



**LAYHER**

DOMINIK OBERTREIS FOTOREPORTER AGENTUR DONGOWSKI & SIMON BRAND CONSULTANTS GMBH













REINHART Gerüstbau



REINHART Gerüstbau





























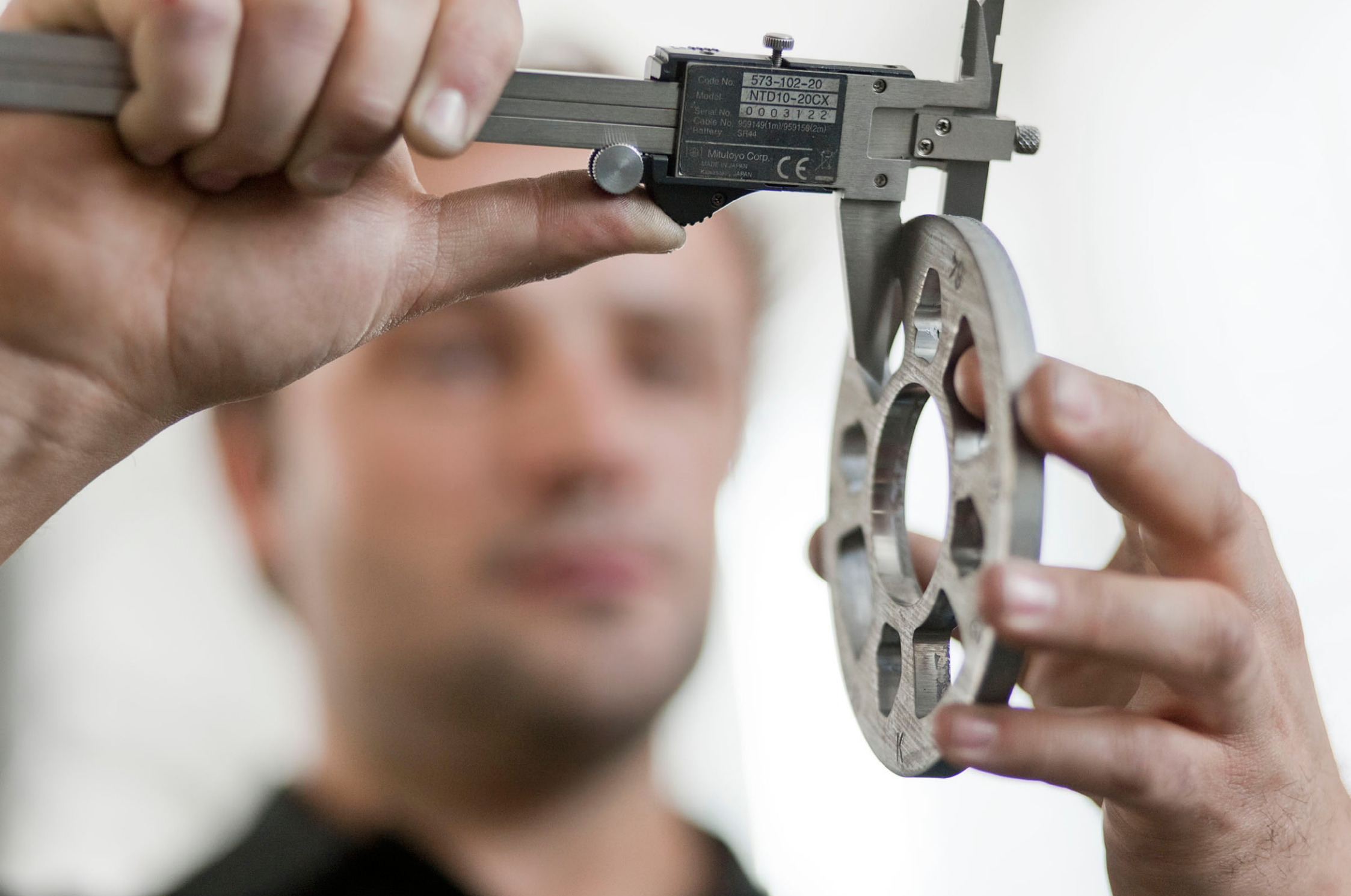












Code No. 573-102-20  
Model: NTD10-20CX  
Serial No. 0003122  
Cable No. 999149(1m)/959156(2m)  
Battery SR44  
Mitutoyo Corp.  
MADE IN JAPAN  
KAWASAKI, JAPAN  
CE

















