

POWER LIFTKET

LIFTKET
ELEKTROKETTENZÜGE



25 Tonnen
mit nur zwei Laststrängen

Einsatzmöglichkeiten:

- ohne wandernden Lastschwerpunkt (wie z. B. entlang einer Seiltrommel), deshalb simple Einpunktaufhängung möglich
- Montagearbeiten und Wartungsarbeiten (auch mobil) mit sich ändernden hohen Hubhöhen
- Spezialkrane auch mit maximaler Ausnutzung der Raumhöhe (z. B. Fußbefestigung)

**POWER
LIFTKET**

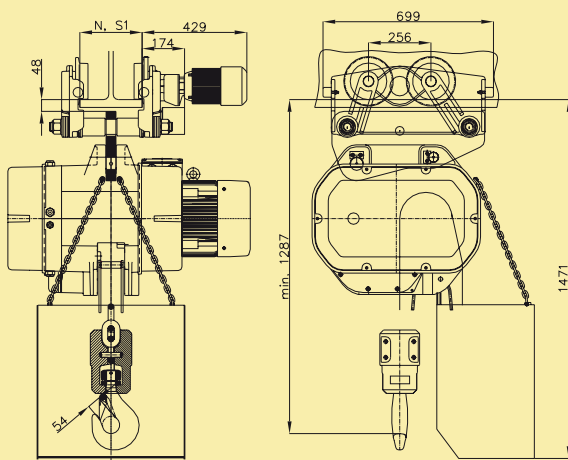
Modell-Nr.	235/50	235/50
Typ	12500/1-6,4/1,6	25000/2-3,2/0,8
Traglast (kg)	12500	25000
Anzahl Laststränge	1	2
Hubgeschwindigkeit (m/min)	6,4/1,6	3,2/0,8
Motorleistung (kW)	12,5	12,5
Einschaltdauer (%) bei Schaltungen/Stunde	25/10/150	25/10/150
Kettenabmessung (mm)	23,5 x 66	23,5 x 66
Triebwerkgruppe nach FEM	1Bm	1Bm

Technische Daten

Steuerung:	24 V-Schützsteuerung andere Spannungen optional
Überlastschutz:	Rutschkupplung
Endabschaltung:	elektrisch
Schutzart:	IP 55
stationäre Aufhängung:	Aufhängeöse
Fahrwerkstyp:	Elektrofahrwerk
Einstellbereiche (mm):	N 140-230 S1 220-310
Fahrgeschwindigkeit (m/min):	4+16

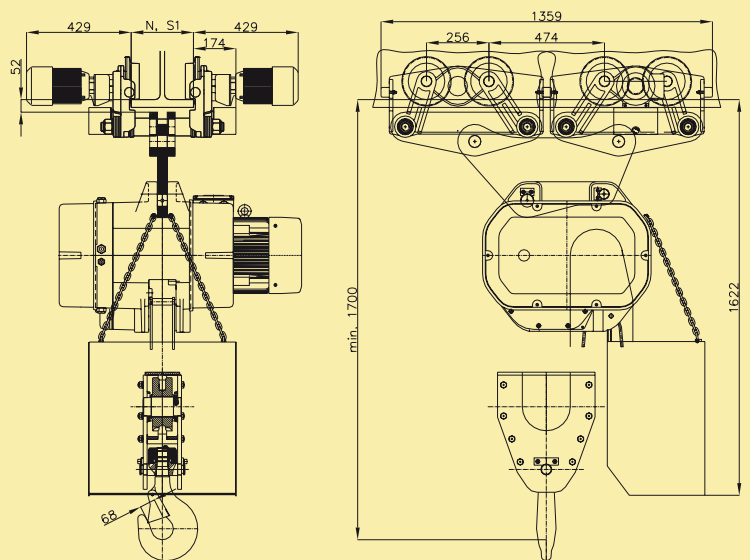
Modell-Nr. 235/50, 1-strängig, ein Elektrofahrwerk

12500 kg



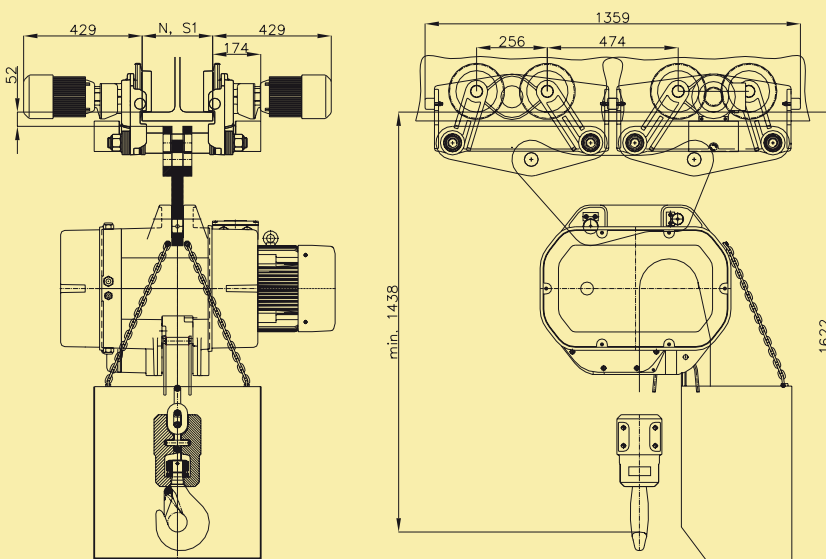
Modell-Nr. 235/50, 2-strängig, zwei Elektrofahrwerke

25000 kg



Modell-Nr. 235/50, 1-strängig, zwei Elektrofahrwerke

12500 kg, umrüstbar auf 25000 kg



Modell Nr. 235/50, 1-/2-strängig, stationär

12500 kg/25000 kg

