	100 kg	125 kg
Wysokość całkowita	750 mm	750 mm
Maksymalna grubość podnoszonych blach	1500 x 3000 - 11 mm 1250 x 2500 - 16 mm 1000 x 2000 - 25 mm	2000 x 4000 - 14 mm 1500 x 3000 - 25 mm 1250 x 2500 - 36 mm
Liczba/średnica przyssawek	6/170 mm	6/250 mm
Cenna netto	9999,00 €	12199,00 €



Podnośniki podciśnieniowe **AERO** do poziomego transportu arkuszy blach o nośności do 2000 kg. Załadunek, rozładunek i transport bez uszkodzeń.

Wszystkie podnośniki podciśnieniowe AERO-LIFT są zgodne z najnowszymi przepisami bezpieczeństwa EN13155.

Urządzenia te świetnie współpracują jako system załadunku materiału na przecinarki CNC.

Termin realizacji zamówienia: do **6 tygodni**.

Powyższa cena zawiera transport, montaż oraz asystę w odbiorze UDT.

Na życzenie przygotujemy ofertę indywidualnie dopasowaną do Państwa potrzeb.