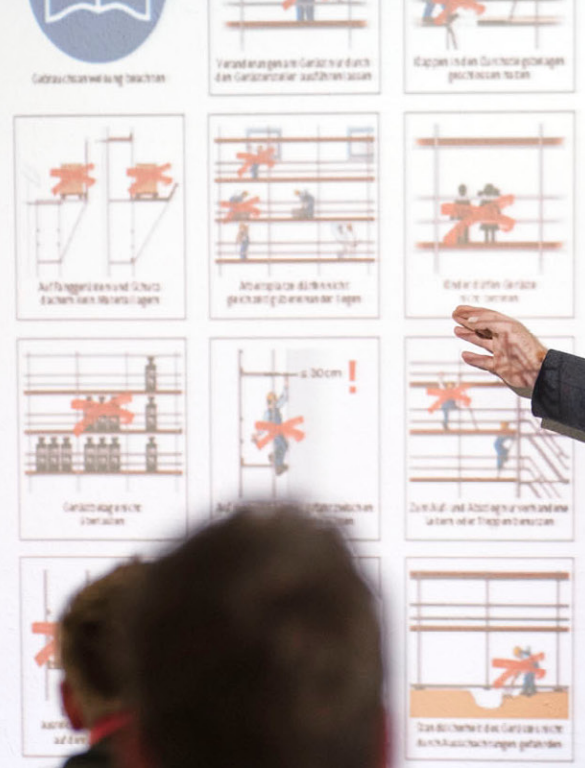


75

HYSTER

H5cR4.0  
FORTENS

# BGI 663 Anhang 6 Sicherheitshinweise



A grid of 12 safety diagrams for scaffolding, each with a red starburst icon indicating a hazard. The diagrams are arranged in three rows and four columns. The first row includes a logo and three diagrams. The second row contains four diagrams, including one with a '30 cm' warning. The third row contains three diagrams. Each diagram is accompanied by a short text instruction in German.

- Veränderungen im Gerüst nur durch den Gerüstbauer aufzunehmen
- Stützen in den Lücken einlagern
- Auf Treppenebenen und Schutzdachern kein Hin- und Herlaufen
- Arbeitsplätze nicht mehr gleichzeitig belegen
- Bei offenen Gerüsten keine Arbeiten
- Gerüst nicht überlasten
- Arbeitsplätze nicht höher als 30 cm über dem letzten Treppenebenen
- Gerüst nicht über Lasten auslasten
- Arbeitsplätze nicht über Lasten auslasten
- Bei Arbeiten im Gerüst nicht durch Ausschüttungen gefährden



Layb



Gebrauchsanweisung beachten



Verändertes Gerüst durch den Gerüstbauer aufbauen



Kappen in den Durchlaufbalken geschoben werden



Auf Treppenaufstieg und -abstieg Fachwerkwerkzeuge lagern



Abstreifen des Restes nicht geschäftig über den Kopf tragen



Einmal offenes Gerüst nicht betreten



Gerüst auf einer Ebene nicht abreißen



Abstände zwischen Gerüstbalken nicht unterschreiten



Zum Auf- und Absteigen nur stabile Leitern oder Treppenelemente verwenden



Gerüst nicht über den Rand ausstrecken



Gerüst nicht über den Rand ausstrecken



Das Absichern des Gerüsts nicht durch Ausschüttungen gefährden

# BGI 663 Anhang 6 Sicherheitshinweise

















Layher. Das Gerüst System.

Layher. Das Gerüst System.

Layher. Das Gerüst System.

D. Müller

M. Appel









Layher  
Universal Systems

T. Üzcelik



Layher.   
More Possibilities. The Scaffolding System.





