



MCR CLUB SPORTAGE

- ✓ Avion léger de voyage
- ✓ Rapide
- ✓ Charge utile importante
- ✓ Faible consommation

**Avion
CNSK
2 places
VFR de
jour**



Tableau de bord : Double SkyView HDX Dynon Avionics (option)

MCR CLUB SPORTAGE

	Rotax 912 UL	Rotax 912 ULS	Rotax 914 UL
Moteur	Rotax 912 UL	Rotax 912 ULS	Rotax 914 UL
Puissance moteur	80 cv	100 cv	115 cv
Vitesse de croisière (TAS) <small>(sea level @75% puissance)</small>	233 km/h (126kt)	243 km/h (131kt)	250 km/h (135kt)
Vitesse de croisière max (TAS) (@75% puissance et FL65)	258 km/h (139kt)	269 km/h (145kt)	290 km/h (156kt)
Vitesse de décrochage (IAS) <small>(plein volet)</small>	79 km/h (43kt)	79 km/h (43kt)	79 km/h (36kt)
MTOW	490 kg	490 kg	490 kg
Masse à vide <small>(sans option et avec toutes options)</small>	250 kg - 280 kg	255 kg - 285 kg	265 kg - 295 kg
Charge utile	210 kg - 210 kg	205 kg - 235 kg	195 kg - 225 kg
Consommation	17 L/h	20 L/h	22 L/h
Capacité des réservoirs	80 L	80 L	80 L
Autonomie (75% puissance)	4.7h	4h	3.6h
Rayon d'action <small>(@75% puissance et FL65)</small>	1215 km (656NM)	1077 km (582NM)	1053 km (569NM)
Rayon d'action max <small>(en croisière éco)</small>	1333 km (720NM)	1347 km (727NM)	1087 km (587NM)

HÉLICE :

- Bipale ou tripale à pas variable électrique ou hydraulique MT Propeller
- Bipale à pas fixe MT Propeller et Evra

CELLULE :

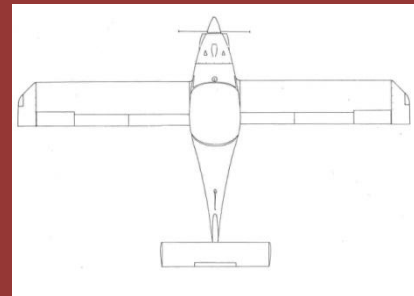
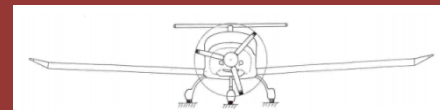
- Construction en fibre de carbone garantissant résistance, légèreté et absence de corrosion
- Chauffage et ventilation
- Commande de volet électrique
- Trim de profondeur et trim d'ailerons électriques avec commande au manche

TRAIN :

- Train classique oléopneumatique avec carène de roue
- Roulette de queue conjuguée
- Freins hydrauliques : à main ou aux pieds

OPTIONS :

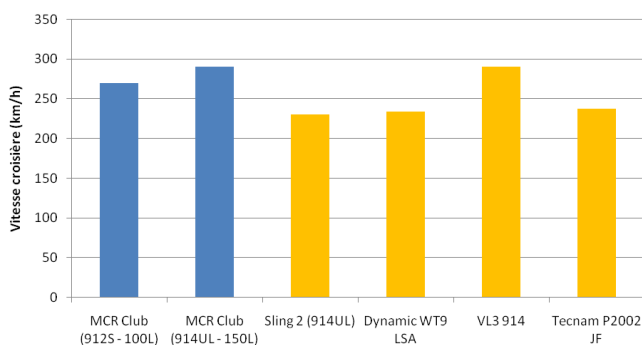
- Parachute de cellule
- Avionique personnalisée : GPS, radio, TCAS, pilote automatique... (AvMap, Dynon, Garmin)
- Phare d'atterrissage, anticollision et feux de navigation
- Réservoirs : 80 L ou 100 L ou 150 L
- Volet de capot
- Boucles d'encrage au sol



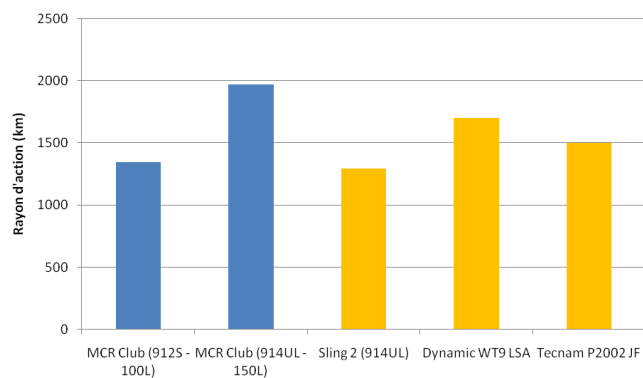
Envergure : 6.90 m
Longueur : 5.53 m
Surface alaire : 6.46 m²
Largeur de cabine : 1.12 m



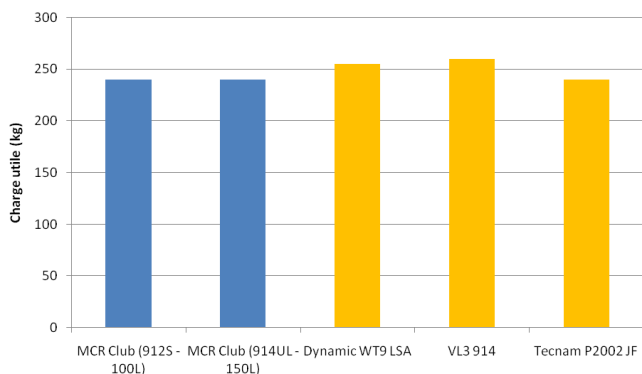
Vitesse de croisière (TAS) @75% puissance et FL65



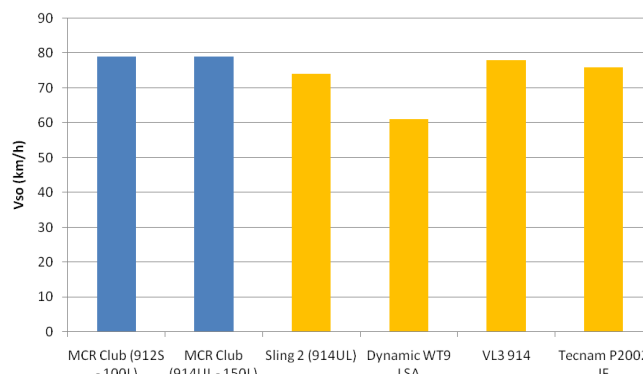
Rayon d'action (@75% puissance et FL65)



Charge utile



Vitesse de décrochage (IAS)



Sources : www.jmbaircraft.com/aircraft www.wt9-dynamic.eu/dynamicwt9trainfixe/ www.slingaircraft.com/aircraft/sling-2/ www.alpiaviation.com/en/models.htm?mod=Pioneer%20300%20KITE%20-%20ULM Date de consultation : 09/06/2020