

PELLETFÖRDERSYSTEME HP30i

FÜR LAGERRÄUME
STANDARDLÖSUNGEN

STEINER[®]
Spiralförderanlagen



HP30i PELLETFÖRDERSYSTEME FÜR LAGERRÄUME STANDARDLÖSUNGEN

Wir haben für Sie
in diesem Katalog
unsere Standardanlagen
zusammengestellt.

Die Anlagen können mit verschiedenen
Fördermengen geliefert werden.
Egal ob Direktbeschickung für Anbaubrenner,
Stockerschnecken oder Vorratsbehälter - alle
Varianten sind möglich.

Bitte teilen Sie uns bei der Preisanfrage mit, für
welchen Kessel die Spirale eingesetzt werden
soll. Wir erstellen Ihnen ein Angebot für die
gewünschte Kessel-Förderanlagen-Kombination.

Sollte nicht das passende dabei sein,
finden Sie die Darstellung einer Musterskizze
auf den Seiten 9 und 10.

Erstellen Sie uns nach diesem Schema eine Skizze
mit Angaben zum Kessel.

Wir planen Ihnen die entsprechende Anlage.

Die in dem Katalog abgebildeten Anlagen sind
geeignet für Kessel bis 60 kW!

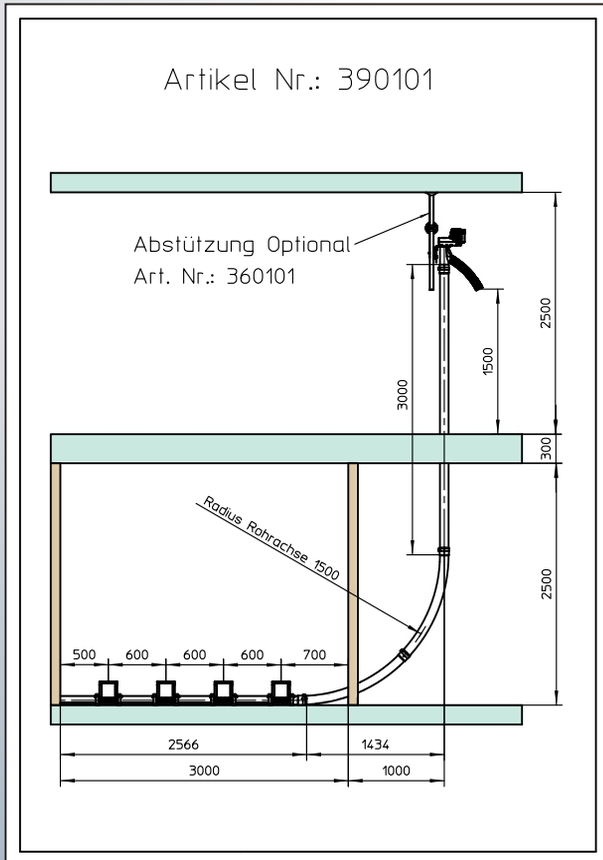
Wir liefern auch Förderspiralen für Kessel
über 60 kW bis 5 MW. Nähere Angaben
finden Sie auf unserer Homepage

www.steiner-spiralen.de/holzpellets



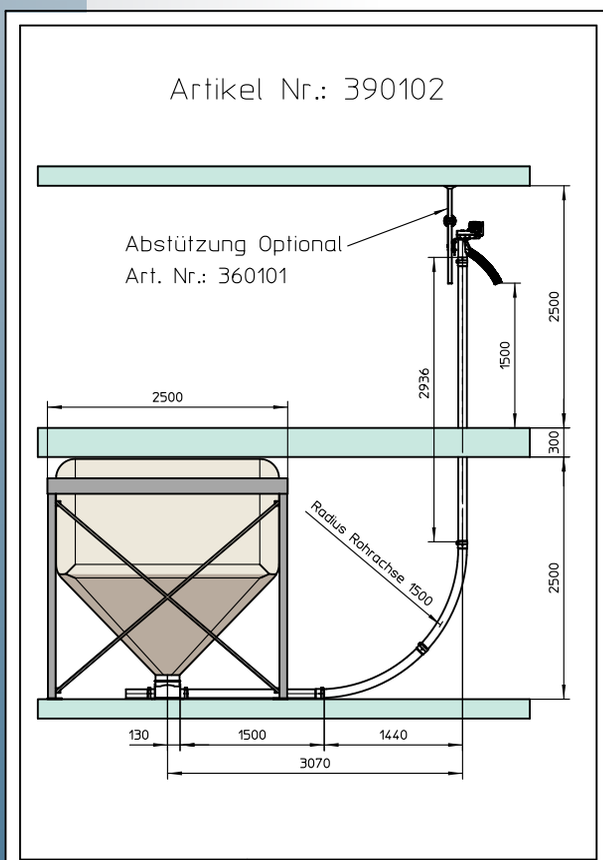
HP30i PELLETFÖRDERSYSTEME FÜR LAGERRÄUME STANDARDLÖSUNGEN

FÖRDERSPIRALE FÜR PELLETKESSEL IM WOHNBEREICH



Pelletförderspirale senkrecht mit Einzelaufnahmetrichter

Als Direktbeschickung
oder in Vorratsbehälter
Fördermenge bis 115 kg/h Pellet
Pellet nach ÖNORM/DIN/EN
Pellet DN 6 mm

