

# Típus ismertető: PRAGA V3S „VETRESZKA”

Típus:	Praga V3S	Kerékabroncsok száma/mérete:	10+1/8,25-20
Össz. gördülőtömeg:	8350 kg	Motor típusa:	T-912[T-912-2]
Saját tömeg:	5350 kg	Motor rendszere	Diesel üzemű léghűtéses
Szállítható tömeg:	3000 kg	Hengerek elrendezése/száma:	soros/4
Vontatható tömeg:	3100 kg	Max. teljesítmény(kw/Le):	72/98[80/109]
Kerékképlet	6*6	Sebességváltómű:	4+1 fokozatú, kézikapcsolású
Fajlagos teljesítmény:	8,6 kw/t	Tengelykapcsoló:	egytárcsás, száraz
Minimális fordulókör sugar:	10,5 m	Fékrendszer: -üzemi:	légfék
Max. sebesség műúton:	65 km/h	-rögzítő:	mechanikus
Üzemanyagtartály térfogata:	120 l	Elektromos rendszer:	12 V
Hatótáv műúton:	500 km	Gyártó vállalat:	AVIA Zavodny NP
Lejtómászó képesség:	30°	Alkalmazási helye:	Varsói szerződés tagállamai
Gázlóképesség:	0,8 m		

