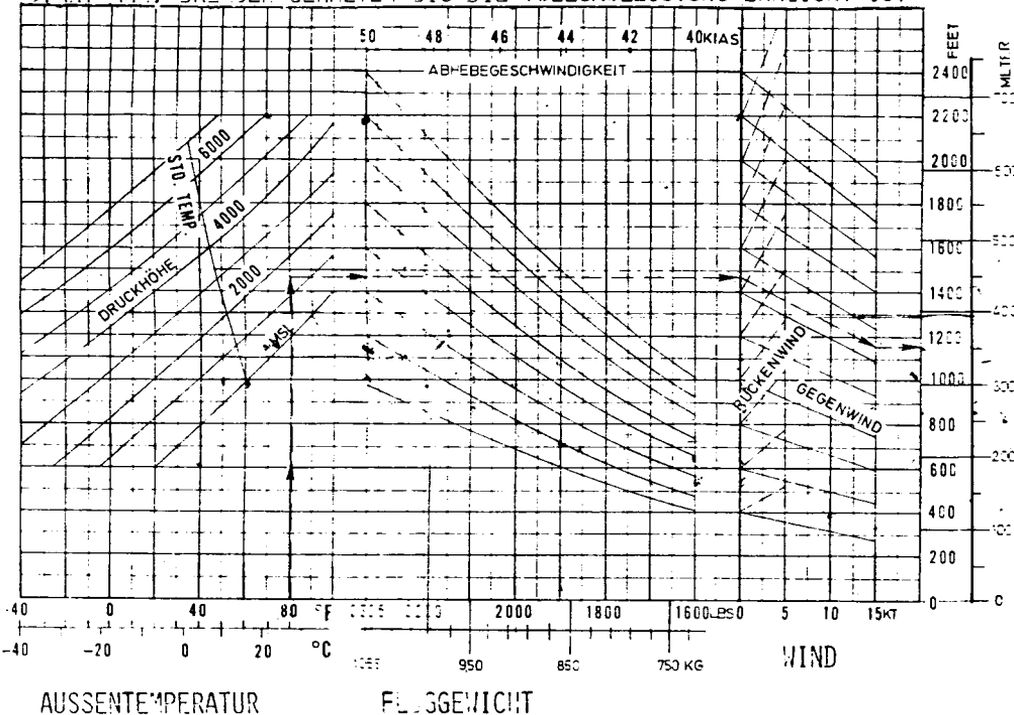


STARTROLLSTRECKE LANDEKLAPPEN 0°

NORMALSTART, ABFLUG HINDERNISFREI, BEFESTIGTE, TROCKNE, EBENE
STARTRAHN, BREMSEN GEHALTEN BIS DIE VOLLGASLEISTUNG ERREICHT IST



Beispiel
 Flugplatzdruckhöhe 1500 ft
 OAT 27 °C
 Fluggewicht 1055 kg
 Gegenwindkomponente 15 Kt
 Startrollstrecke 350 m
 Abheben bei 50 KIAS

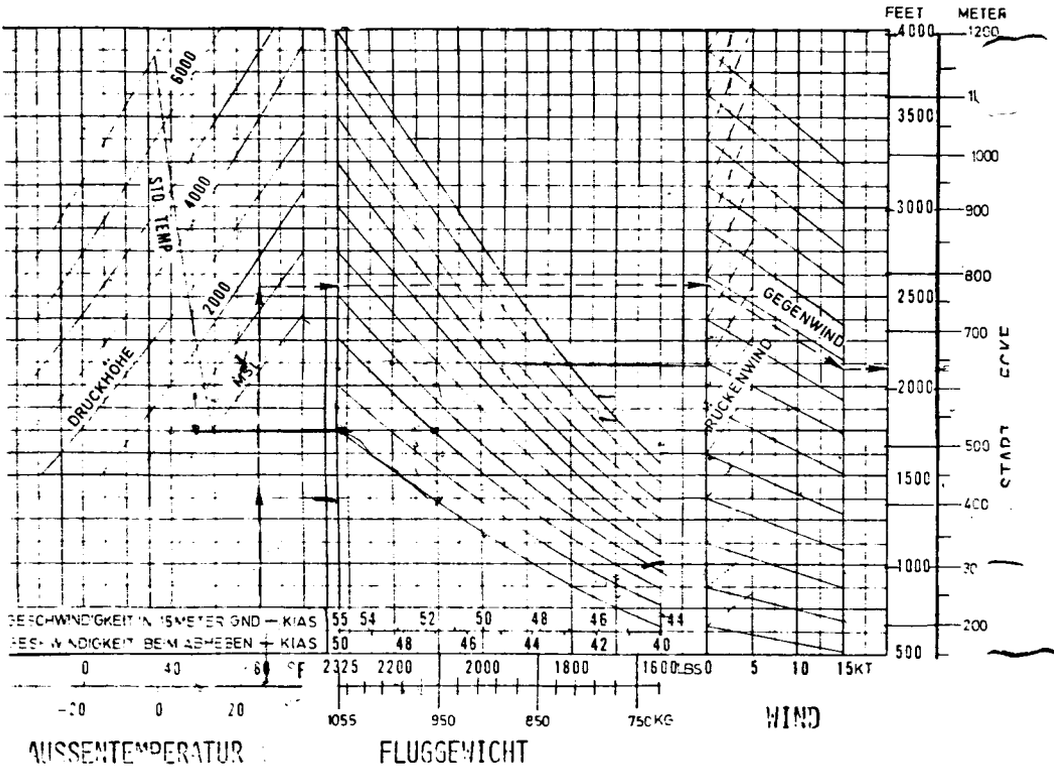
ACHTUNG

Faktoren beachten, die zur
 Verlängerung der Startstrecke
 führen (siehe Seite 5.2)

