

TAKE OFF DISTANCE					
C172RG		2650lbs			
	STD		ACT		
QNH	1013,25		1013		
ALT		ELEV	1500		
TEMP	12,00		12		
PA			1500		
DA	1500				
FAKTOR			0,50		
			ft	m	
LDG Distance:	-->		1973	601	
(ohne Wind)	----->		2115	645	
	Mittelw.		2044	623	
0°	FÜR C172RG in ft				
PA/FT	RUN	DIST	FAKT		
0	955	1605	0,50		
	997,5	1680,0			
1000	1040	1755			
	1090,0	1840,0			
2000	1140	1925			
	1195,0	2022,5			
3000	1250	2120			
	1310,0	2232,5			
4000	1370	2345			
10°	FÜR C172RG in ft				
PA/FT	RUN	DIST	FAKT		
0	1025	1715	0,50		
	1073	1798			
1000	1120	1880			
-->	1172,5	1972,5			
2000	1225	2065			
	1282,5	2172,5			
3000	1340	2280			
	1407,5	2402,5			
4000	1475	2525			
20°	FÜR C172RG in ft				
PA/FT	RUN	DIST	FAKT		
0	1100	1835	0,50		
	1150,0	1925			
1000	1200	2015			
----->	1257,5	2115			
2000	1315	2215			
	1377,5	2332,5			
3000	1440	2450			
	1512,5	2582,5			
4000	1585	2715			
30°	FÜR C172RG in ft				

PA/FT	RUN	DIST	FAKT		
0	1175	1965	0,50		
	1230,0	2060,0			
1000	1285	2155			
	1347,5	2267,5			
2000	1410	2380			
	1477,5	2505,0			
3000	1545	2630			
	1623	2780,0			
4000	1700	2930			
40°	FÜR C172RG in ft				
PA/FT	RUN	DIST	FAKT		
0	1260	2100	0,50		
	1317,5	2205,0			
1000	1375	2310			
	1442,5	2430,0			
2000	1510	2550			
	1582,5	2690,0			
3000	1655	2830			
	1738	2995,0			
4000	1820	3160			