

## Goldlift 14.70 IIIS

Konserwacji elewacji budynków

Pielęgnacja zieleni

Konserwacja konstrukcji stalowych

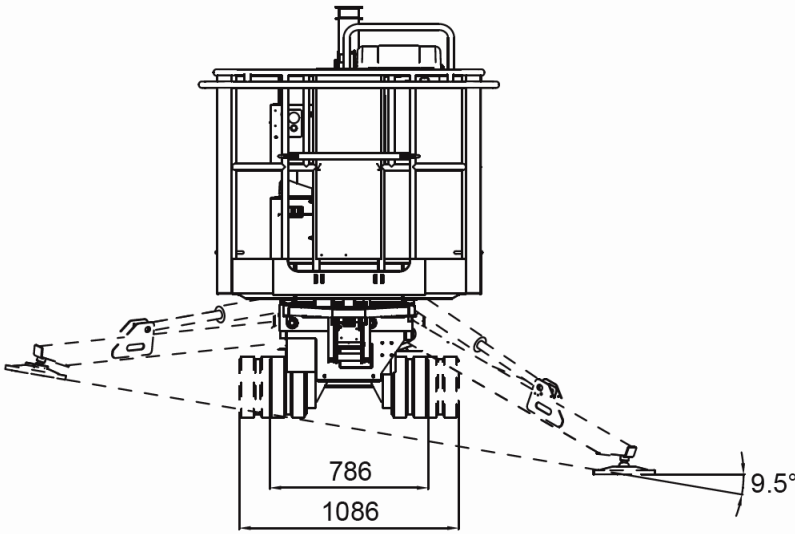
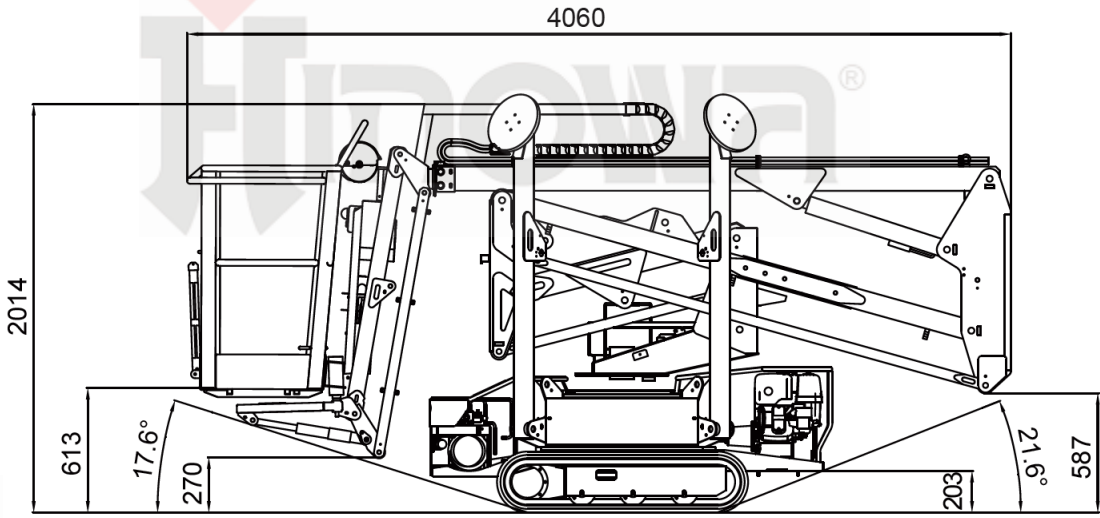