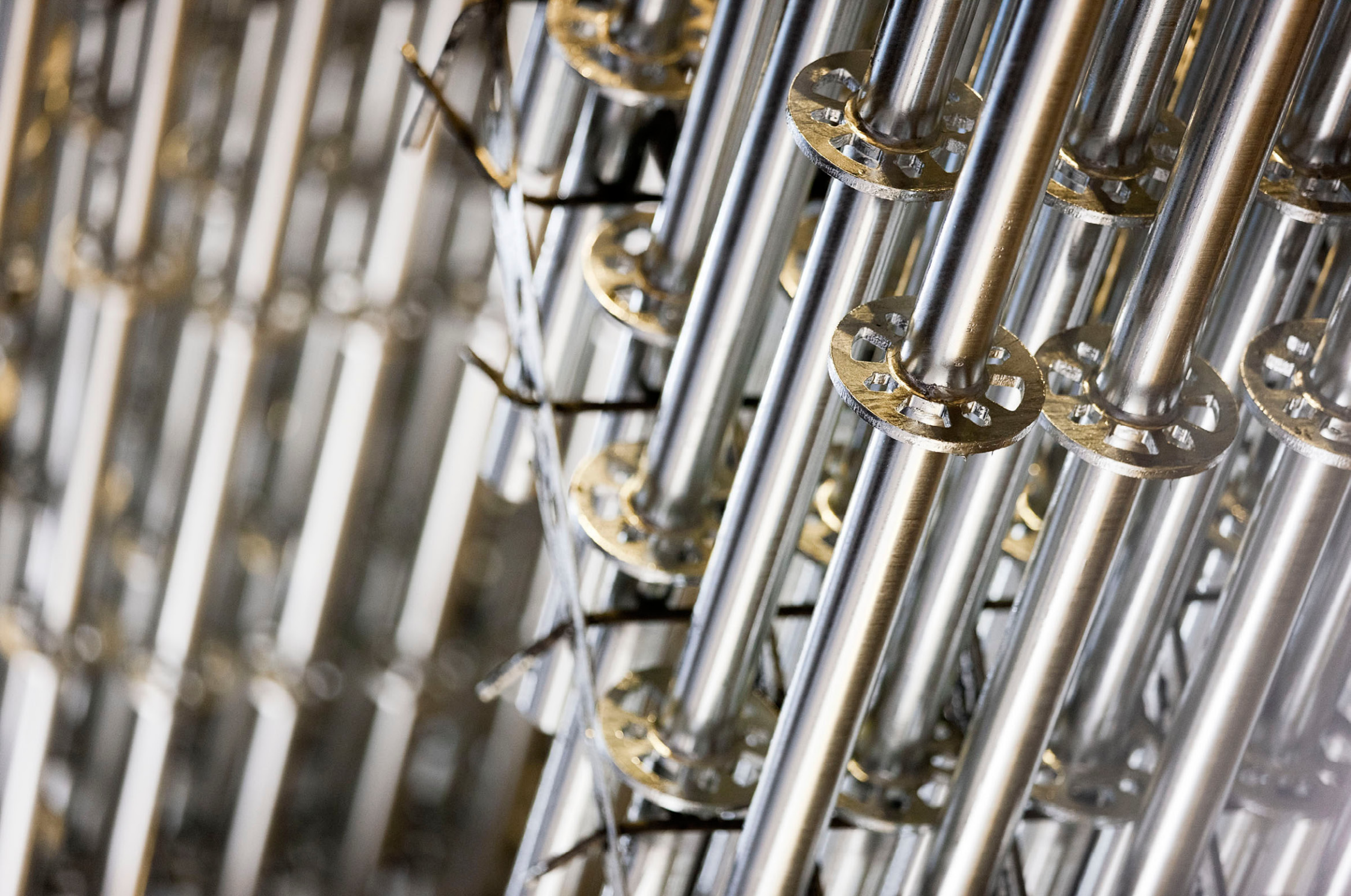
Layher  
Mehr möglich. Das Gerüst.

HEBEN M1 Programm HEBEN M2  
SENKEN M1 EINZEL/ GEMEINSAM SENKEN M2  
FAHREN VORWÄRTS JOG-FIX FAHREN RÜCKWÄRTS  
ÜBERLAST M1 Geschwindigkeit ÜBERLAST M2  
FENSTER 1 AUFZU Programm START FENSTER 2 AUFZU

