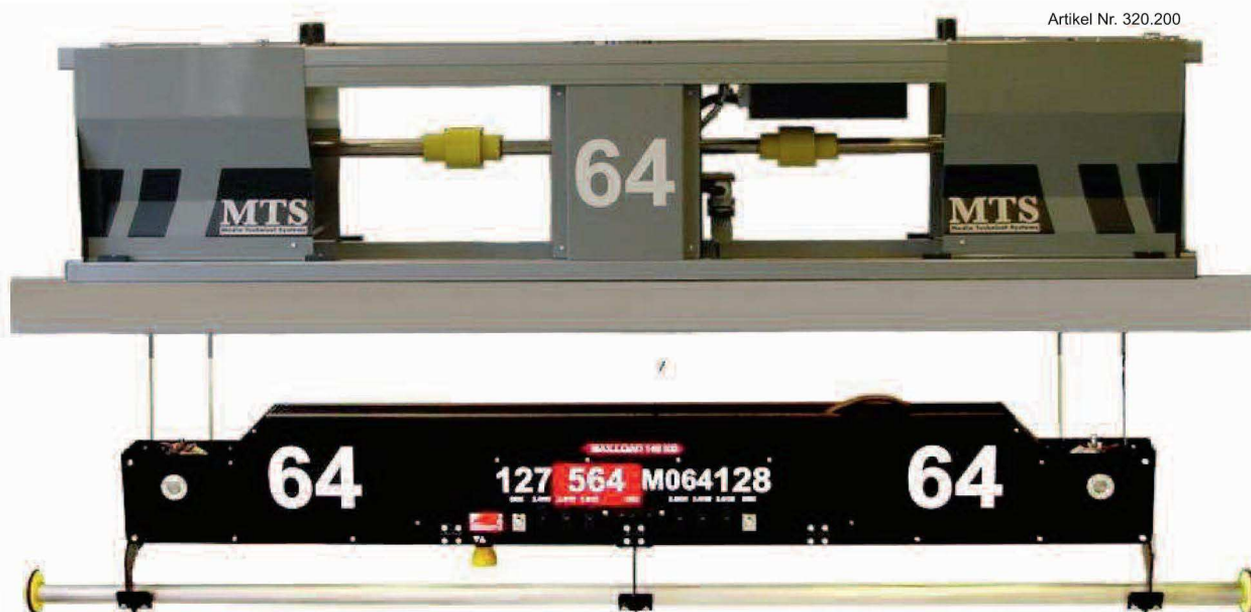


SLH 2000 T

Gridclimber für die Montage auf oder unter Griddecken, was eine sichere und flexible Nutzung der Leuchtmittel gewährleistet. Im Gegensatz zu Selbstclimber ist die Antriebstechnik samt Elektronik in einem Gehäuse untergebracht. Die Laststange verfügt lediglich über die benötigten Steckdosen. Als Tragmittel dienen 4 Stahlseile mit einem Durchmesser von 5 mm, welche über Seiltrommeln auf- und abgewickelt werden.

Der MTS Gridclimber verfügt über weitreichende Sicherheitseinrichtungen, wie Schlaufseil-, Seilbruch- und Überlasterkennung. Sowie Endschalter, Notendschalter für die Position oben und unten. Die Bestückung der Netzanschlüsse und Datenleitung erfolgt nach Kundenwunsch. Die Ansteuerung ist standardmäßig auf Wandbedienstellen, Infrarot- oder Funkfernbedienung mittels Handsender ausgelegt.