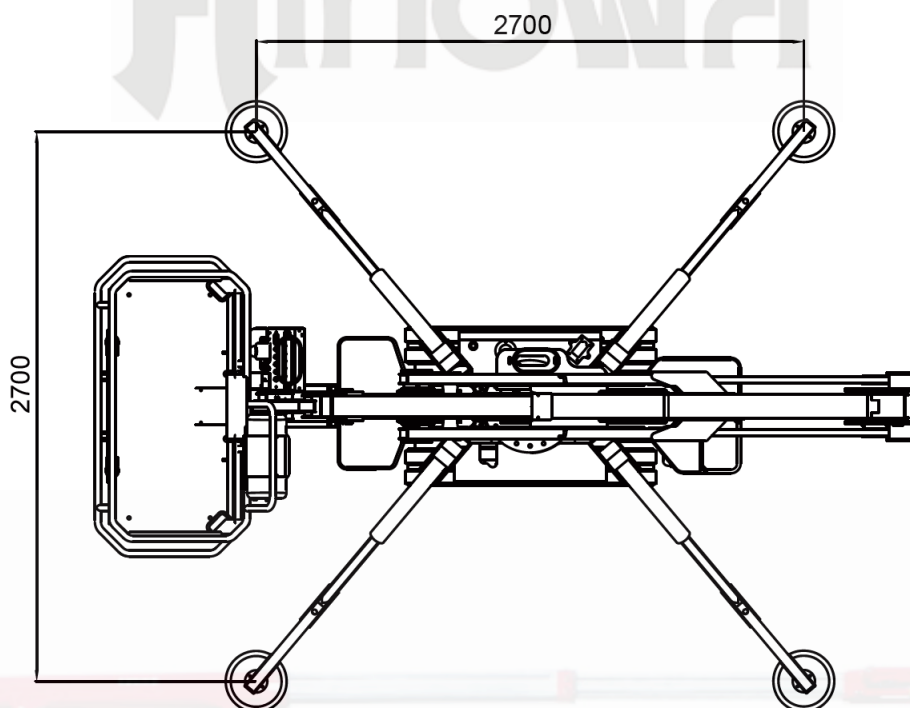
Wysokość robocza	14,00 m (120kg); 12,68 (200kg)
Zasięg roboczy boczny	7,00 m (120kg); 5,66 m (200kg)
Zasilanie z silnika spalinowego i elektrycznego – zamiennie	
Powierzchnia stabilizacji	2,7m x 2,7m
Masa własna	1 700 kg
Prędkość przejazdowa	1,4 km/h – 2,8 km/h (dodatek)
Automatyczna stabilizacja i destabilizacja	
Udźwig kosza	120kg lub 200kg
Sterowanie z panelu osadzanego w koszu ( nie radiowe )	
Sterowanie PROPORCJONALNE.	

Cena katalogowa:

