

<b>TAKE OFF DISTANCE 50ft</b>					
<b>PA44</b>	D-G				
Flaps	0°				
	STD		ACT		
QNH	1013,2		<b>1013</b>		
ALT		ELEV	<b>1515</b>		
TEMP	11,97		<b>12</b>		
PA			<b>1515</b>		
DA	<b>1515</b>				
FAKTOR			0,76		
			ft		m
T/O Distance:	-->		<b>2479</b>	756	
(ohne Wind)	----->		<b>2755</b>	840	
	Mittelw.		<b>2617</b>	798	
<b>0°</b>	FÜR PA44 in ft		3800lbs		
<b>PA/FT</b>	<b>Roll</b>	<b>DIST</b>	<b>FAKT</b>		
0	1100	1850	0,76		
	<b>1252</b>	<b>2267</b>			
2000	1300	2400			
	<b>1565</b>	<b>2779</b>			
4000	1650	2900			
<b>10°</b>	FÜR PA44 in ft		3800lbs		
<b>PA/FT</b>	<b>Roll</b>	<b>DIST</b>	<b>FAKT</b>		
0	1150	2100	0,76		
-->	<b>1377</b>	<b>2479</b>			
2000	1450	2600			
	<b>1753</b>	<b>3168</b>			
4000	1850	3350			
<b>20°</b>	FÜR PA44 in ft		3800lbs		
<b>PA/FT</b>	<b>Roll</b>	<b>DIST</b>	<b>FAKT</b>		
0	1300	2300	0,76		
----->	<b>1565</b>	<b>2755</b>			
2000	1650	2900			
	<b>1953</b>	<b>3506</b>			
4000	2050	3700			
<b>30°</b>	FÜR PA44 in ft		3800lbs		
<b>PA/FT</b>	<b>Roll</b>	<b>DIST</b>	<b>FAKT</b>		
0	1450	2600	0,76		
	<b>1715</b>	<b>3055</b>			
2000	1800	3200			
	<b>2141</b>	<b>3882</b>			
4000	2250	4100			
<b>40°</b>	FÜR PA44 in ft		3800lbs		
<b>PA/FT</b>	<b>Roll</b>	<b>DIST</b>	<b>FAKT</b>		
0	1600	2850	0,76		
	<b>1865</b>	<b>3342</b>			
2000	1950	3500			
	<b>2367</b>	<b>4409</b>			
4000	2500	4700			