MAQUINARIA GENIE



DESCRIPCIÓN

Las maquinarias Genie son equipos de elevación diseñados para trabajos en altura en sectores como la construcción, la industria, la logística y el mantenimiento.

PRODUCTIVIDAD

Capacidad de elevación	227 kg
Rotación de la plataforma	160°
Rotación vertical del plumín	135°
Rotación de la torreta	360° continua
Voladizo posterior de la plataforma giratoria	cero
Velocidad de traslación – replegada 4x2 - 4x4	4,8 km/h
Velocidad de traslación – elevada**	1,1 km/h
Pendiente superable - 4x4 - replegada***	45%
Radio de giro – int.	2,36 m
Radio de giro – ext.	5,54 m
Controles	12 V DC proporcionales
Neumáticos	355/55 D625



DIMENSIONES

Altura máxima de trabajo*	20,87 m
Altura máxima de la plataforma	18,87 m
Alcance horizontal máx.	12,42 m
Altura de la articulación del brazo (máx.)	7,80 m
▲Longitud de la plataforma - modelo 8 pies / 6 pies	0,91 m / 0,76 m
▲Ancho de la plataforma - modelo 8 pies / 6 pies	2,44 m / 1,83 m
Altura - replegada	2,54 m
▲ Longitud - replegada	9,25 m
Longitud – transporte (plumín retraído)	7,58 m
Ancho	2,49 m
▲ Distancia entre ejes	2,49 m
Altura libre sobre el suelo – centro	0,41 m

