

# LOGLIFT 251S



DATOS BÁSICOS

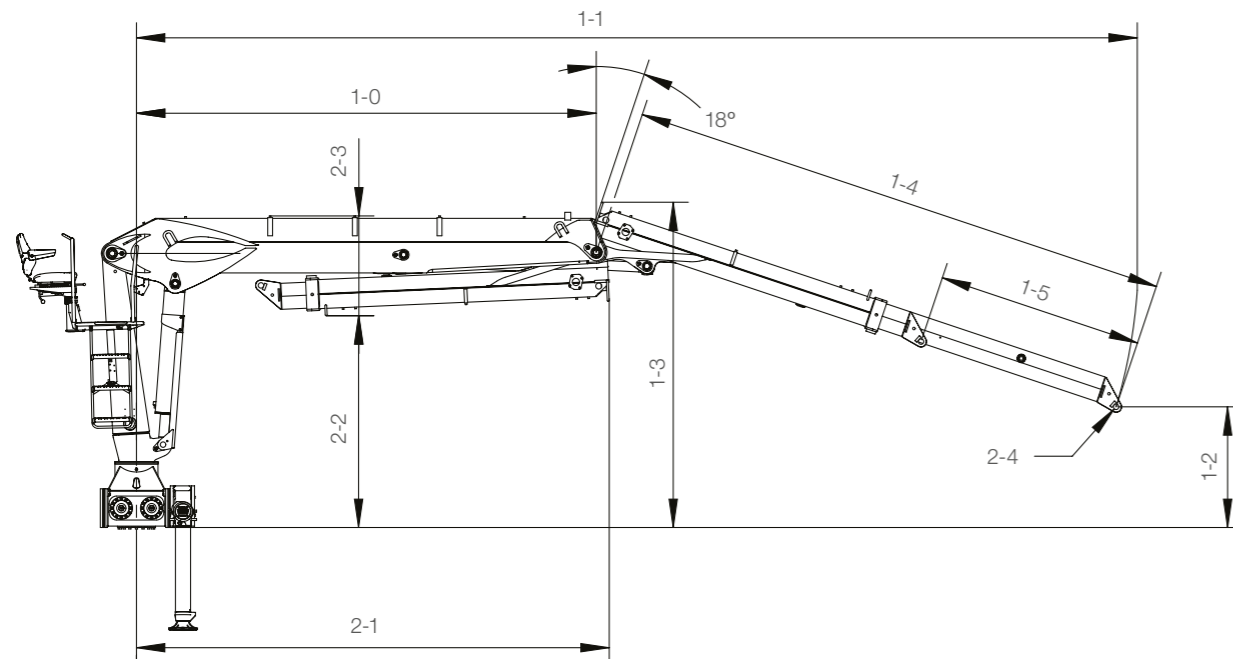
# LOGLIFT 251S DATOS BÁSICOS

Datos técnicos	F251S 79C	F251S 80A	F251S 82A	F251S 83C	F251S 84A	F251S 84C	F251S 88C	F251S 89A	F251S 95C	F251S 96D	F251S 100C	F251S 101D
Max. capacidad de elevación (kNm)	225	230	228	223	228	222	220	225	210	210	206	206
Alcance hidráulico (m)	7.94	8.00	8.20	8.30	8.40	8.45	8.84	8.90	9.50	9.62	10.00	10.12
Numero de extensiones	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Alcance - capacidad de elevación, estándar (m - kg)	4.0 - 5600 5.0 - 4500 6.0 - 3750 7.0 - 3200	4.0 - 5700 5.0 - 4600 6.0 - 3800 7.0 - 3250	4.0 - 5700 5.0 - 4550 6.0 - 3800 7.0 - 3250	4.0 - 5200 5.0 - 4350 6.0 - 3700 7.0 - 3150 8.0 - 2700	4.0 - 5600 5.0 - 4550 6.0 - 3800 7.0 - 3250 8.0 - 2500	4.0 - 5500 5.0 - 4450 6.0 - 3700 7.0 - 3150 8.0 - 2750	4.0 - 5500 5.0 - 4400 6.0 - 3650 7.0 - 3100 8.0 - 2700	4.0 - 5600 5.0 - 4500 6.0 - 3750 7.0 - 3200 8.0 - 2800 8.5 - 2450	4.0 - 4900 5.0 - 4150 6.0 - 3500 7.0 - 3000 8.0 - 2600 9.0 - 1900	4.0 - 4900 5.0 - 4150 6.0 - 3500 7.0 - 3000 8.0 - 2600 9.0 - 2300	4.0 - 4700 5.0 - 4100 6.0 - 3450 7.0 - 2950 8.0 - 2550 9.0 - 2260 9.5 - 1840	4.0 - 4750 5.0 - 4100 6.0 - 3450 7.0 - 2950 8.0 - 2550 9.0 - 2260 9.5 - 2140
Sistema de giro	Doble											
Ángulo de giro (°)	415											
Par de torsión, bruto (kNm)	42											
Máx. presión de trabajo (MPa)	26											
Caudal de aceite recomendado - bomba fija (l / min), 1-bomba	80											
Caudal de aceite recomendado - bomba fija (l / min), 2-bomba	2 x 80											
Min. caudal de aceite recomendado - bomba de caudal variable (l / min)	175											
Peso - Grúa asiento elevado con estabilizador estándar (kg) *	2690	2600	2610	2700	2630	2730	2740	2670	2920	2930	2950	2960
Peso, Grúa HiVision con estabilizadores estándar (kg)**	2820	2730	2740	2830	2760	2860	2870	2800	3050	3060	3080	3090