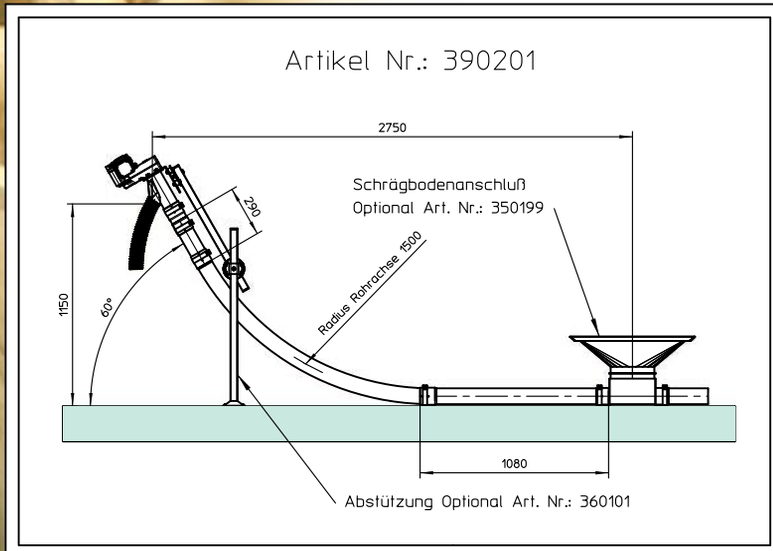


Pelletförderspirale senkrecht mit Einzelaufnahmetrichter

Als Direktbeschickung
oder in Vorratsbehälter
Fördermenge bis 115 kg/h Pellet
Pellet nach ÖNORM/DIN/EN
Pellet DN 6 mm

