



ELEVADORES DE HORQUILLAS PARA TERRENOS DIFICILES

Harlo mantiene su liderazgo en esta industria gracias a su trabajo con muchas de las empresas de tractores principales en Norteamérica y a su mejora continua del diseño y la calidad de sus elevadores de horquillas y componentes de los elevadores de horquilla.

Los conjuntos de mástil diseñados por Harlo están fabricados en acero, laminados según las especificaciones de los rodillos de Harlo. Sus instalaciones para ensayos establecen un estándar industrial de calificaciones de estabilidad para las unidades de elevadores de horquilla. Cada conjunto de mástil fabricado por Harlo se somete a una prueba especial y no se envía hasta que se completa la inspección.

Harlo HP5000



Motor	Cummins QSB 4.5 electronico
Tipo	Diésel de 4 ciclos
CV	110@2500 rpm
Base Móvil	83
Tanque de combustible	21.5
Ancho de vía (in)	62
Espacio libre inferior (in)	15
Dirección (tracción en dos ruedas)(in)	68
Dirección (tracción en cuatro ruedas)(in)	68

Opciones de mástil					
Capacidad en el centro de carga de 24 in	Altura de elevación (pies)	Altura de posición baja (in)	Ancho del tren rodaje (in)	Peso con tracción en dos ruedas (lb)	Peso con tracción en cuatro ruedas
5,000 lbs	12 ft 2 Stg	110	48	11,697	11,947

Harlo HP6500/8500

Harlo HP6500/8500

Motor	Cummins QSB 4.5 electronico
Tipo	Diésel de 4 ciclos
CV	110@2500 rpm
Base móvil	83.5
Tanque de combustible	21.5
Ancho de vía (in)	65.3
Espacio libre inferior (in)	15
Dirección (tracción en dos ruedas) (in)	68
Dirección (tracción en cuatro ruedas) (in)	73.6



Opciones de mástil						
Capacidad en el centro de carga de 24 in	Altura de elevación (pies)	Altura en posición baja (in)	Extensión total (in)	Ancho del tren de rodaje (lb)	Peso con tracción en dos ruedas (lb)	Peso con tracción en cuatro ruedas (lb)
6,500	15 ft 2 Stg	125	210	60, 72 or 84	13,122	13,458
	22 ft 3 Stg	125	300	60, 72 or 84	13,742	14,032
	28 ft 3 Stg	146	372	60	14,041	14,228
6,500 Elevación libre	20 ft Stg	117	266	60, 72 or 84	13,840	14,130
8500	15 ft 2 Stg	125	212	60, 72 or 84	15,492	15,678
	16 ft 3 Stg	100	228	60, 72 or 84	15,648	15,724
	22 ft 3 Stg	125	100	60, 72 or 84	15,697	16,268
8500 Elevación libre	20 ft Stg 3	117	266	60, 72 or 84	15,852	16,174