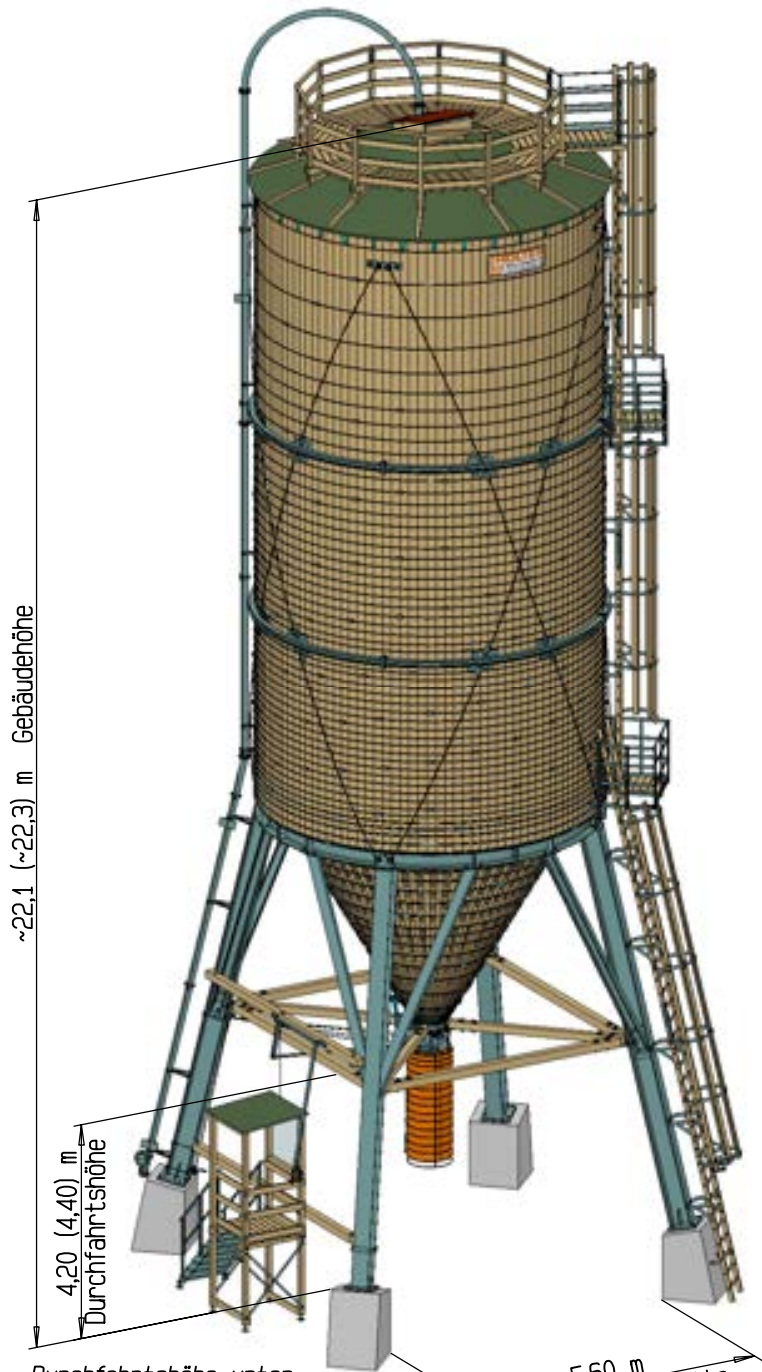


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterertragung vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 18018 beachten.



~22,1 (~22,3) m Gebäudehöhe
 4,20 (4,40) m Durchfahrts Höhe
 5,60 m Durchfahrtsbreite
 -Durchfahrts Höhe unter dem Schieber = 4,20/4,40m
 -Durchfahrts Höhe mit eingezogenem Verladeschlauch = 3,80/4,00m

Streugutsilo 350 m³ ø6.12m mit Stahlunterbau Typ N 350 612 mit Bedienungspodest

Die Leiter kann an jede Stütze montiert werden.
 Die Befüllleitung kann an Stütze Nr.2, Nr.3
 oder Nr.4 montiert werden.

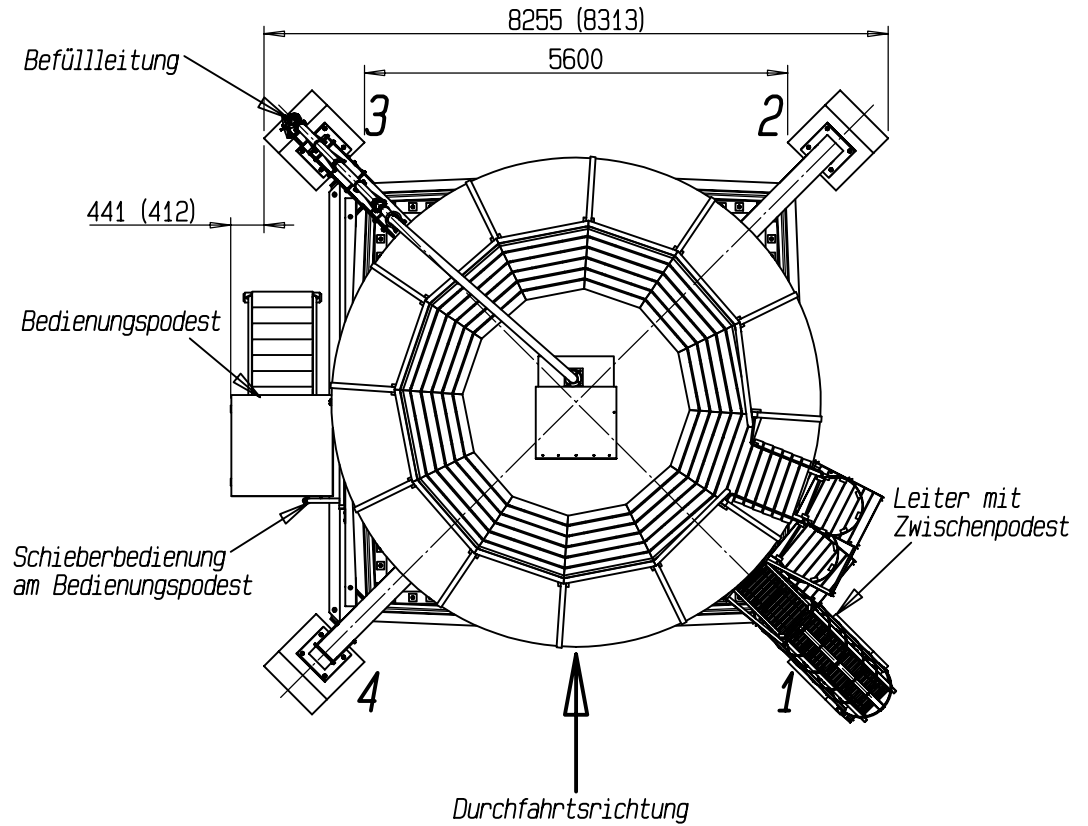


Abbildung zeigt Sonderzubehör!
 Technische Änderungen vorbehalten



D - 83098 Brannenburg
 Tel. +49 (08034)3056-0
 Fax. +49 (08034)305656
 kontakt@holten-gmbh.de

	Datum	Name	Maßstab	ca. 1:100	Index	08
gezeichnet	19.12.2018	Loibl M.	Datei / Zeichnungsnummer	N350612-STSN-SK-560		
Pfad	\bib2010\Anordnung\si1o61\					