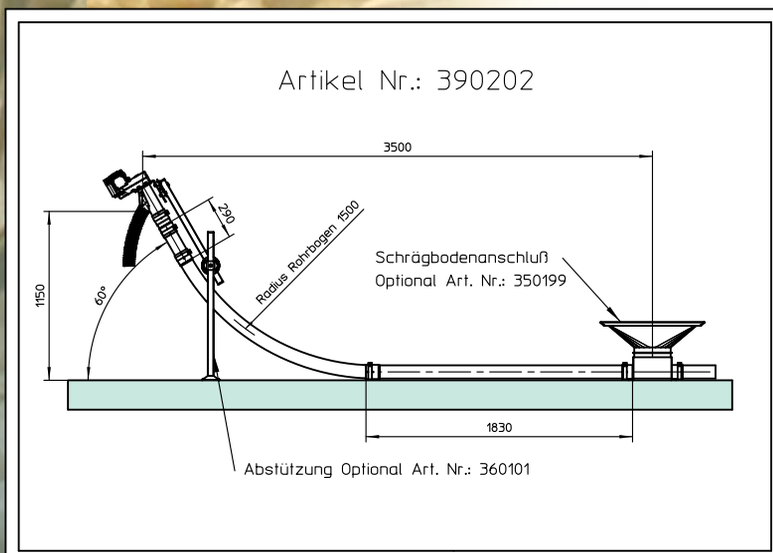
HP30i PELLETFÖRDERSYSTEME FÜR LAGERRÄUME STANDARDLÖSUNGEN

FÖRDERSPIRALE FÜR SACKSILO UND SELBSTBAULAGER



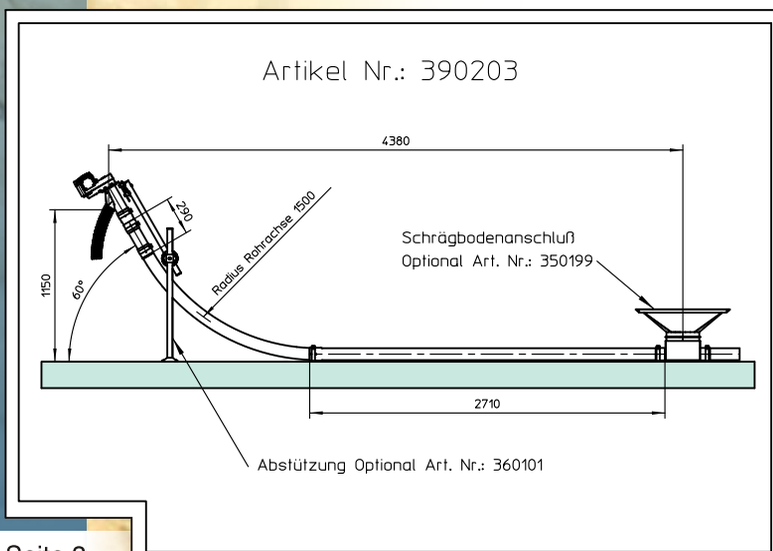
Pelletförderspirale für Sacksilo

Als Direktbeschickung auf Stocker
oder Anbaubrenner
Fördermenge bis 40 kg/h Pellet
Pellet nach ÖNORM/DIN/EN
Pellet DN 6 mm
Optional mit Aufsatz 350199
Schrägbodenanschluß für
Selbstbaulager



Pelletförderspirale für Sacksilo

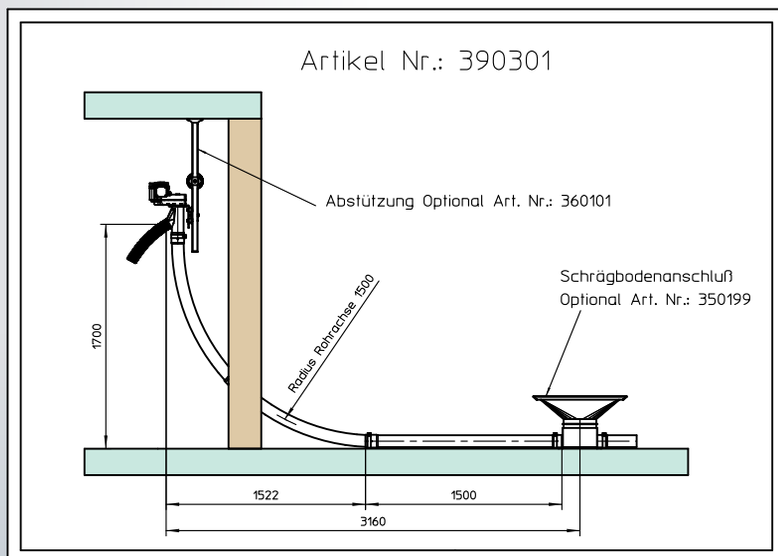
Als Direktbeschickung auf Stocker
oder Anbaubrenner
Fördermenge bis 40 kg/h Pellet
Pellet nach ÖNORM/DIN/EN
Pellet DN 6 mm
Optional mit Aufsatz 350199
Schrägbodenanschluß für
Selbstbaulager



Pelletförderspirale für Sacksilo

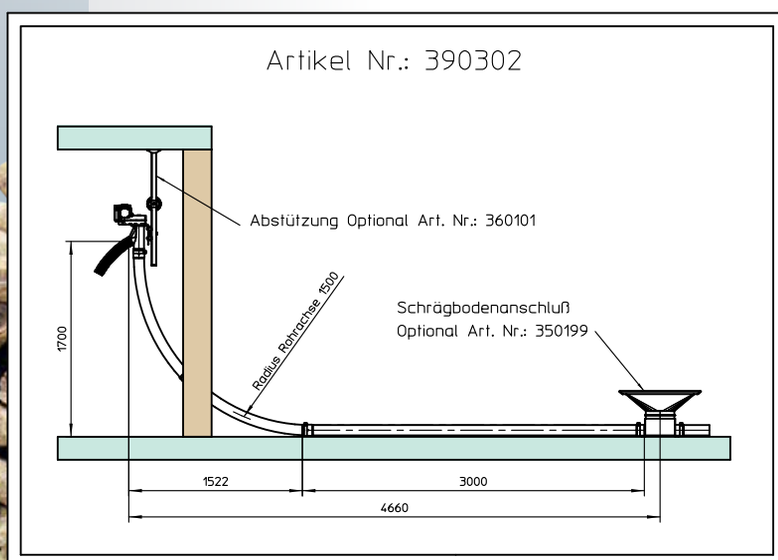
Als Direktbeschickung auf Stocker
oder Anbaubrenner
Fördermenge bis 40 kg/h Pellet
Pellet nach ÖNORM/DIN/EN
Pellet DN 6 mm
Optional mit Aufsatz 350199
Schrägbodenanschluß für
Selbstbaulager

