

Förderhaspel

SBN FH-25



Förderhaspel SBN FH-25



Der Förderhaspel SBN FH-25 der SCHACHTBAU NORDHAUSEN GmbH ist als Antriebsmaschine von Schacht- und Schrägförderanlagen im Bergbau konzipiert und kann sowohl zur Führung von Personen als auch zum Transport von Material zur Versorgung untertägiger Grubenräume und Schächte eingesetzt werden.

Die konstruktive Auslegung erfolgte dabei unter Beachtung der Technischen Anforderungen für Schacht- und Schrägförderanlagen (TAS vom Dezember 2005) und der Thüringer Bergverordnung für Schacht- und Schrägförderanlagen (ThürBVOS vom 01.11.2004).

Die Anlagensteuerung sowie der Leistungsteil des Förderhaspels befinden sich in einem abgesetzten Elektrocontainer. Der Förderhaspel SBN FH-25 verfügt über einen Teufenanzeiger und eine Geschwindigkeitsmesseinrichtung an der Seilscheibe mit Bauartzulassung. Vorabnahmen des Förderhaspels durch DMT und TÜV liegen vor.

Optional erhältlich sind Fertigteilfundament, Hebetraversen und Antrittspodeste.

Fordern Sie gern weitere spezifische Informationen sowie ein Angebot unter den unten aufgeführten Kontaktdaten an.



Technische Daten:

Drehstrommotor 400V/50Hz:	55 kW	Abmessungen Förderhaspel:	
Nennzugkraft Trommelgrund:	25 kN	ca. L=4,80 m; B= 2,55 m; H=2,86 m	
Fördergeschwindigkeit:	0-2 m/s	Gewicht ohne Seil: 9,5 t	
Seilabgangswinkel:	0-65°		
Seilnenndurchmesser:	18 mm	Abmessungen Elektrocontainer:	
Seilaufnahmevermögen:	1.000 m	ca. L=3,66 m; B= 2,44 m; H=2,91 m	
Seiltrommel mit Lebusbelag		Gewicht: 3,0 t	

SCHACHTBAU NORDHAUSEN GmbH

Vertrieb Bergbau
Industrieweg 2a
99734 Nordhausen

Telefon: 03631 632-341
E-Mail: thoralf.wilke@schachtbau.de
Internet: www.schachtbau.de

