

# KRITERIEN ZUR TELESKOPSCIENENAUSWAHL

## Checkliste zur Auswahl der passenden Teleskopschiene

Kunde: ..... Projekt: .....

Ansprechpartner: ..... Datum: .....



Pos.	Abfragepunkte	Details	✓
1	Maximale Schienenlänge von-bis		
2	Benötigte Auszugslänge von-bis		
3	Maximale Profilgröße HxB		
4	Maximale Einbaubreite gesamte Weite des Korpus (Schublade)		
5	Einbautoleranzen Richtlinien, Normen		
6	Profil Einbaulage hochkant, flach, senkrecht, usw.		
7	Anbindung Schiene Schraube, Winkel, usw.		
8	Anbindung Korpus (Schublade) Schraube, Winkel, usw.		
9	Belastung* Gewicht des Korpus + Zuladung in kg bei mittiger Flächenlast		
10	Belastungsart, Zyklen statisch, dynamisch, wechselnd, usw.		
11	Verriegelung** Eingefahrene oder ausgefahrene Position		
12	Oberfläche C45 verzinkt, Edelstahl, usw.		
13	Einbauort, Einsatztemperatur Außen-, Innen-, Fahrzeugeinbau, spez. Umgebungseinflüsse (Verschmutzungen)		
14	Antriebsart Handbetätigung, Motor, usw.		
15	Bewegungszyklen Lebensdauer, Geschwindigkeit		
16	Dämpfung eingefahren, ausgefahren, beides		
17	Verriegelung eingefahren, ausgefahren, beides		
18	Rastfunktion (Hold-in Hold-out) eingefahren, ausgefahren, beides		
19	Selbsteinzug, Schnelltrennung		
20	Sonstiges kundenspezifische Anforderungen		
21	CAD-Datei Formate		

\*Die Angabe zum Lastwert bezieht sich auf den Mittelpunkt der Schublade in ausgezogener Stellung.

\*\*Leschhorn Schwerlastschienen werden ohne Verriegelungen geliefert. Verriegelungskonstruktion erfolgt durch Kunde.