HP30i PELLETFÖRDERSYSTEME FÜR LAGERRÄUME STANDARDLÖSUNGEN



Pelletförderspirale für Sacksilo

Zur Beschickung eines
Zwischenbehälters
Fördermenge bis 115 kg/h Pellet
Pellet nach ÖNORM/DIN/EN
Pellet DN 6 mm
Optional mit Aufsatz 350199
Schrägbodenanschluß
für Selbstbaulager

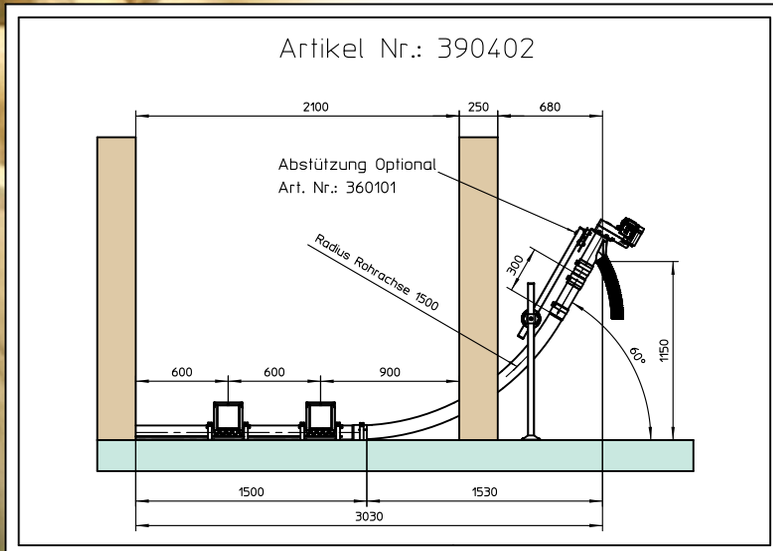


Pelletförderspirale für Sacksilo

Zur Beschickung eines
Zwischenbehälters
Fördermenge bis 115 kg/h Pellet
Pellet nach ÖNORM/DIN/EN
Pellet DN 6 mm
Optional mit Aufsatz 350199
Schrägbodenanschluß
für Selbstbaulager

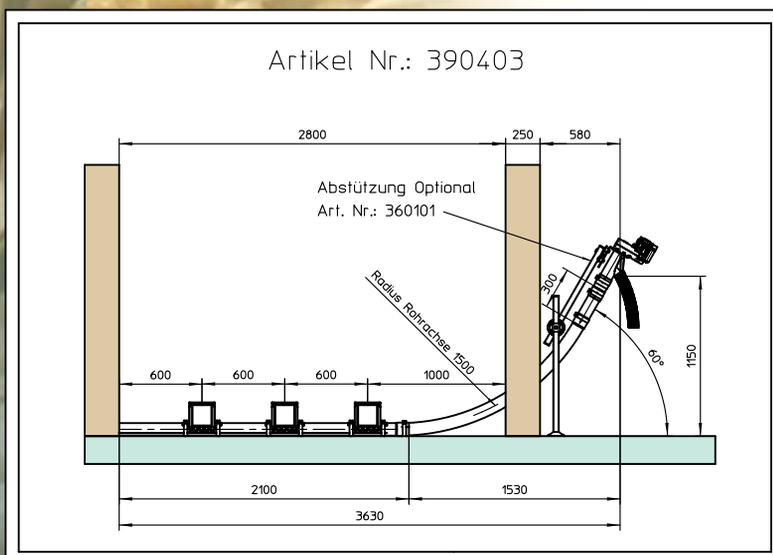
HP30i PELLETFÖRDERSYSTEME FÜR LAGERRÄUME STANDARDLÖSUNGEN

FÖRDERSPIRALE FÜR SELBSTBAULAGER



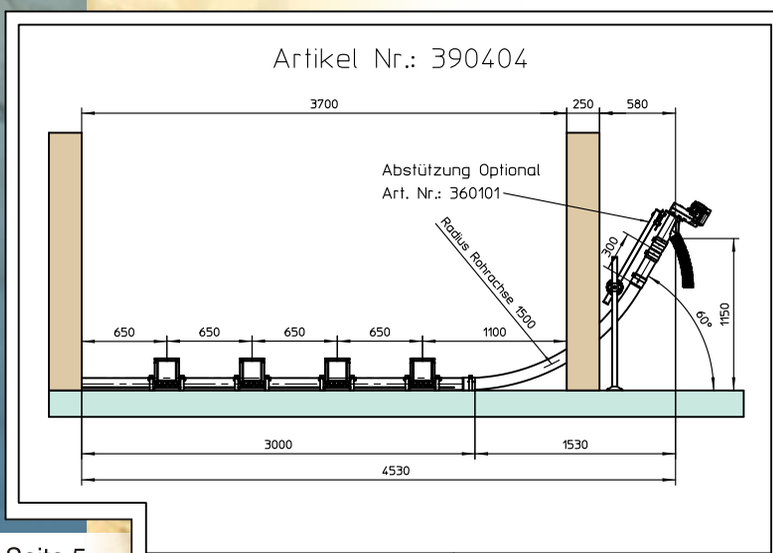
Pelletförderspirale mit
Einzelaufnahmetrichter