MezFlex  
Layher  
Gloves  
www.layher.com





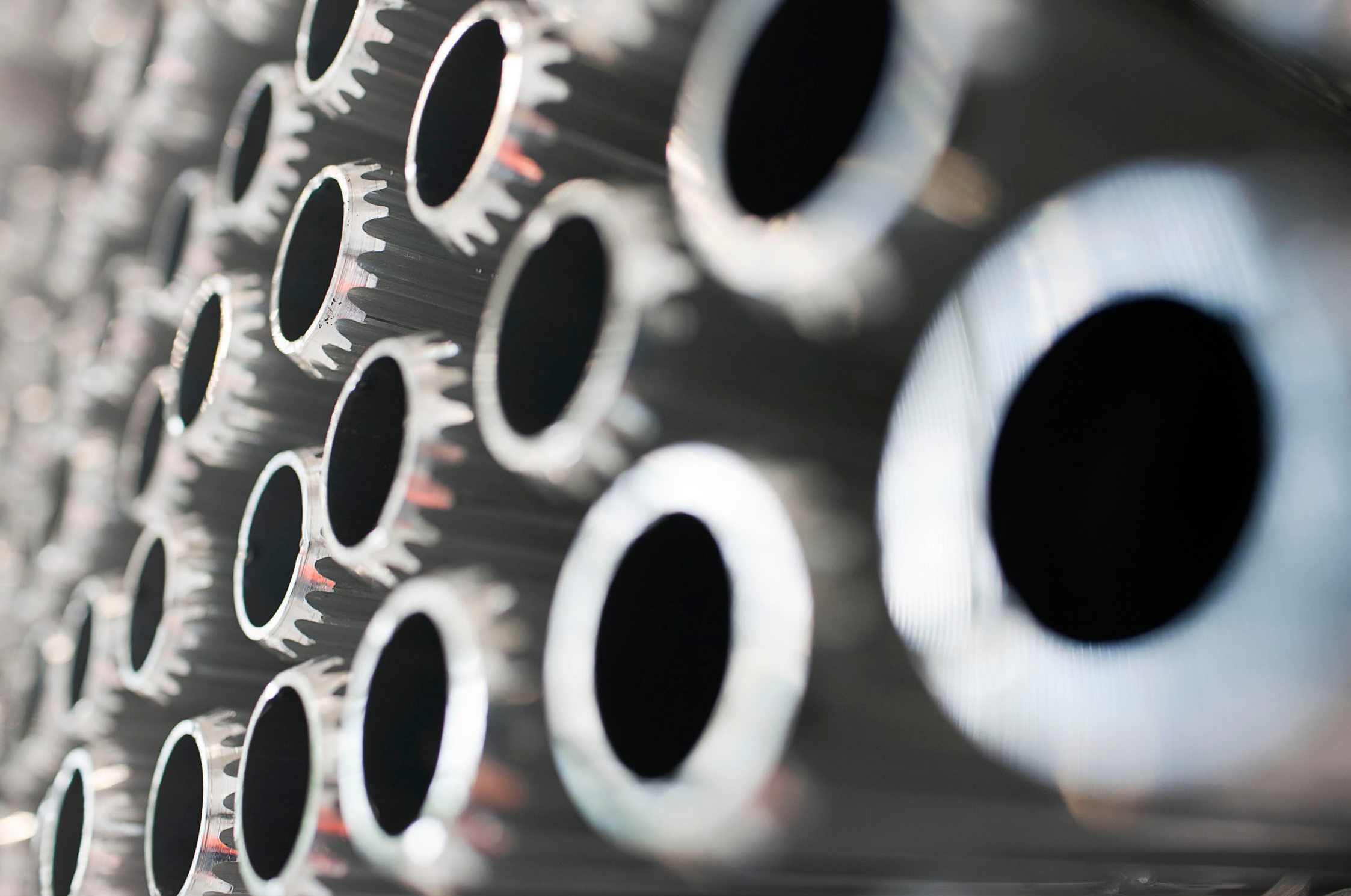






















1736307 0 0

BL DIAGONALE  
3 60 M



50 ST

K.E ZF

SERIE

MF 0000 0510 11020010



291

291

23

01

23

01

01

291

23

# Layher Materialmanager

Pos.	Menge	Art.Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg
8		1740.177	BL QUER-DIAGONALE 1.77 M 19 MM SW	
8		1743.073	BL BELAG-SICHERUNG 0.73 M	
8		1744.719	BL KONSOLE 0.73 M 19 MM SW	
7		1748.000	BL SCHUTZGITTERST. 0.36.0.50.0.73M	
2		1751.073	BL U-ANFANGSRIEGEL 0.73 M	
21		1754.145	ZB GERUESTHALTER 1.45 M	
6		1757.073	<b>BL BLITZ-STIRNBRETT 0.73 M</b>	
5		1757.157	BL BLITZ-BRETT 1.57 M	
30		1757.257	BE U - STAHLBODEN 2.57 M	
12		3812.157	BE U - STAHLBODEN T4 1.57 x 2.32 M	
64		3812.257	BE U - ROBUST-DURCHSTIEG 2.57 M	
		3838.257	ZB FALLSTECKER ROT	
			FUSSSPINDEL 60	
			NORMAL KUPPLUNG 1000-10	
			INGEST-TE-1000	

Additional software interface elements, including a sidebar menu and a main content area with various controls and text, all blurred.



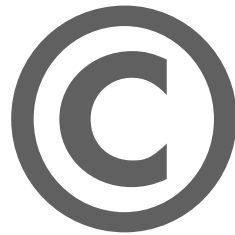












DOMINIK OBERTREIS FOTOREPORTER

ALLE FOTOS SIND URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT.  
DIE VERWENDUNG DER FOTOS FÜR PRÄSENTATIONEN ODER LAYOUTS NUR MIT GENEHMIGUNG DES FOTOGRAFEN.