

Instrukcja obsługi

Podstawki pod samochód

HT8G052, HT8G053, HT8G056

HÖGERT
technik

Dla twojego bezpieczeństwa przeczytaj proszę tę instrukcję uważnie i zachowaj ją na przyszłość.



Specyfikacja techniczna

Indeks	Nośność (kg)	Wysokość Min.	Wysokość Max.
HT8G052	2000 kg	278 mm	423 mm
HT8G053	3000 kg	288 mm	428 mm
HT8G056	6000 kg	395 mm	613 mm

Zalecenia bezpieczeństwa.

Przeczytaj ostrzeżenia przed podjęciem działania.

Uwaga!

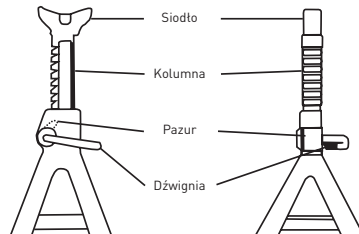
Nieprzestrzeganie tych ostrzeżeń może spowodować upadek ładunku i/lub uszkodzenie podstawek, powodując uszkodzenie ciała użytkownika i mienia, za które dostawca nie ponosi odpowiedzialności oraz powoduje utratę praw do rękomi i gwarancji.

Ostrzeżenia

- Przed użyciem dokonaj kontroli, czy podstawa nie jest w żaden sposób uszkodzona
- Nie przeciążaj podstawek poza zakres ich nośności
- Przeciążenie podstawek może spowodować ich uszkodzenie bądź upadek
- Nie zostawiać podniesionego ładunku bez nadzoru
- Zabronione jest przebywanie w pobliżu pracy osób postronnych i dzieci
- Zawsze obciążaj podstawki w ich środkowym punkcie podparcia
- Długie włosy należy spiąć, nie należy nosić luźnej odzieży i biżuterii
- Zawsze używaj podstawek parami na twardej poziomej powierzchni, zdolnej do utrzymania ciężaru ładunku.
- Użycie ich na innej powierzchni skutkować może niestabilnością i ryzykiem upadku ładunku.

Instrukcja

1. Zapoznaj się z instrukcją obsługi auta. Unoś tylko w miejscach przeznaczonych przez producenta auta.
2. Ustaw podstawki pod autem w miejscu przeznaczonym przez producenta jako poprawne miejsce podparcia auta.
3. Dostosować stojaki. Unieś ku górze dźwignię sterującą w czasie unoszenia siódła na żądaną wysokość. Opuść dźwignię na dół i zablokuj pazur na zębach znajdujących się w kolumnie.
UWAGA! Upewnij się, że pazur został w pełni zablokowany na zębach kolumny.
4. Przetóż przez otwór sworzeń zabezpieczający.
5. Ostrożnie opuść ładunek na podstawki.



Konserwacja i kontrola

1. Kontrola wizualna powinna być wykonana przed każdorazowym użyciem podstawek, sprawdź pęknięcia, pęknięcia spawów oraz uszkodzenia innych elementów. Każda podstawa uszkodzona powinna zostać natychmiast wyłączone z użytkowania.
2. Ze względu na potencjalne ryzyko związane z niewłaściwym użytkowaniem sprzętu tego typu, zakazane jest wprowadzanie jakichkolwiek modyfikacji produktu.
3. Podstawkę należy przechowywać w czystości.