Als Direktbeschickung auf Stocker
oder Anbaubrenner
Fördermenge bis 40 kg/h
Pellet nach ÖNORM/DIN/EN
Pellet DN 6 mm



Pelletförderspirale mit
Einzelaufnahmetrichter

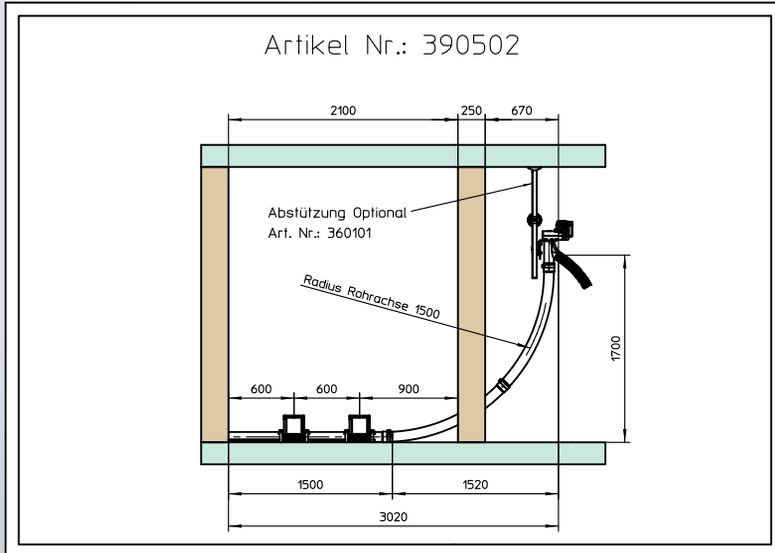
Als Direktbeschickung auf Stocker
oder Anbaubrenner
Fördermenge bis 40 kg/h
Pellet nach ÖNORM/DIN/EN
Pellet DN 6 mm



Pelletförderspirale mit
Einzelaufnahmetrichter

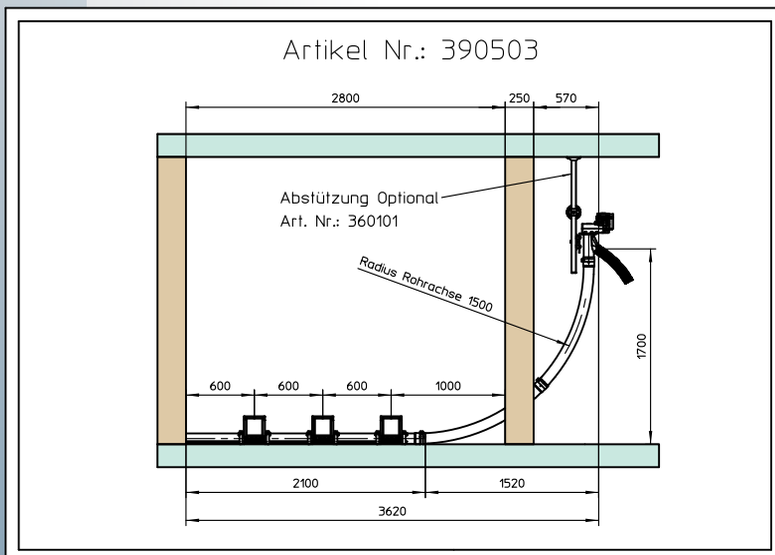
Als Direktbeschickung auf Stocker
oder Anbaubrenner
Fördermenge bis 40 kg/h
Pellet nach ÖNORM/DIN/EN
Pellet DN 6 mm