185 000,00 zł netto

GEOMETRIA PODNOŠNIKA





Zasilanie z dwóch silników – spalinowy i elektryczny stosowany zamiennie

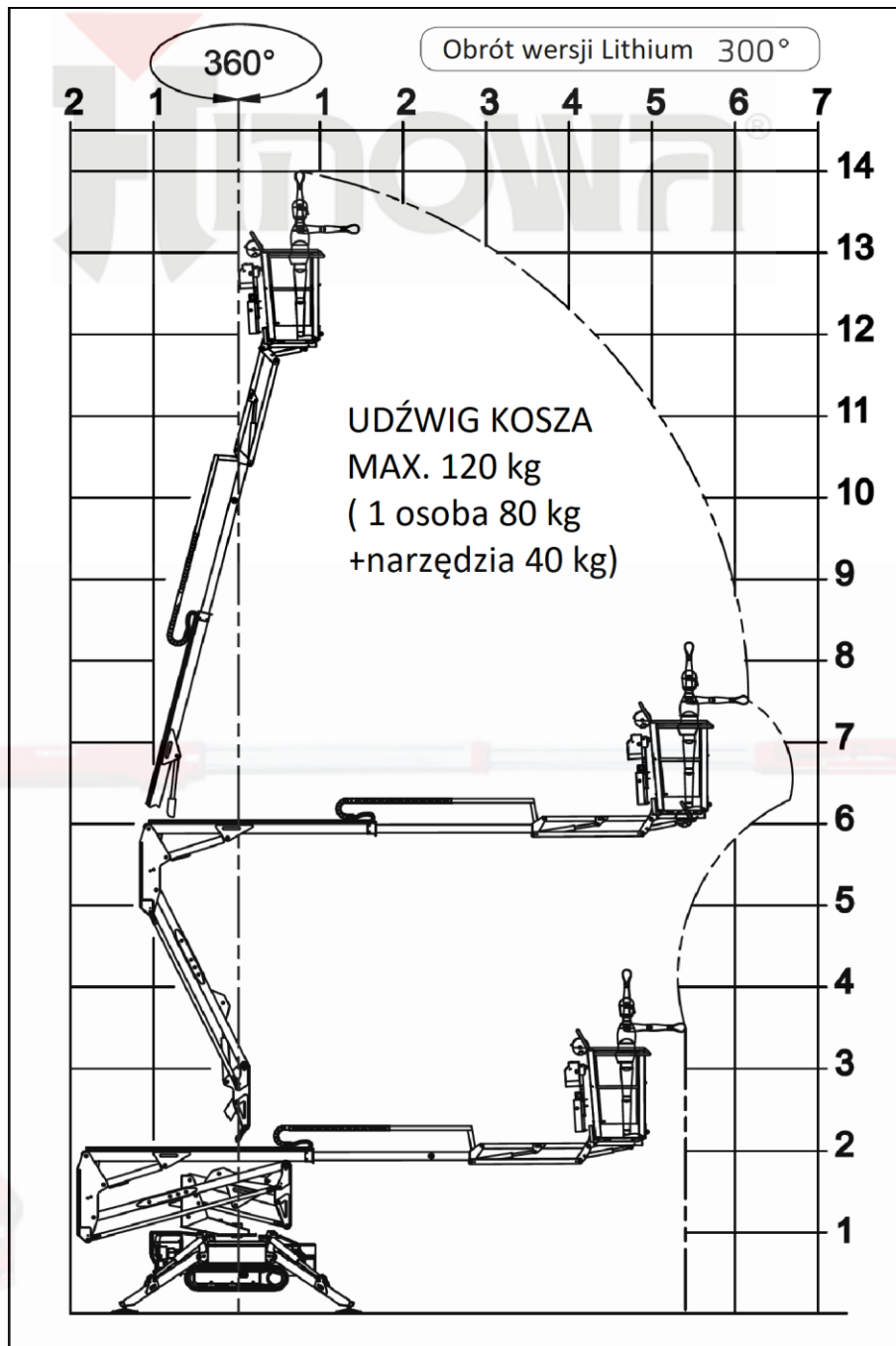
Instalacja sprężonego powietrza oraz elektryczna 230V wyprowadzona w koszu  
łatwo zdejmowalny kosz do uzyskania szerokości przejazdowej 786 mm

Poziomica elektroniczna uniemożliwia maszynie poruszanie się w czasie przejazdów po nachyleniach przekraczających wartości dopuszczalne.

Niezastąpiony napęd elektryczny zasilany z sieci 230V w pomieszczeniach zamkniętych – kościoły, zabytki, budownictwo przemysłowe

