



HIDROFORZA
INNOVACIÓN EN ACCIÓN



PS10

PLATAFORMA INDUSTRIAL

☎ 33 3666-3020

✉ ventas@hidroforza.com

🌐 www.hidroforza.com

Especificaciones

PS10 | Grúa de plataforma

	Capacidad máxima de carga	10 Tons.
	Longitudes de plataforma	7.31m (24') 7.92m (26') 8.53m (28')
	Ancho de plataforma	2.43m (96") 2.59m (102")
	Winch hidráulico	15,000lb
	Inclinación	15°
	Estabilizador trasero	Hidráulico
	Peso de plataforma	2,696 kg (24') 2,895 kg (26') 3,016 kg (28')



Características

- Piso antiderrapante de dos piezas longitudinales.
- Ranuras traba-cadenas frontales y traseras.
- Protector de cabina con faros LED de trabajo.
- Control de mandos iluminados por ambos lados de plataforma.
- Faros LED traseros integrados (*Stop, Reversa, Direccional*)
- Pintura de plataforma a elección.
- Caja de herramientas con tapa de acero inoxidable.
- Torreta LED de múltiples funciones.

Requerimientos de chasis (métrico)

Carga útil mínima recomendada	13 Toneladas		
Longitud del chasis	5.80m (24')	6.05m (26')	6.58m (28')
Distancia C.T.	4.19m - 4.49m	4.45m - 4.75m	4.98m - 5.28m
Distancia C.E.	3.40m - 3.70m	4.01m - 4.31m	4.62m 4.97m
R.B.M mínimo	2,000,000 in / lb.		

C.T.: Medida del final de la cabina al centro del eje Tandem.

C.E.: Medida del final de la cabina al centro del eje.

R.B.M: Resistencia mínima al momento de flexion.