HP30i PELLETFÖRDERSYSTEME FÜR LAGERRÄUME STANDARDLÖSUNGEN



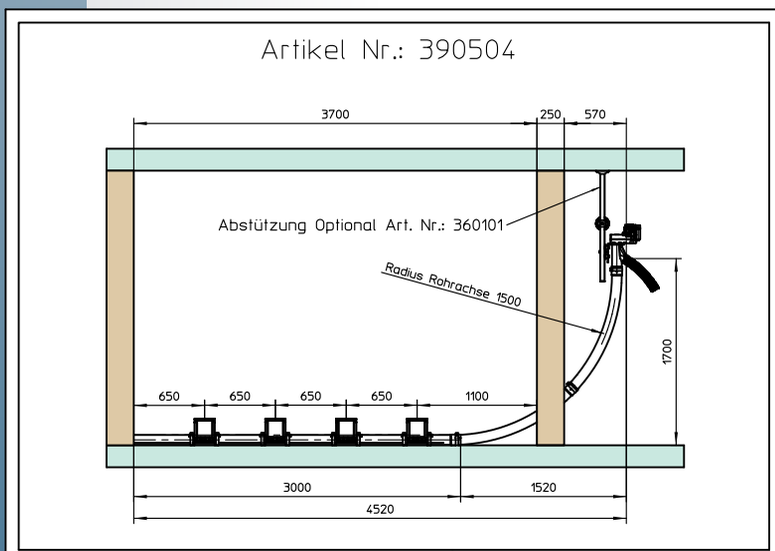
Pelletförderspirale mit Einzelaufnahmetrichter

Zur Beschickung eines
Zwischenbehälters
Fördermenge bis 115 kg/h Pellet
Pellet nach ÖNORM/DIN/EN
Pellet DN 6 mm



Pelletförderspirale mit Einzelaufnahmetrichter

Zur Beschickung eines
Zwischenbehälters
Fördermenge bis 115 kg/h Pellet
Pellet nach ÖNORM/DIN/EN
Pellet DN 6 mm



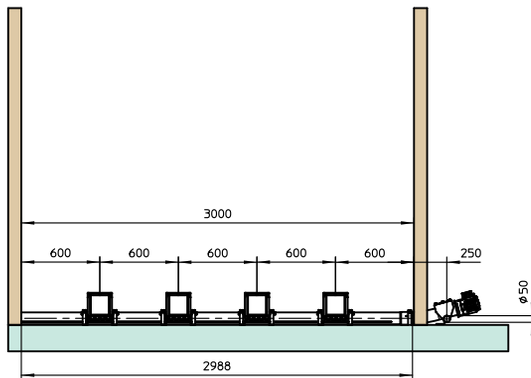
Pelletförderspirale mit Einzelaufnahmetrichter

Zur Beschickung eines
Zwischenbehälters
Fördermenge bis 115 kg/h Pellet
Pellet nach ÖNORM/DIN/EN
Pellet DN 6 mm

HP30i PELLETFÖRDERSYSTEME FÜR LAGERRÄUME STANDARDLÖSUNGEN

FÖRDERSPIRALE FÜR SELBSTBAULAGER MIT ABSAUGUNG

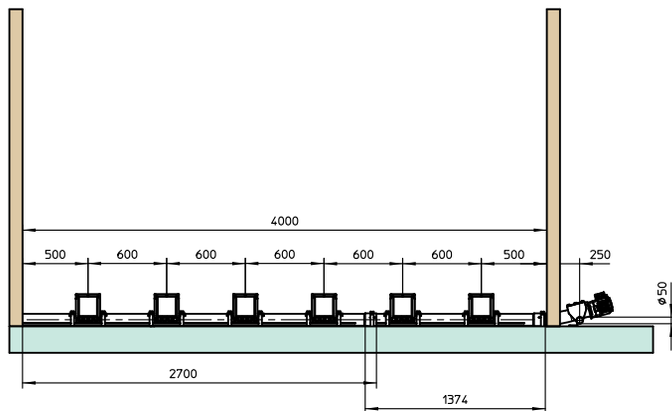
Artikel Nr.: 390604



Pelletförderspirale mit
Einzelaufnahmetrichter

Saugschlauchanschluss:
Standard DN 50mm, wahlweise
auch DN 45mm
Für Absaugung durch Kessel
unbedingt Fabrikat angeben
Fördermenge je nach Pelletkessel
Pellet nach ÖNORM/DIN/EN
Pellet DN 6 mm

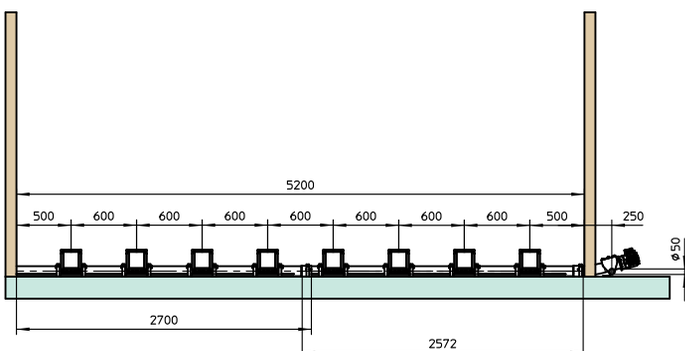
Artikel Nr.: 390606



Pelletförderspirale mit
Einzelaufnahmetrichter

Saugschlauchanschluss:
Standard DN 50mm, wahlweise
auch DN 45mm
Für Absaugung durch Kessel
unbedingt Fabrikat angeben
Fördermenge je nach Pelletkessel
Pellet nach ÖNORM/DIN/EN
Pellet DN 6 mm

