



# KEF

Przenośnik łańcuchowy

# Dane techniczne i wymiary

## Przeñośnik łańcuchowy

szerokość przenoszenia mm  
 wysokość ścian bocznych (część pozioma) mm  
 wysokość ścian bocznych (część wznosząca) mm

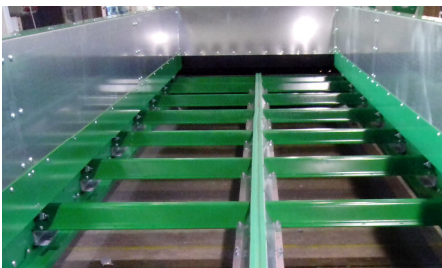
KEF-1000	KEF-1200	KEF-1400	KEF-1500	KEF-1750	KEF-1900
1.000	1.200	1.400	1.500	1.750	1.900
300-750			450-750		
300-1250			500-1250		

### Odpowiednie standardy

Przeñośniki zostały wyposażone w wiele udogodnień:



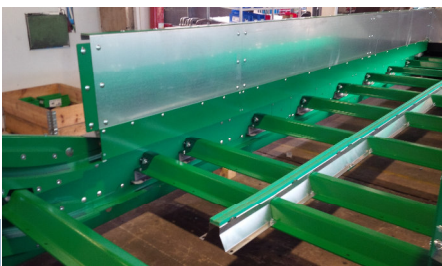
wymienne, połączone śrubami prowadnice łańcuchowe



proste ściany boczne, szerokość nominalna = szerokość funkcjonalna



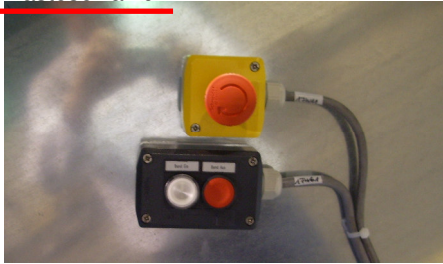
bardzo szerokie koła łańcuchowe, zapewniające płynną pracę maszyny



dodatkowa, amortyzująca silne wstrząsy, przesuwana podpora w sekcji horyzontalnej

### Łatwa i bezpieczna obsługa

Sterowanie przeñośnikiem jest łatwiejsze i bezpieczniejsze dzięki zastosowaniu:



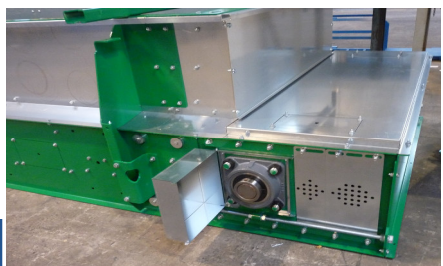
przycisków start/stop przeñośnika i wyłączników awaryjnych po obu stronach części wznoszącej przeñośnika



smarownic z zaworem magnetycznym (automatyczne smarowanie łańcucha)



wielu otworów konserwujących w ciężkiej, masywnej płycie stalowej na obrzeżach konstrukcji



ułatwionego dostępu do stacji regulowania naprężenia

### Dodatkowe wyposażenie

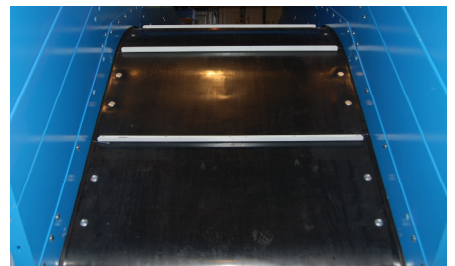
Przeñośniki mogą zostać wyposażone w następujące elementy:



poszerzone ściany boczne w sekcji horyzontalnej i wznoszącej; "szyja łabędzia" mocno opadająca



opcjonalne łańcuchy o wytrzymałości do 140 kN na jedną część łańcucha



taśma odporna na olej i smar lub taśma przeñośnika w różnych rozmiarach



system ochrony obsługi oraz linka wyłączania awaryjnego na szczycie części wznoszącej

[www.paalgroup.com](http://www.paalgroup.com)

wznoszącej