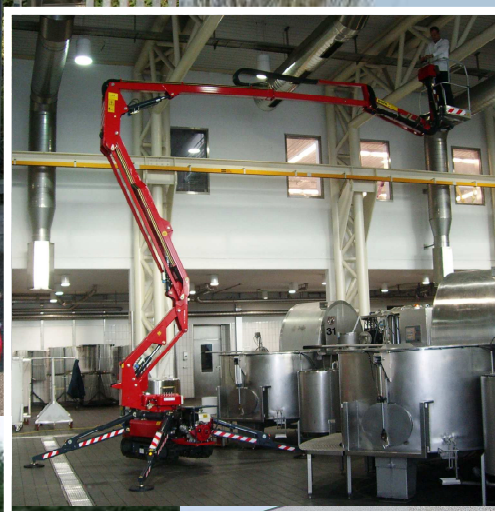


Podnośniki koszowe na podwoziu gąsienicowym

HINOWA



ZAKŁAD TECHNIKI KOMUNALNEJ I ROLNICZNEJ

Agro-Partner

Bronisław BURKIEWICZ

Przedstawiciel na Polskę:

Agro-Partner

Głogoców 111, 32-444 powiat Myślenice

+48 602 633 799

biuro@agropartner.pl

www.agropartner.pl



Pełne sterowanie z kosza roboczego.
Do obsługi platformy wystarczy jeden operator.



23 metry zasięgu wżwyż i 11 metrów zasięgu boczno. Udźwig do **200 kg.**



Automatyczna (jeden przycisk na panelu sterowania) **stabilizacja** na powierzchni zaledwie **3 x 3 metra**.



Końcówka instalacji **230V** oraz **sprężonego powietrza** w koszu roboczym.



Niewielkie wymiary zapewniają wyjątkową mobilność platformy.



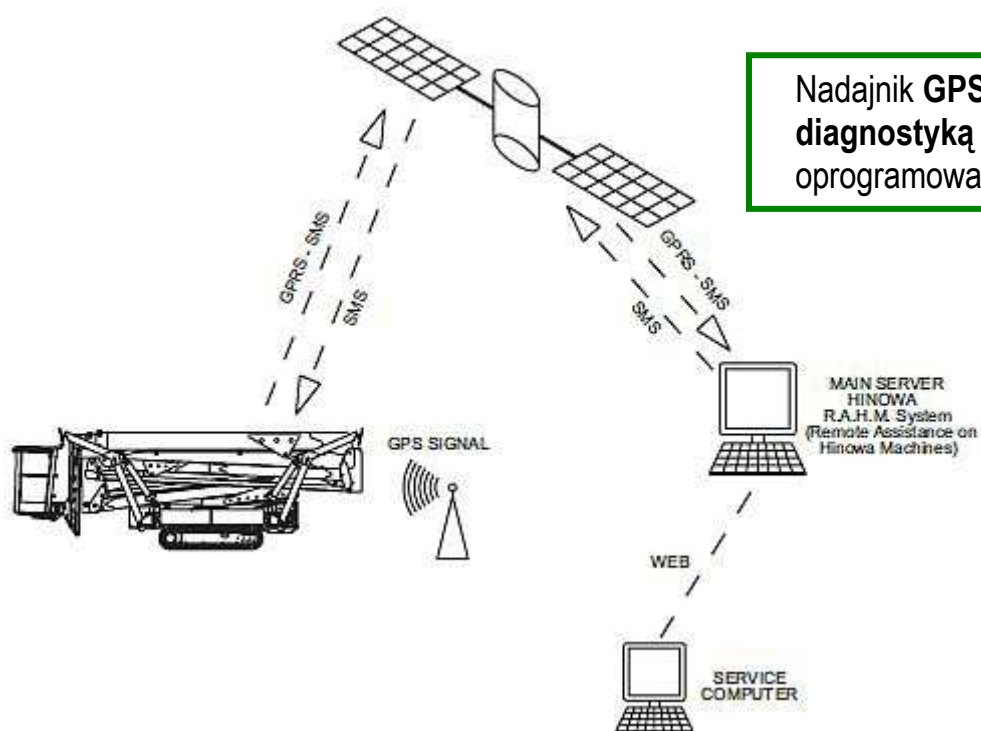
Zasilanie akumulatorowe jest najlepszym rozwiązaniem do pracy wewnątrz budynków.



Bardzo wygodny i łatwy transport.



Podwozie gąsienicowe, niewielkie gabaryty połączone ze sterowaniem na odległość pozwalają **dotrzeć** platformie do miejsc niedostępnych dla innych podnośników.



Nadajnik **GPS** połączony ze **zdalną diagnostyką usterek** i aktualizacją oprogramowania.