Artikel Nr.: 390608

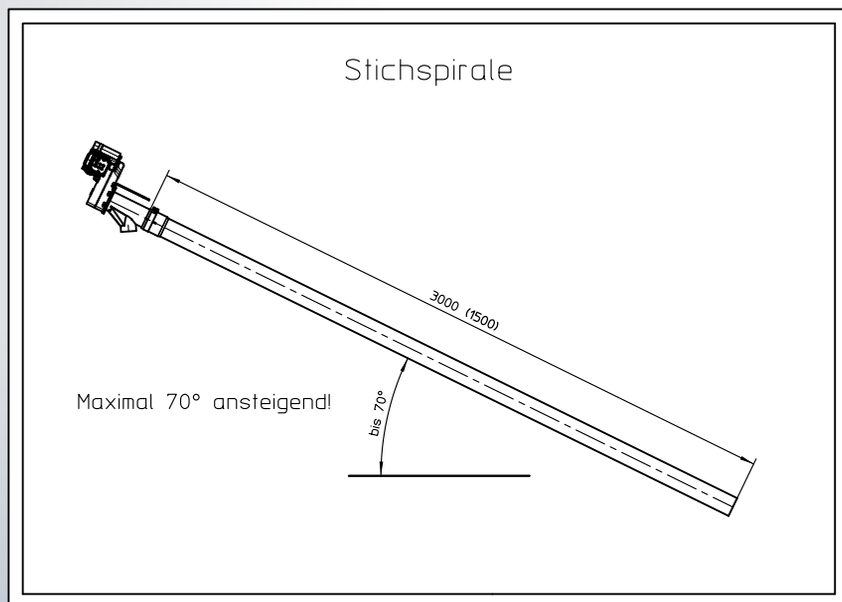


Pelletförderspirale mit
Einzelaufnahmetrichter

Saugschlauchanschluss:
Standard DN 50mm, wahlweise
auch DN 45mm
Für Absaugung durch Kessel
unbedingt Fabrikat angeben
Fördermenge je nach Pelletkessel
Pellet nach ÖNORM/DIN/EN
Pellet DN 6 mm

HP30i PELLETFÖRDERSYSTEME FÜR LAGERRÄUME STANDARDLÖSUNGEN

STICHSPIRALE



Stichspirale

Mit einem Entnahmepunkt für
Direktbeschickung und
Zwischenbehälter
Fördermenge bis ca. 100 kg/Std
Pellet nach ÖNORM/DIN/EN
Pellet DN 6 mm

Artikel Nr.: 390701 mit 1,5 m Rohr
und Motordrehzahl 4,5 U/min.
für Vorratsbehälter

Artikel Nr.: 390702 mit 1,5 m Rohr
und Motordrehzahl 57 U/min.
für Direktbeschickung