Artikel Nr. 320.200

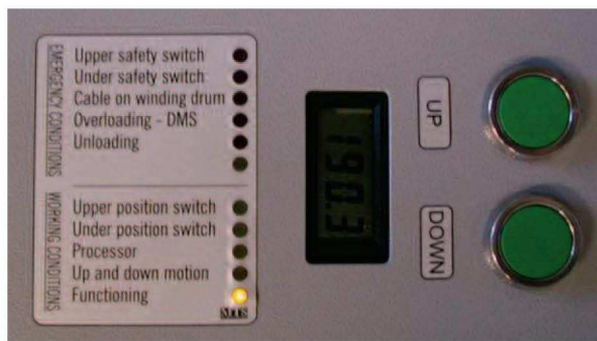


Max. Nutzlast 200 kg
gebaut nach der Richtlinie DIN 15560 T46

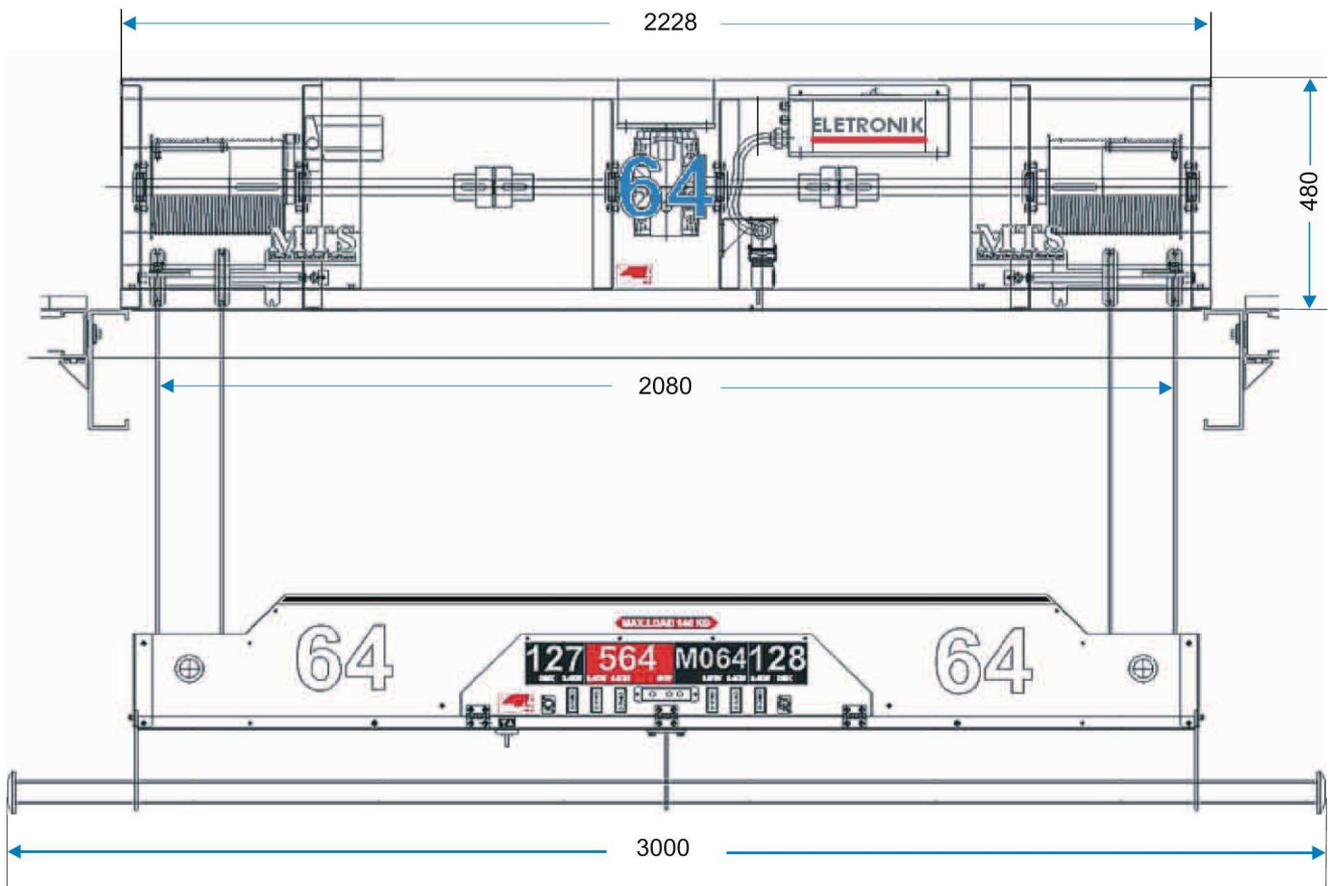
Trommelwicklung mit
Schlaufseilerkennung



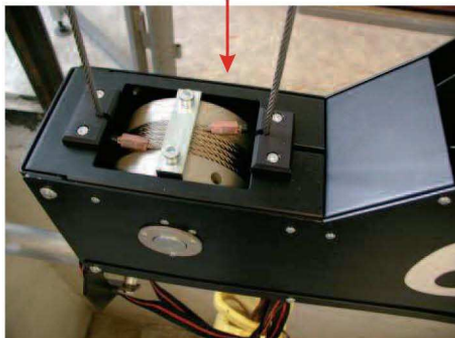
Bedienpanel



Technische Änderungen vorbehalten



Seilausgleich
 oben
 unten



Technische Daten

Baulänge:	2280 mm
Bautiefe:	365 mm
Länge Laststange:	3000 mm
Laststange Ø:	48,3mm
Auszug:	12 000 mm
Seildurchmesser:	5mm
Eigengewicht komplett:	ca. 135 kg
Hub:	<> 150 mm/sec
Überlasterkennung pro Tragseil	
Schlaffseilerkennung pro Tragseil	
Seilbruchererkennung pro Tragseil	
Endschalter justierbar oben / unten	
Notenschalter oben / unten	
Motor 3 x 400 V AC; 50Hz	
2800 min-1	
ED 25 %	
Nennstrom 3A	
Anlaufstrom ca. 18A max	
Motorschutzart IP 54	
Dauerschmierung von -30 bis +150°	
Getriebe Gesamt: 195 :1	
dynamisch selbsthemmendes Getriebe	

Technische Änderungen vorbehalten