Napęd elektryczny, małe gabaryty transportowe i ciężar własny sprawiają, że HINOWA jest **bezkonkurencyjnie wygodna i efektywna przy pracach wewnątrz wysokich budowli.**



Uniwersalne zastosowanie w połączeniu z obsługą przez **jednego operatora** są niezbędnymi czynnikami **sukcesu inwestycji** w podnośnik koszowy marki HINOWA.



	Light Lift 14.72 IIIS	Light Lift 17.75 IIIS	Light Lift 19.65 IIIS	Light Lift 23.12 IIIS	Gold Lift 14.70	Gold Lift 14.70 IIIS	Gold Lift 17.80 XL / IIIS
Max. ładunek kosza	120 / 200 kg	230 kg	120 / 200 kg	120 / 200 kg	120 / 200 kg	120 / 200 kg	120 / 200 kg
Max. zasięg wwyż	12,25 m (200 kg) 13,9 m (120 kg)	17,06 m	17,06 m (200 kg) 18,77 m (120 kg)	21,78 m (200 kg) 23,20 m (120 kg)	12,63 m (200 kg) 14 m (120 kg)	12,68 m (200 kg) 14 m (120 kg)	15,22 m (200 kg) 16,91 m (120 kg)
Max. zasięg boczny	5,42 m (200 kg) 6,76 m (120 kg)	7,5 m	4,8 m (200 kg) 6,4 m (120 kg)	10,02 m (200 kg) 11,4 m (120 kg)	5,61 m (200 kg) 7 m (120 kg)	5,66 m (200 kg) 7 m (120 kg)	6,78 m (200 kg) 8,02 m (120 kg)
Kąt obrotu platformy wokół własnej osi	360°	360°	360°	360°	300°	360°	360°
Waga	1398 kg	2230 kg	2098 kg	2990 kg	1700 kg	1700 kg	2080 kg
Długość transportowa	4 m	4,52 m	4,47 m	6 m	3,97 m	4,06 m	4,52 m
Wysokość transportowa	2,07 m	2 m	1,98 m	1,99 m	1,98 m	1,998 m	1,98 m
Max. prędkość jazdy	1,4 – 2,8 km/h	1,8 – 3,6 km/h	1,0 – 3,3 km/h	1,0 – 1,7 km/h	1,4 – 2,8 km/h	1,4 – 2,8 km/h	1,3 – 3,3 km/h
Max. siła wiatru	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s
Rozstaw gąsienic (zmienna szerokość)	786 mm	786 / 1086 mm	786 / 1086 mm	990 / 1290 mm	780 / 1080 mm	786 / 1086 mm	786 / 1086 mm
Wymiary standardowego kosza roboczego	1330 mm x 770 mm x 1100 mm	1335 mm x 690 mm x 1100 mm	1330 mm x 770 mm x 1100 mm	1300 mm x 600 mm x 1100 mm	1300 mm x 694 mm x 1100 mm	1335 mm x 690 mm x 1100 mm	1300 mm x 652 mm x 1115 mm
Max. nachylenie podłoża podczas jazdy	20° (36,4%)	16° (28,7%)	21° (38,4%)	22° (44%)	18,5° (33,5%)	17,5° (31,5%)	20° (36,4%)
Silniki	Honda GX 270 / 9 KM Honda GX 390 / 13 KM HATZ 1B30, diesel / 7 KM	Honda iGX 440 / 15 KM HATZ 1B40, diesel / 10 KM	Honda iGX 440 / 15 KM HATZ 1B40, diesel / 10 KM	Honda iGX 440 / 15 KM Perkins 402.05, diesel / 14 KM	Honda GX 270 / 9 KM Honda GX 390 / 13 KM HATZ 1B30, diesel / 7 KM	Honda iGX 440 / 15 KM HATZ 1B40, diesel / 10 KM	Honda iGX 440 / 15 KM HATZ 1B40, diesel / 10 KM
Dodatkowy silnik elektryczny 2.2 kW (230 V lub opcjonalnie 110 V)	●	●	●	●	●	●	●
Opcjonalne zasilanie akumulatorowe	90 Ah / 48 V	90 Ah / 48 V	90 Ah / 48 V	90 Ah / 70 V	90 Ah / 48 V	90 Ah / 48 V	90 Ah / 48 V
Końcówka zasilania 230 V oraz sprężonego powietrza w koszu roboczym	●	●	●	●	●	●	●
Automatyczna stabilizacja	●	●	●	●	○	●	●
Panel zdalnego sterowania	●	●	●	●	○	●	●
Lokalizacja GPS i zdalna diagnostyka usterek w sieci R.A.H.M (Hinowa)	●	●	●	●	○	●	●