

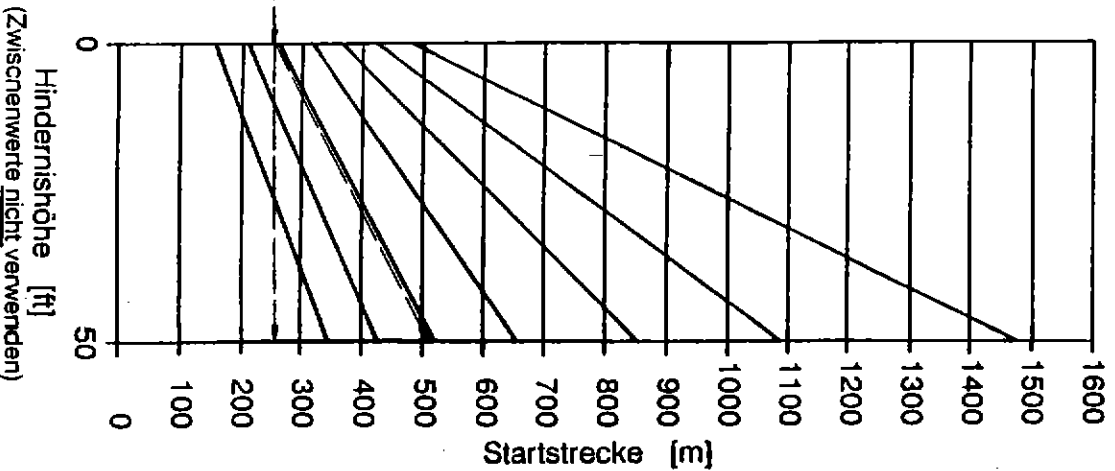
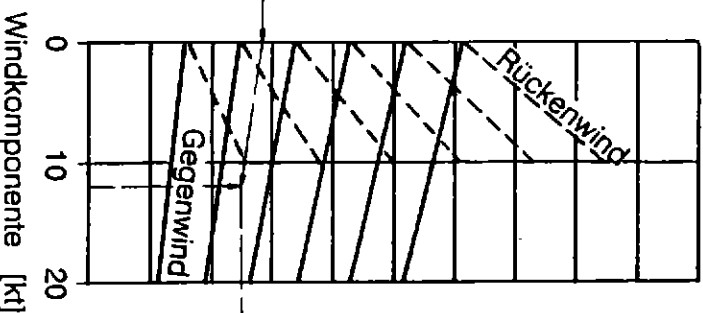
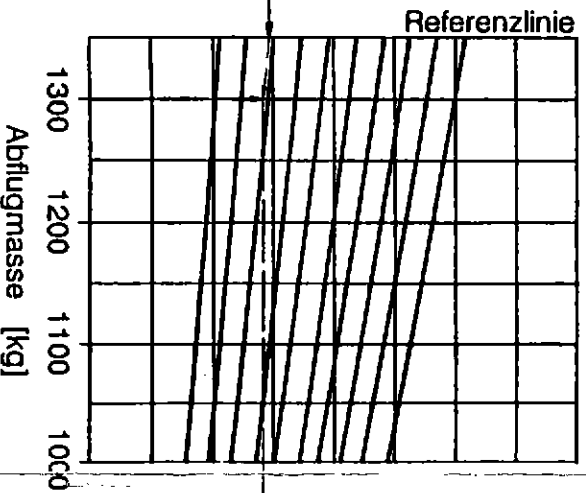
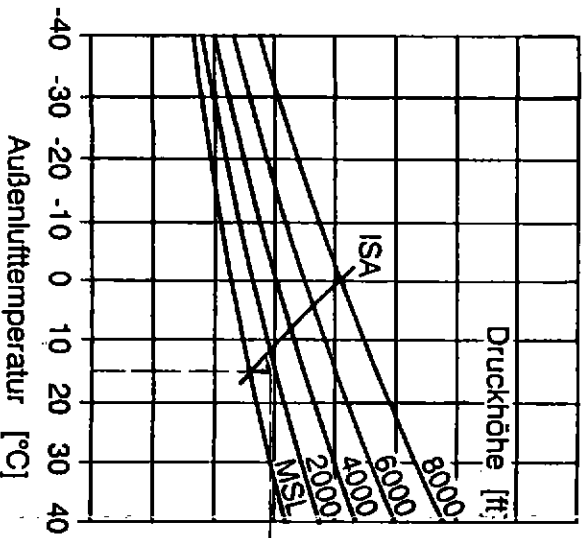
STARTSTRECKE

Abflugmasse [kg]	Geschwindigkeit KIAS	in 50 ft
1100	58	72
1350	62	76

Bedingungen:
 Startleistung: Vollgas
 Drehzahl: 2400/min
 Gemisch: f. beste Leistung
 Klappen: 15°
 Kühlluftklappen: OFFEN
 Batestigte, ebene und trockene Startbahn

- Anmerkungen:**
- Für den Start auf trockener Graspiste sind die Startrollstrecken um 15% zu verlängern.
 - Zuschläge für feuchtes Gras, aufgeweichten Boden, Schnee und Schneematsch sind zu berücksichtigen.
 - Hohe Luftfeuchtigkeit kann die Startrollstrecken bis zu 10% verlängern.

Beispiel:
 Druckhöhe: 1500 ft
 Außenlufttemperatur: 18 °C
 Abflugmasse: 1300 kg
 Gegenwindkomponente: 12 kt
 Startrollstrecke: 255 m
 Strecke über 50 ft: 510 m



Diese Seite wurde absichtlich frei gelassen.