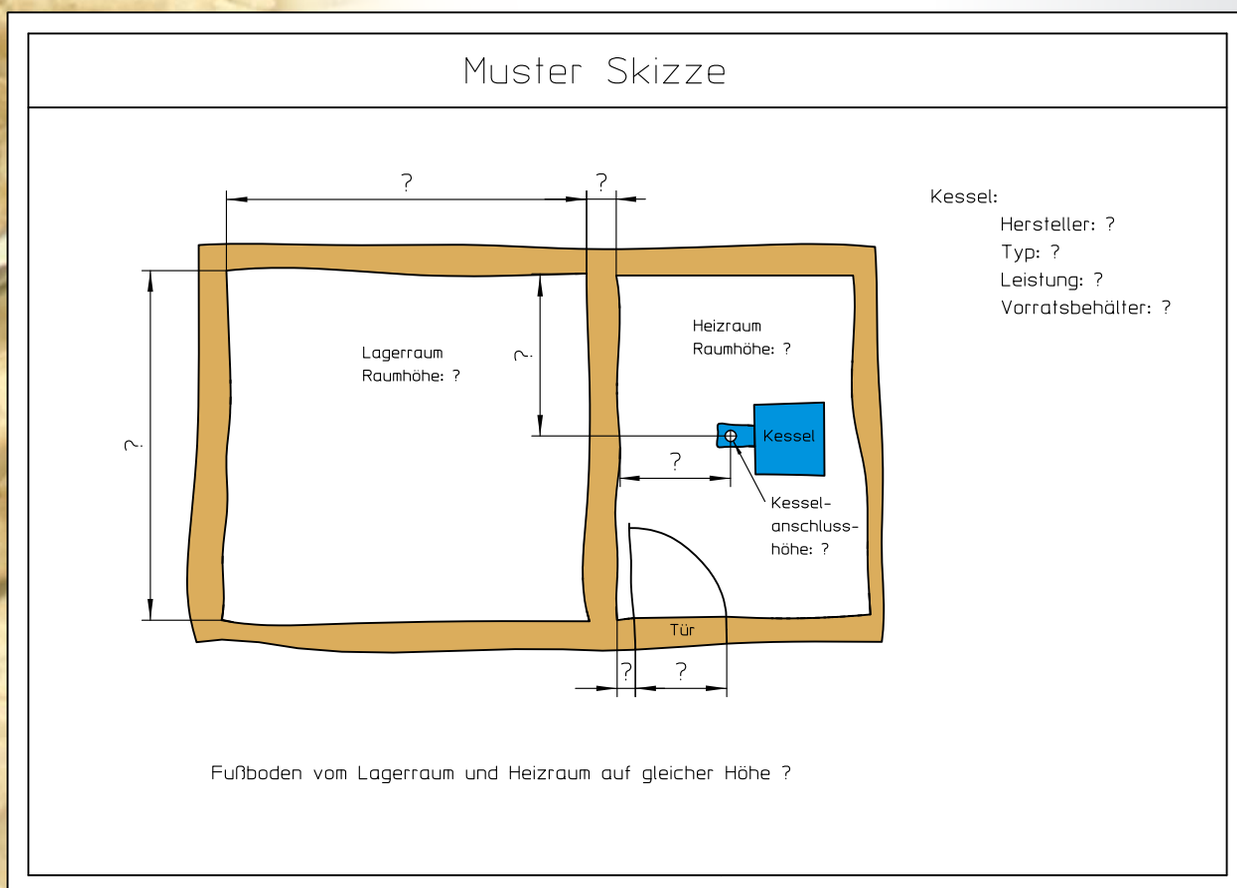
Artikel Nr.: 390710 mit 3 m Rohr
und Motordrehzahl 4,5 U/min.
für Direktbeschickung

Artikel Nr.: 390711 mit 3 m Rohr
und Motordrehzahl 57 U/min.
für Vorratsbehälter

HP30i PELLETFÖRDERSYSTEME FÜR LAGERRÄUME STANDARDLÖSUNGEN

MUSTER SKIZZE

Zeichnen Sie uns einfach eine grobe Skizze Ihres Heiz- und Lagerraums. In dem folgendem Beispiel finden Sie Informationen die uns eine Angebotserstellung erleichtern. Anhand dieser Informationen können wir Ihnen umgehend ein Angebot erarbeiten und Ihnen somit auch gerne weitere Fragen beantworten.



TECHNISCHER FRAGEBOGEN HOLZPELLETS-FÖRDERANLAGE

Firma: Zuständig:

Straße:

PLZ / Ort:

Telefon: Telefax: E-Mail:

Welche Holzpellets müssen transportiert werden?

Pelletsbezeichnung	Ja	Nein	Granulatgröße	Schüttgewicht
Industriepellets				
DIN-Pellets			Ø 6 mm x 40 mm	ca. 650 kg / m ³

Welche Aufnahmetrichter sollen verwendet werden?

Aufnahmetrichter	Ja	Nein
Einzel - Aufnahmetrichter		
Sacksilo - Aufnahmetrichter		
V - Aufnahmetrichter		



Einzel-
Aufnahmetrichter



Sacksilo-
Aufnahmetrichter



V - Aufnahmetrichter

Welchen Kessel verwenden Sie? Ist der Kessel mit einem Vorratsbehälter ausgeführt? Kesselleistung in kW?

Kessel-Hersteller Bezeichnung	kW ?	Vorratsbehälter	Ja	Nein

- Holzpelletslager mit Maßangaben (Seite 9)
- Die gewünschte Streckenführung der Spiralförderanlage
- **Achtung Bogenradius mit 1500 mm beachten.**
- Förderhöhe = Brennerhöhe vom Boden - Höhe Vorratsbehälter
- Skizze der Räumlichkeiten mit Maßangaben (Seite 9).

WIR LIEFERN AUCH FÖRDERANLAGEN FÜR HACKGUT



STEINER[®]
Spiralförderanlagen

Steiner GmbH & Co. KG
Rudolf-Diesel-Straße 23
D-84375 Kirchdorf/Inn

Tel. +49 (0)8571/940020
Fax +49 (0)8571/972959

www.steiner-spiralen.de
info@steiner-spiralen.de