

# NOVA Elektroseilzüge

Für Traglasten bis 80.000 kg



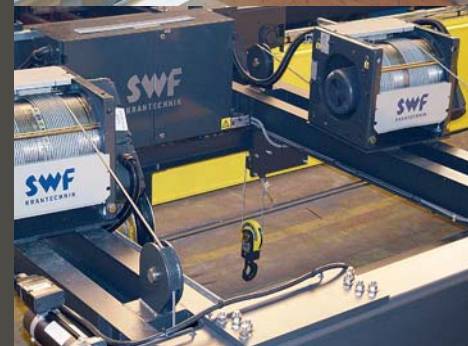
NOVA

Die besten Ideen finden Sie bei uns auf kleinstem Raum:  
NOVA Elektroseilzüge.

- **Optimale Raumausnutzung**  
Kompakte Baumaße und optimale Anfahrmaße, minimale Hakenmaße
- **Präzises und sicheres Arbeiten**  
Minimale Hakenwanderung, geringes Lastpendeln durch stufenloses Verfahren der Last mit Frequenzumrichtern
- **Geringe Wartungskosten**  
Robuste Industrierausführung, minimaler Verschleiß
- **Kurze Stillstandszeiten**  
Leichte Zugänglichkeit zu den Verschleißteilen, optimale Ersatzteilversorgung

**Vorteil: höchstmögliche Wirtschaftlichkeit und optimale Raumausnutzung**

- 2 Hubgeschwindigkeiten (6/1), auf Wunsch Frequenzumrichter
- Fahrtrieb mit Frequenzumrichter, 2-stufig oder stufenlos
- Schutzklasse IP55, auf Wunsch IP66
- Hubhöhen bis über 100 m
- Optional Ausführung nach ATEX
- 4-stufiger Hubendschalter mit Langsamfunktion und Hubwerkschutz bei Phasendreher
- Optional mit Hubwerksüberwachung NovaMaster und Hubumrichter HoistMaster auch für den synchronisierten Betrieb



# NOVA

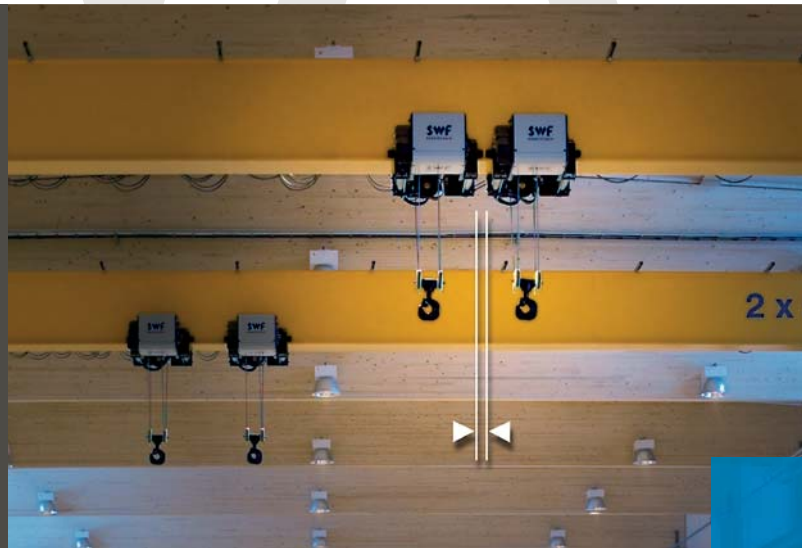
Mit NOVA verzichten Sie auf einiges: Beispielsweise auf das Pendeln der Last und die Hakenwanderung. NOVA hebt die Last praktisch ohne Hakenwanderung. Ein Pendeln der Last wird verhindert und eine sichere Handhabung garantiert. Gleichzeitig können dadurch die Kosten für die Kranauslegung reduziert werden.

NOVA passt sich Ihrem Gebäude an. NOVA bietet die besten Anfahrmaße und die geringsten Bauhöhen im Elektroseilzugbereich. Das unterstützt eine optimale Raumnutzung und reduziert die Gebäudekosten.



◀ **Minimale Hakenwanderung**

**Beste Anfahrmaße** ▶



**NOVA L**  
Einschiene Katze,  
kurze Bauart,  
bis 12,5 t

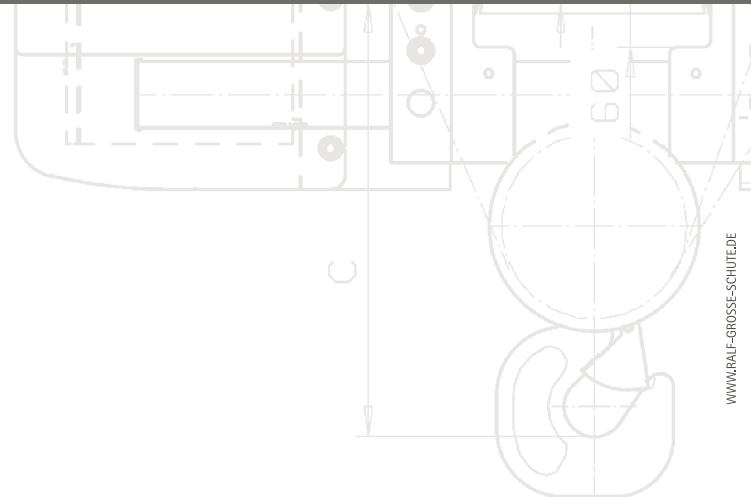
**NOVA M**  
Zweischiene Katze,  
bis 80 t

**NOVA N**  
Einschiene Katze,  
normale Bauart,  
bis 40 t

**NOVA F**  
Fußwinde für  
stehende Montage,  
bis 80 t

**NOVA Seilwinde**  
für Anlagenbau  
bis 5 t

Adressaufkleber / Stempel



**Look ahead!**