

联合收割机用变速驱动桥 AE · GS · AG 系列

这是一款为履带式联合收割机开发的HST一体型的驱动桥。



AE334



AG6114

特长

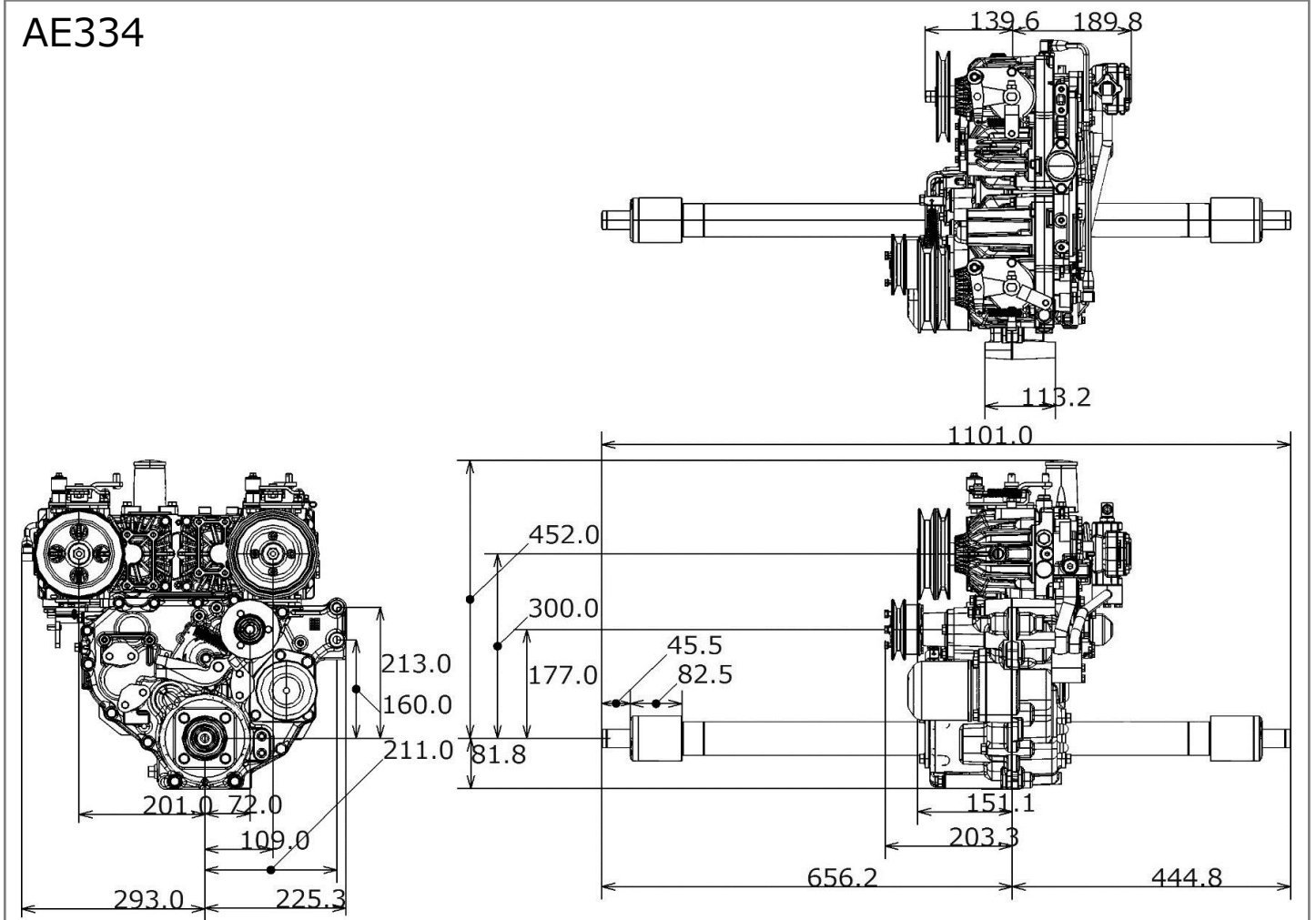
- 能够实现履带式车辆平滑转向的具有划时代意义的变速桥
- 这款变速桥可以广泛的应用在其他车辆上

技术参数

	AE334	GS380	AG6114
适用产品	履带式联合收割机		
尺寸 (mm)	519×1,102×535	384×1,108×739	490×1,338×743
全长 x 全幅 x 全高			
质量 (含使用油) (kg)	88 (干)	133	202
变速档位	HST方式 (可变)		HST方式 (可变)
主变速	3档 (常时啮合)		3档 (常时咬合式2档 + 液压变速2档)
副变速			
转向方式	FDS (全时驱动系统)		
停车制动	湿式多板式		
液压泵 (cc/min-1)	6	11.8	14.7
HST供油	2	-	-
作业机升降用			
额定输入转数 (min-1)	3,157	2,951	2,975
推荐驱动链轮直径 (mm)	P. C φ 172	P. C φ 200.6	P. C φ 229
推荐链轮轮距 (mm)	1,035	980	1,200
推荐整机最大重量 (kg)	2,500以下	4,300以下	5,500以下
额定车轴回转数 (min-1)			
前进 (低速)	0~66	0~66	0~83
前进 (中速)	0~126	0~121	0~173
前进 (高速)	0~229	0~224	0~285
额定车轴回转数 (min-1)			
后退 (低速)	0~61	0~59	0~81
后退 (中速)	0~114	0~109	0~164
后退 (高速)	0~200	0~198	0~264
PTO轴回转数 (min-1)	前进: 0~2,036	前进: 0~2,243	低·中速: 0~2,295 高速: 0~3,671
液压油 (L)	VG56 or SAE 10W-30 Class CD (9.7)	VG56 or SAE 10W-30 Class CD (11.0)	VG56 or SAE 10W-30 Class CD (15.0)

外形尺寸 (mm)

AE334



AG6114