Anmerkung
 Demonstrierte Seitenwind-
 komponente 17 Knoten

STARTSTRECKE LANDEKLAPPEN 0°

NORMALSTART, ABFLUG HINDERNISFREI, BEFESTIGTE, TROCKNE, EBENE
STARTBAHN, BREMSEN GEHALTEN BIS DIE VOLLGASLEISTUNG ERREICHT IST



Beispiel
 Flugplatzdruckhöhe 1500 ft
 OAT 27 °C
 Fluggewicht 1055 kg
 Gegenwindkomponente 15 kt
 Startstrecke 640 m
 Abheben bei 50 KIAS
 Geschwindigkeit in 50 ft GND 55 KIAS

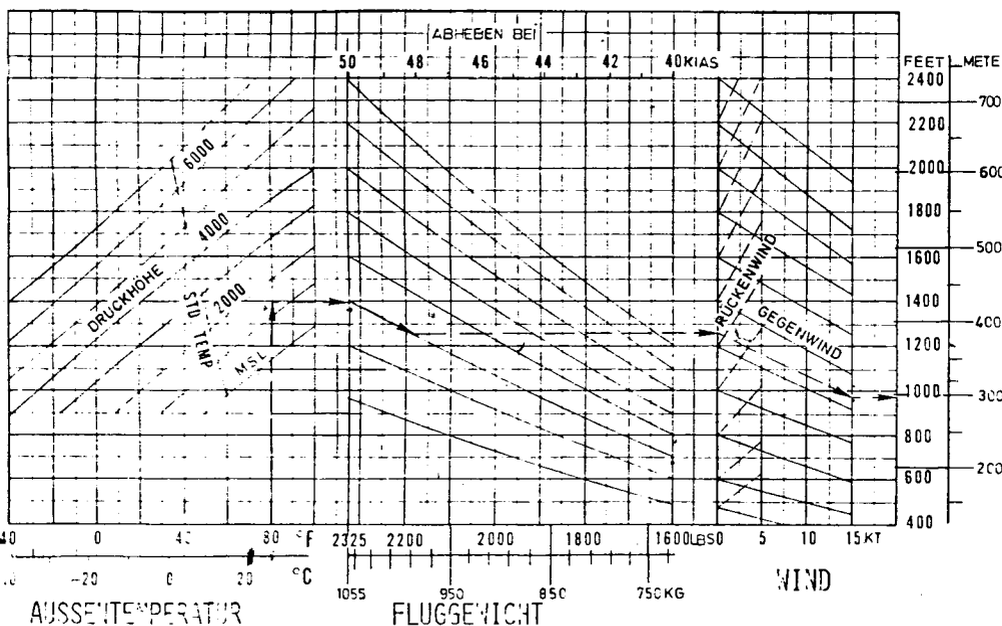
ACHTUNG

Faktoren beachten, die zur
Verlängerung der Startstrecke
führen (siehe Seite 5.2)

Anmerkung
 Demonstrierte Seitenwind-
komponente 17 Knoten

STARTROLLSTRECKE LANDEKLAPPEN 25°

KURZSTART, ABFLUG NICHT HINDERNISFREI, BEFESTIGTE, TROCKENE, EBENE STARTBAHN, BREMSEN GEHALTEN BIS DIE STARTLEISTUNG ERREICHT IST



Beispiel
 Flugplatzdruckhöhe 1500 ft
 OAT 27 °C
 Fluggewicht 990 kg
 Gegenwindkomponente 15 Kt
 Startrollstrecke 300 m
 Abheben bei 48 KIAS

