

Kwestionariusz techniczny - Przenośniki

Proszę wypełnić i przesłać faxem lub pocztą:



Fax: +48 33 819 63 15

RUD Ketten
Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG

RUD systemy przenoszenia
Polska Spółka z o.o.

ul. Strażacka 81
43-382 Bielsko-Biała

Fax: +48 33 819 63 15
Tel.: +48 33 819 63 13
info@rudpolska.pl
www.rudpolska.pl

Firma:*

Odpowiedzialny:*

Ulica:*

Kod pocztowy:*

Miasto:*

Podpis:

Firma: _____ Data: _____

Projekt: Nowy projekt Przebudowa

If possible, please add sketches of the elevator casing and of the shape of the bucket.

Rodzaj materiału do przenoszenia:*

Ciężar nasypowy: _____ t/m³

Charakterystyka materiału: Korozyjność: mocna średnia brak

Erozja: mocna średnia brak

Ziarnistość urobku: _____ mm min. _____ mm max.

Wilgotność urobku: _____ % Temperatura: _____ C°

Maks. pojemność przenoszenia* _____ max. t/h Szybkość przenoszenia: _____ m/s

Dzienny czas pracy: _____ dziennie h _____ rocznie h

Rozstaw osi: _____ m Szerokość koryta: _____ mm

Rozstaw łańcucha (dla 1 rzędow.):* _____ mm

Przenoszenie: w dolnym przedziale w górnym przedziale

Podawanie urobku: regularne nieregularne

Typ przenośnika: SSC (odzuźlacz) przenośnik łańcuchowy przenośnik węgla

Rozstaw łańcucha (dla 2 rzędow.) _____ mm Wymagana moc napędu: _____ kW

Diameter of the wheel: _____ mm Maksymalna siła na ciągn łańc. _____ kN

Technical questionnaire - Conveyors

Please fill out and fax to the address below

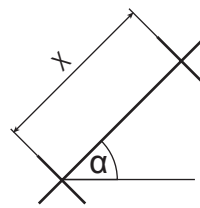


RUD Ketten
Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG

Fax: +49 7361 504-1543

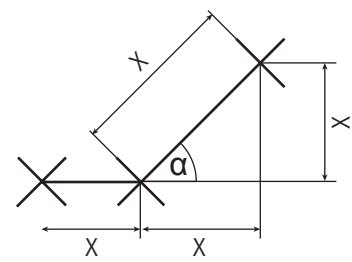
Design of conveyor:*
Please attach the detail drawing
with the required dimensions!

Typ A



$\alpha = 0$ horizontal

Typ B



Additional information:

Remark:

Appendices:

* Mandatory fields