



Parameter: M-18, PZL 105 BR, im Vergleich zum Basistyp Z-37

Lfd. Nr.	Daten	ME	Vergleichswerte		
			Basistyp Z-37	Vergleichstyp M-18	Vergleichstyp PZL 105 BR
1.	Masse				
1.1.	Maximale Abflugmasse	kg	1000	4200	3000
1.2.	Realisierbare Chemikalienauslastung	kg	550	1350	825
2.	geometrische Daten				
2.1.	Länge	m	8,55	9,5	9,25
2.2.	Höhe	m	2,50	3,7	3,30
2.3.	Spannweite	m	12,22	17,7	15,00
3.	Geschwindigkeiten				
3.1.	Hinfluggeschwindigkeit, beladen	km/h	145	170	150
3.2.	Rückfluggeschwindigkeit, leer	km/h	160	190	170
3.3.	Arbeitsfluggeschwindigkeit, Strahlen	km/h	120 ... 130	160 ... 190	190
4.	diverse Einsatzdaten				
4.1.	Kraftstoffverbrauch je Flugstunde	l/h	85	180	170
4.2.	Startstrecke, beladen	m	200	220	220
4.3.	Landestrecke, leer	m	190	160	100



PZL M21

Lfd. Nr.	maximale Arbeitsbreite Landwirtschaft	ME	Vergleichswerte							
			Basistyp Z-37				Vergleichstyp M-18			
1.	Arbeitsart		Düngung	Pfl.schutz	Düngung	Pfl.schutz	Düngung	Pfl.schutz	Düngung	Pfl.schutz
2.	Auszubringendes Gut		HS	KAS	I2	F2	HS	KAS	I2	F2
3.	Vergleichswerte	m	22	30	40	30	26	34	30	30

