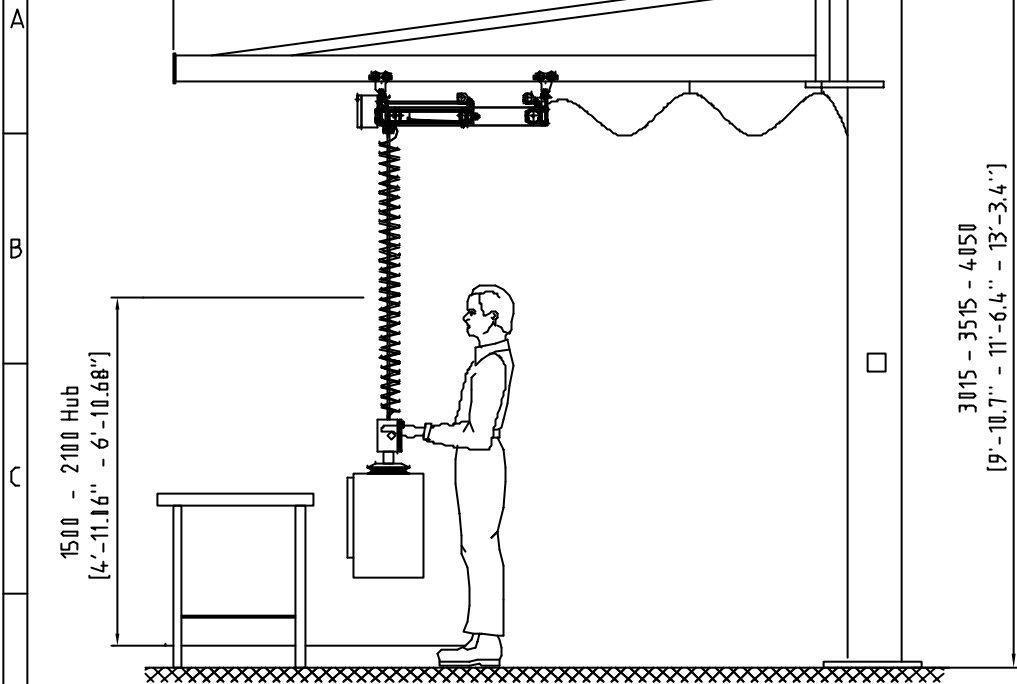
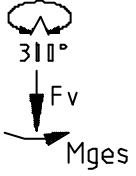


2155 - 3055 - 4155 - 5060 - 6161 - 7060
 6'-8.9" - 10'-0.3" - 13'-3.6" - 16'-7.2" - 19'-10.6" - 23'-2"



1500 - 2100 Hub
 [4'-11.06" - 6'-10.68"]

3015 - 3515 - 4050
 [9'-10.7" - 11'-6.4" - 13'-3.4"]



Technische Daten: L30

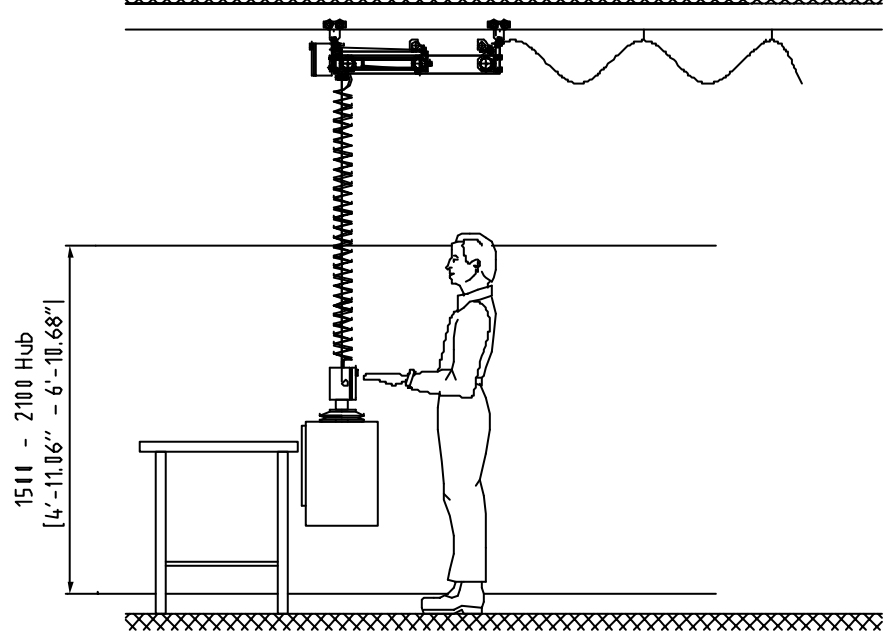
Tragfähigkeit im Gesamtarbeitsbereich	30 kg
Arbeitsradius	nach Maßblatt
Hubhöhenbereich	1.50 - 2.1 m [4'-11" - 6'-11"]
Hubgeschwindigkeit	ca. 30 m/min
Senkgeschwindigkeit	ca. 30 m/min
Drehbereich Hauptsäule	max. 300°
Betriebsdruck	6.0 bar
Luftverbrauch je Doppelhub	15 NI
Geräuschentwicklung	<70 dB
Temperatur im Arbeitsbereich	-15°C bis +70°C
Ausführung	EX-Schutz möglich
Eigengewicht	30-35 kg

