

WÓZEK PODNOŚNIKOWY do transportu i montażu kręgów



www.hak.com.pl

Swobodny transport i manipulowanie ładunkiem w procesach technologicznych



gniazdo do przewozu kręgów blachy oraz zabezpieczenie przed zsunięciem się ładunku podczas transportu



system samodzielnego pobierania kręgu blachy z palety i obracania go z pozycji pionowej do poziomej



system pochwyty oraz spychania kręgu z trzpienia



mechanizm otwierający adapter z napędem hydraulicznym



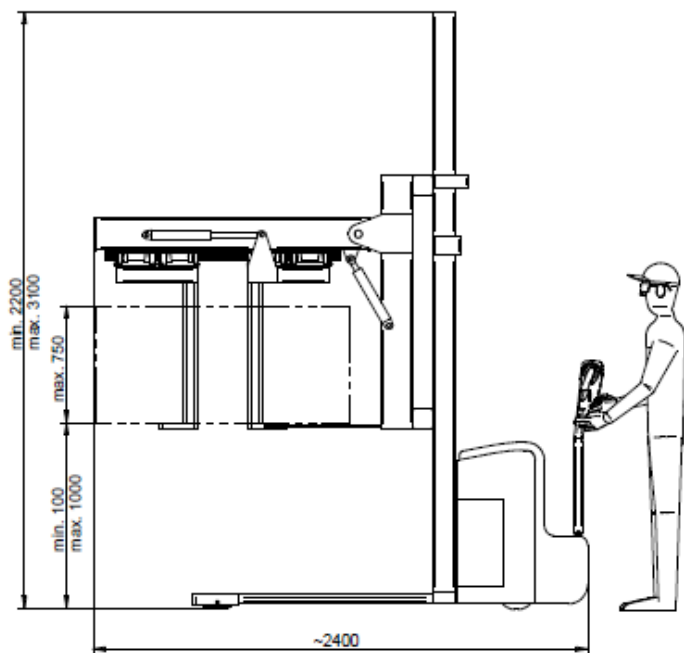
zabudowany przycisk STOP, pozwalający na natychmiastowe zatrzymanie w sytuacji niebezpieczeństwa



Wózek podnośnikowy HAK do transportu kręgów to produkt opracowany z uwzględnieniem funkcjonalności oraz bezpieczeństwa użytkowania urządzenia. Proces projektowania ukierunkowano na osiągnięcie maksymalnej mobilności w ograniczonej przestrzeni, łatwość sterowania oraz możliwość swobodnego manipulowania ładunkiem w procesie transportu i montażu.

Podstawę wózka stanowi wózek elektryczny podnośnikowy, na którym zabudowano specjalistyczne oprzyrządowanie, pozwalające na transport oraz manipulowanie ładunkiem w procesach produkcji, montażu czy magazynowania.

Urządzenie może pracować w trybie autonomicznym, wpisując się w potrzeby innowacyjnych linii technologicznych oraz produkcyjnych na miarę przemysłu 4.0.



POTENCJAŁ TECHNOLOGICZNY

Możliwości projektowe i produkcyjne pozwalają dostosować urządzenie do różnych potrzeb - zarówno pod względem nośności, prędkości oraz wyposażenia dodatkowego, odpowiadającego transportowanym ładunkom lub obsługiwanym procesom.

Zastosowania wózka HAK do transportu kręgów

- transport ładunków w ograniczonej przestrzeni oraz w wąskich ciągach komunikacyjnych
- pozycjonowanie ładunków i komponentów w ograniczonej przestrzeni montażowej
- transport maszyn i narzędzi w przestrzeni montażowej
- transport ładunków i materiałów pomiędzy stanowiskami linii technologicznej

Dla kogo?

- przemysł metalurgiczny
- przemysł elektromaszynowy
- przemysł lekki
- przemysł automotive i kolejowy

WÓZEK PODNOŚNIKOWY do transportu kręgów

DANE TECHNICZNE

Nośność	1 000 kg
Napęd jazdy	elektryczny
Napęd podnoszenia	elektryczny
Zasilanie	akumulator
Sterowanie jazdą	ręczne
Sterowanie podnoszeniem	panel

Wymiary

Długość	2 200 mm
Szerokość	900 mm
Wysokość	2 400 mm

Warunki pracy

temperatura pracy od 0°C do +35°C
praca wewnątrz hali

Zabezpieczenia

sygnalizacja świetlna
sygnalizacja dźwiękowa
awaryjny przycisk STOP

Opcje dodatkowe

udźwig i gabaryty dostosowane do potrzeb

