

# HIDROVIAL

## HIDROELEVADOR HE 26

### ESPECIFICACIONES

Carga admisible en barquilla	(Opción 1) 120 kg / 1 operario (Opción 2) 270 kg / 2 operarios
Altura a fondo de barquilla	24,70 mts
Altura de trabajo	26,00 mts
Alcance horizontal	15,00 mts
Ángulo de apertura	137°
Estabilizadores	4
Apertura máx estabilizadores	2,70 mts

### EQUIPAMIENTO

Barquilla	PRFV - Plástico reforzado con fibra de vidrio
Controles	Control hidráulico desde la base y en la cesta
Grupo motor	Bomba con arranque eléctrico

### CHASIS

Sobrechasis	Perfil del U de 18 armado
Columna	Tubo de acero que gira en 2 bujes de bronce SAE 660
Base	Chapa de acero soldada con apoyo articulado
Estabilizadores	4 estabilizadores hidráulicos tipo cajón de extensión lateral

### EXTENSIONES

Plumas	2 plegables (superior e inferior) accionamiento hidráulico y biela. 1 telescópica accionamiento con malacate.
Giro	Motor y reductor
Control de mandos	Válvulas direccionales de accionamiento manual
Cilindros	1 inferior y 1 superior
Conducción	Caños de acero sin costuras y mangueras con doble maya de acero y terminales prensados.
Accionamiento	Bomba hidráulica a engranajes (tipo autocompensada)
Seguridad	Válvulas antirretorno pilotadas y sobre presión

### PINTURA

Tratamiento	Desengrasado, dos capas de anti-oxido cromato y dos capas de esmalte sintético brillante.
Color	A elección

### DIAGRAMA DE ALCANCE