Kräfte und Momente auf die Y-Achse

Normalkraft Fv	auf Anfrage
Gesamtmoment Mges	auf Anfrage

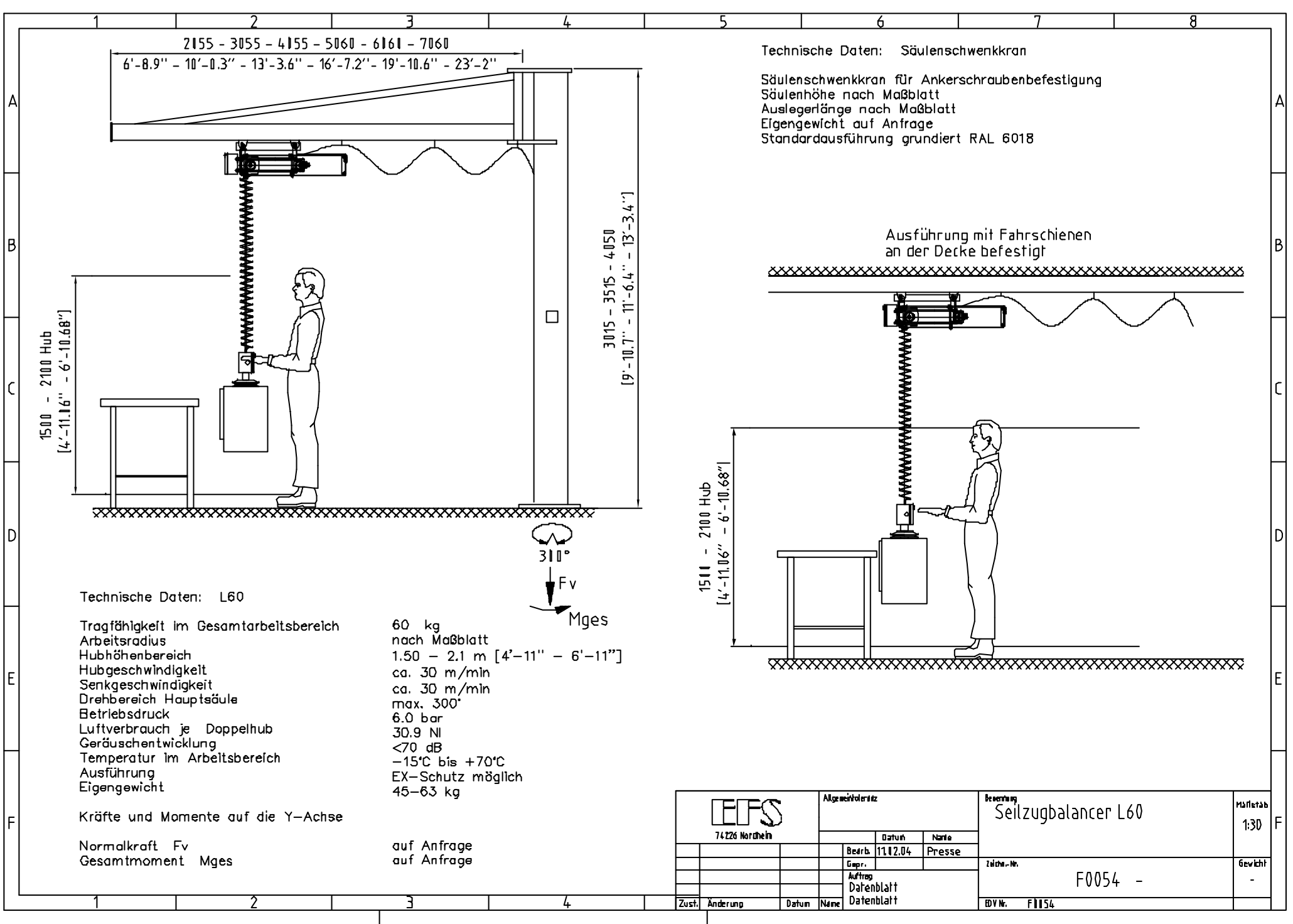
Technische Daten: Säulenschwenkkran
 Säulenschwenkkran für Ankerschraubenbefestigung
 Säulenhöhe nach Maßblatt
 Auslegerlänge nach Maßblatt
 Eigengewicht auf Anfrage
 Standardausführung grundiert RAL 6018