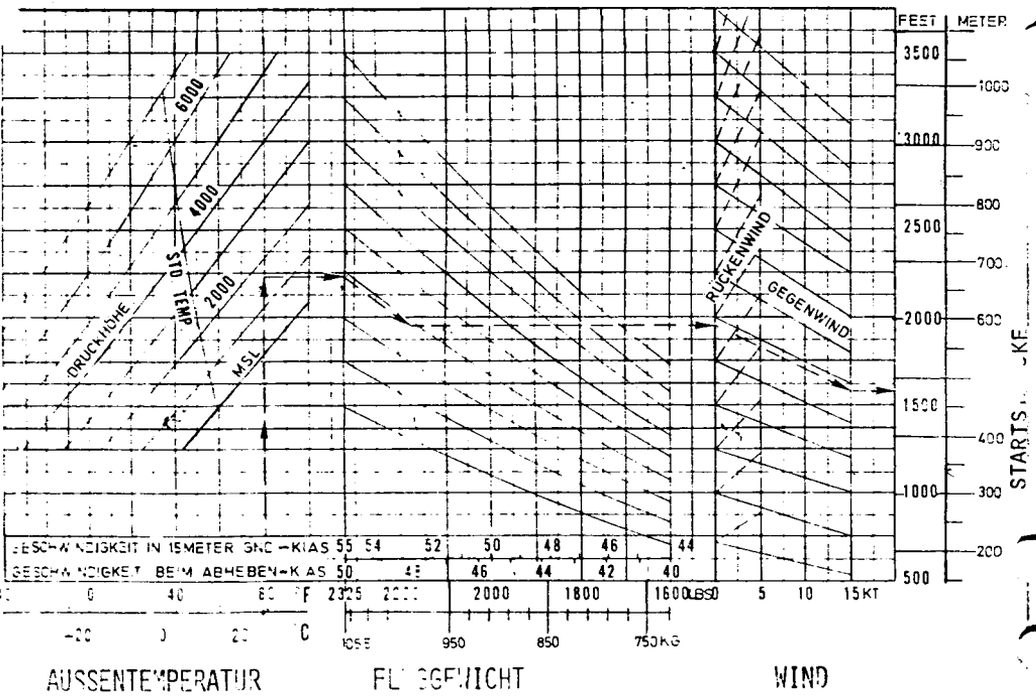
ACHTUNG

Faktoren beachten, die zur Verlängerung der Startstrecke führen (siehe Seite 5.2)

Anmerkung
 Demonstrierte Seitenwindkomponente 17 Knoten

STARTSTRECKE LANDEKLAPPEN 25°

KURZSTART, ABFLUG NICHT HINDERNISFREI, BEFESTIGTE, TROCKENE, EBENE
STARTBAHN, BREMSEN GEHALTEN BIS DIE VOLLGASLEISTUNG ERREICHT IST



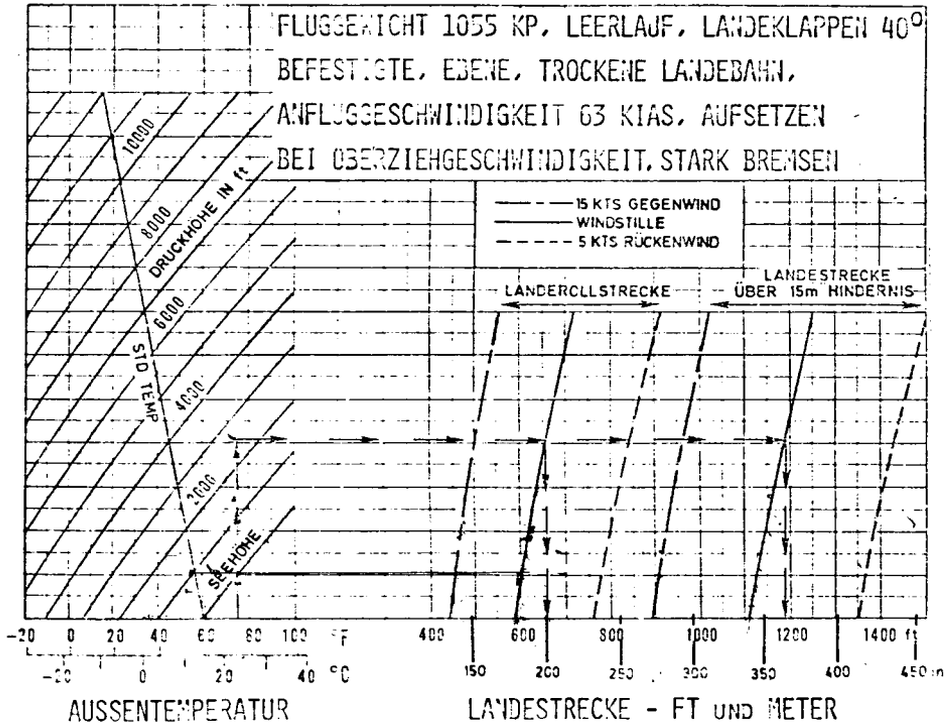
Beispiel
 Flugplatzdruckhöhe 1500 ft
 OAT 27 °C
 Fluggewicht 990 kg
 Gegenwindkomponente 15 Kt
 Startstrecke 490 m
 Abheben bei 48 KIAS
 Geschwindigkeit in 50 ft GND 53 KIAS

ACHTUNG

Faktoren beachten, die zur
 Verlängerung der Startstrecke
 führen (siehe Seite 5.2)

Anmerkung
 Demonstrierte Seitenwind-
 komponente 17 Knoten

LANDESTRECKE



Beispiel
 Flugplatzdruckhöhe 2500 ft
 Außentemperatur 24 °C
 Wind 0 KTS
 Landestrecke über 15m 363 m
 Landerollstrecke 200 m

ACHTUNG

Faktoren beachten, die zur Verlängerung der Landestrecke führen
 (siehe Seite 5.3)