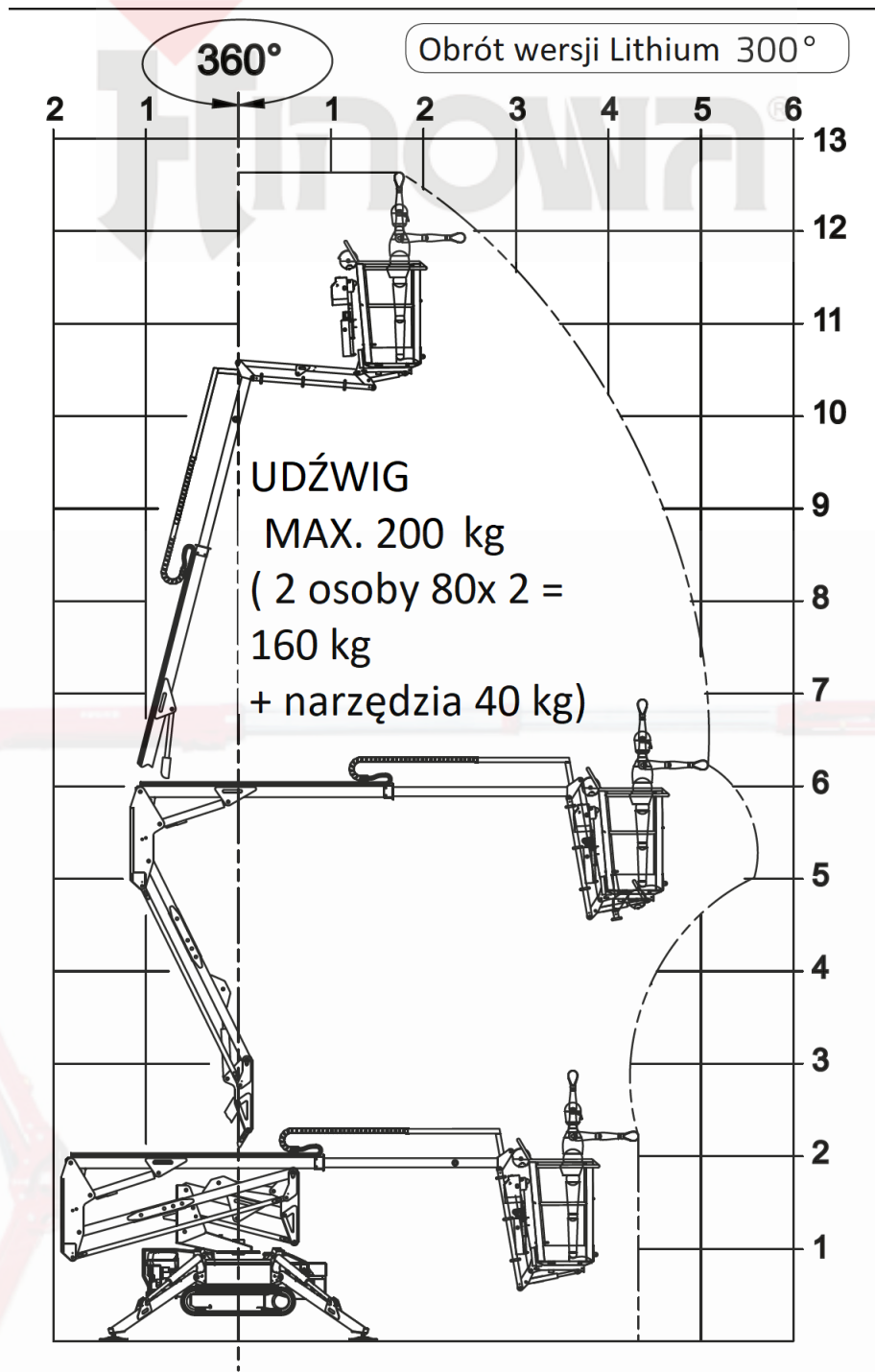
Kosz jedno lub dwuosobowy

## ZAKRES PRACY 120kg



Przy zastosowaniu jednoosobowego kosza podnośnik zyskuje możliwość dostępu do miejsca niedostępnych dla innych większych i cięższych podnośników.

## ZAKRES PRACY 200kg



Przy 2 osobowym koszu, podnośnikiem można wykonywać prace wymagające 2 osób oraz narzędzi.

Wyprowadzone pod kosz gniazdo elektryczne 230V oraz pneumatyczne zdecydowanie ułatwia prace.