\* Peso con sistema de bomba fijo, peso del aceite incluido

\*\* Peso con sistema para bomba de caudal variable, incluido el peso del aceite.

## Vista lateral



Modelo	1-0	1-1 min	1-1 max	1-2	1-3	1-4	1-5	2-1	2-2	2-3	2-4
79C	3800	6330	7945	1095	2690	4230	1650	3900	1770	825	Ø40, B=184
80A	3800	6330	8000	1090	2690	4280	1700	3905	1765	830	Ø45, B=80
82A	3800	6530	8200	1005	2690	4480	1700	3905	1765	830	Ø45, B=80
83C	3800	6720	8340	965	2690	4630	1650	3900	1765	830	Ø40, B=184
84A	3800	6730	8400	935	2690	4690	1700	3905	1755	840	Ø45, B=80
84C	4300	6830	8450	1095	2690	4230	1650	4400	1765	830	Ø40, B=184
88C	4300	7220	8840	965	2690	4630	1650	4400	1765	830	Ø40, B=184
89A	4300	7230	8900	935	2690	4690	1700	4405	1745	850	Ø45, B=80
95C	3800	6550	9500	645	2705	5800	3000	3905	1735	860	Ø40, B=184
96D	3800	6625	9625	2145	2705	5825	3000	3875	1110	1485	Ø40, B=184
100C	4300	7050	10000	645	2705	5800	3000	4405	1735	860	Ø40, B=184
101D	4300	7125	10125	2145	2705	5825	3000	4375	1110	1485	Ø40, B=184

Para más información, por favor  
viste nuestra [www.hiab.com](http://www.hiab.com)



# BUILT TO PERFORM

Hiab es el líder mundial como proveedor de equipamiento de manipulación de cargas sobre vehículos. La satisfacción del cliente es nuestra máxima prioridad. La gama de productos de Hiab se compone de las grúas de carga HIAB, las grúas forestales y de reciclaje JONSERED, las grúas forestales LOGLIFT, las carretillas elevadoras transportables MOFFETT y los desmontables MULTILIFT, así como las trampillas elevadoras DEL, WALTCO y ZEPRO.

[hiab.com](http://hiab.com)

Hiab es parte de Cargotec.

[cargotec.com](http://cargotec.com)

**Descargo de responsabilidad.** Nos reservamos el derecho de hacer cambios. Las ilustraciones, dibujos y datos no siempre están de acuerdo con la última versión o modelo estándar en producción. Los modelos en las imágenes pueden presentar equipos o colores especiales.