Ausführung mit Fahrsschienen
 an der Decke befestigt



1511 - 2100 Hub
 [4'-11.06" - 6'-10.68"]

EFS 74226 Nordheim	Allgemeinvermerk		Bezeichnung Seilzugbalancer L30	Märkteab 1:30
	Datum	Name		
	Bedr.	14.11.05	Friedle	Gewicht -
	Gepr.			
	Auftrag Datenblatt		Zeichen-Nr. F0057	EDV-Nr. F1157
Zust.	Änderung	Datum		



2155 - 3055 - 4155 - 5060 - 6161 - 7060
 6'-8.9" - 10'-0.3" - 13'-3.6" - 16'-7.2" - 19'-10.6" - 23'-2"

3015 - 3515 - 4050
 [9'-10.7" - 11'-6.4" - 13'-3.4"]

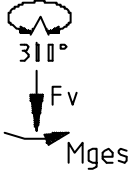
1500 - 2100 Hub
 [4'-11.06" - 6'-10.68"]

Technische Daten: Säulenschwenkkran
 Säulenschwenkkran für Ankerschraubenbefestigung
 Säulenhöhe nach Maßblatt
 Auslegerlänge nach Maßblatt
 Eigengewicht auf Anfrage
 Standardausführung grundiert RAL 6018

Ausführung mit Fahrschienen
 an der Decke befestigt

Technische Daten: L60

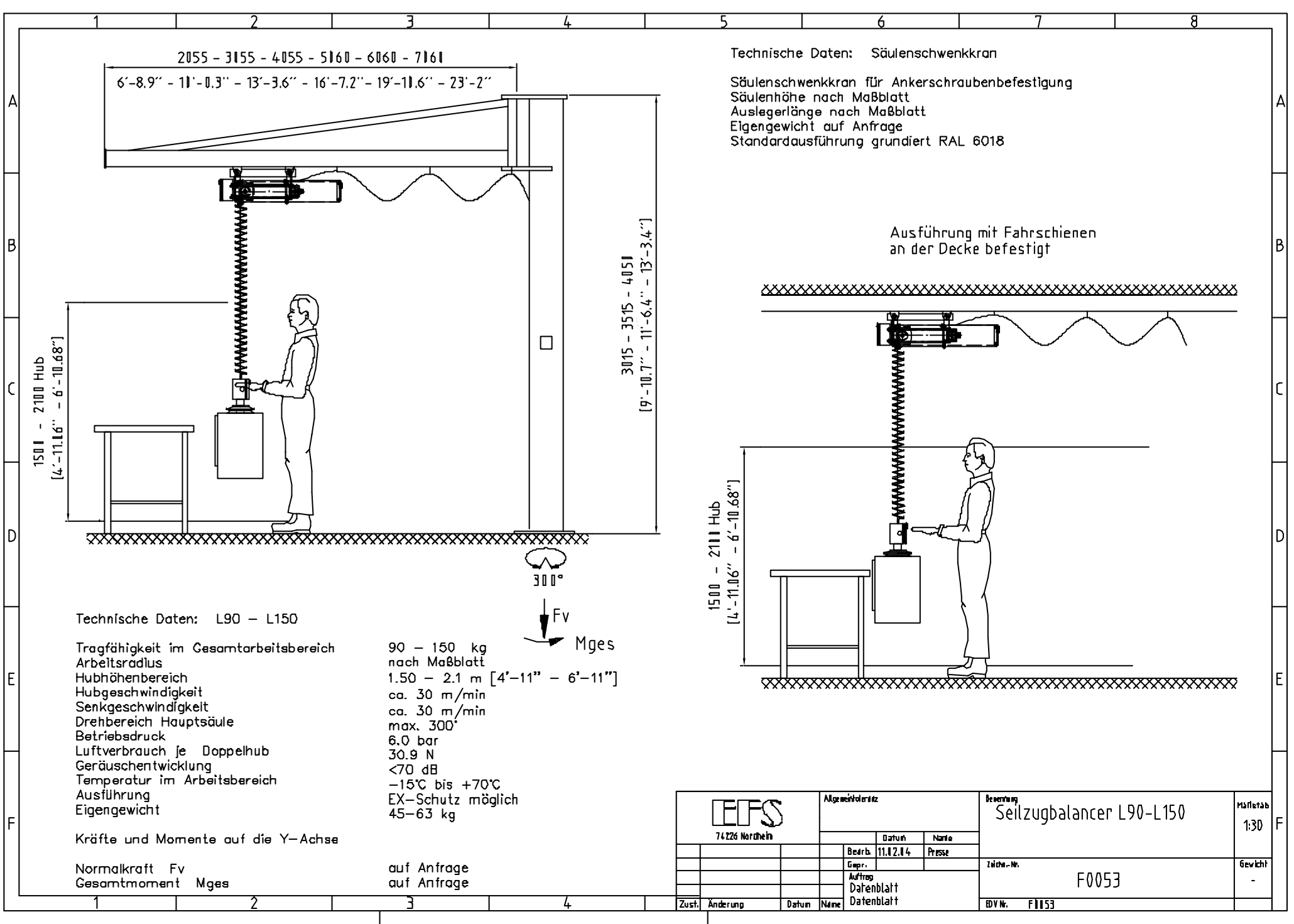
Tragfähigkeit im Gesamtarbeitsbereich	60 kg
Arbeitsradius	nach Maßblatt
Hubhöhenbereich	1.50 - 2.1 m [4'-11" - 6'-11"]
Hubgeschwindigkeit	ca. 30 m/min
Senkgeschwindigkeit	ca. 30 m/min
Drehbereich Hauptsäule	max. 300°
Betriebsdruck	6.0 bar
Luftverbrauch je Doppelhub	30.9 NI
Geräuschentwicklung	<70 dB
Temperatur im Arbeitsbereich	-15°C bis +70°C
Ausführung	EX-Schutz möglich
Eigengewicht	45-63 kg



Kräfte und Momente auf die Y-Achse

Normalkraft Fv	auf Anfrage
Gesamtmoment Mges	auf Anfrage

 74226 Nordheim	Allgemeinvermerk		Bezeichnung Seilzugbalancer L60	Maßstab 1:30
		Datum		
		Bedr.	11.12.04	Presse
		Gepr.		
		Auftrag Datenblatt Datenblatt		Zeichen-Nr. F0054 -
				Gewicht -
Zust.	Änderung	Datum	Name	EDV-Nr. F1154



Technische Daten: Säulenschwenkkran

Säulenschwenkkran für Ankerschraubenbefestigung
 Säulenhöhe nach Maßblatt
 Auslegerlänge nach Maßblatt
 Eigengewicht auf Anfrage
 Standardausführung grundiert RAL 6018

Ausführung mit Fahrseilen
 an der Decke befestigt

Technische Daten: L90 - L150

Tragfähigkeit im Gesamtarbeitsbereich	90 - 150 kg
Arbeitsradius	nach Maßblatt
Hubhöhenbereich	1.50 - 2.1 m [4'-11" - 6'-11"]
Hubgeschwindigkeit	ca. 30 m/min
Senkgeschwindigkeit	ca. 30 m/min
Drehbereich Hauptsäule	max. 300°
Betriebsdruck	6.0 bar
Luftverbrauch je Doppelhub	30.9 N
Geräusentwicklung	<70 dB
Temperatur im Arbeitsbereich	-15°C bis +70°C
Ausführung	EX-Schutz möglich
Eigengewicht	45-63 kg

Kräfte und Momente auf die Y-Achse

Normalkraft F_v	auf Anfrage
Gesamtmoment M_{ges}	auf Anfrage

 74226 Nordheim	Allgemeinanzicht		Bezeichnung Seilzugbalancer L90-L150	Maßstab 1:30
	Bedrft.	Datum		
	Empf.			Zeichen-Nr. F0053
	Auftrag Datenblatt Datenblatt		Gewicht -	
Zust.	Änderung	Datum		Name