

LOGLIFT 251S



DONNÉES DE BASE

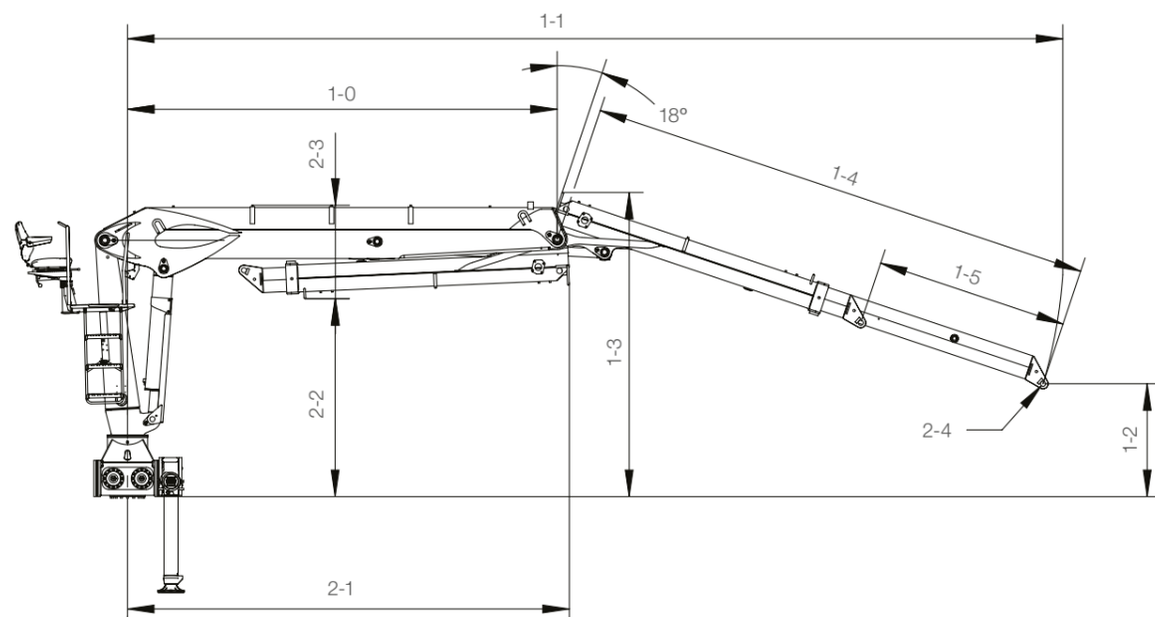
LOGLIFT 251S DONNÉES DE BASE

Données techniques	F251S 79C	F251S 80A	F251S 82A	F251S 83C	F251S 84A	F251S 84C	F251S 88C	F251S 89A	F251S 95C	F251S 96D	F251S 100C	F251S 101D
Capacité de levage maxi (kNm)	225	230	228	223	228	222	220	225	210	210	206	206
Portée hydraulique (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
Nombre d'extensions	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Portée / capacité de levage, standard (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
Système de rotation	Double											
Angle de rotation (°)	415											
Couple de rotation, brut (kNm)	42											
Pression de service maximale (MPa)	26											
Débit d'huile recommandé – pompe à débit fixe (l/min), 1 pompe	80											
Débit d'huile recommandé – pompe à débit fixe (l/min), 2 pompes	2 x 80											
Débit d'huile minimal recommandé – pompe à débit variable (l/min)	175											
Poids, grue équipées d'un siège sur colonne avec équipement de stabilisation standard (kg)*	2690	2600	2610	2700	2630	2730	2740	2670	2920	2930	2950	2960
Poids, grue équipées d'un HiVision avec équipement de stabilisation standard (kg)**	2820	2730	2740	2830	2760	2860	2870	2800	3050	3060	3080	3090

* Poids avec système muni d'une pompe à débit fixe, poids de l'huile inclus

** Poids avec système muni d'une pompe à débit variable, poids de l'huile inclus

Vue latérale



Modèle	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

Pour de plus amples informations,
rendez-vous sur www.hiab.com



BUILT TO PERFORM

Hiab est le numéro un mondial pour la fourniture d'équipements de manutention de charges sur route. La satisfaction de nos clients est notre priorité absolue. La gamme de produits Hiab comprend des grues de chargement HIAB, des grues forestières et de recyclage JONSERED, des grues forestières LOGLIFT, des chariots élévateurs embarqués MOFFETT, des appareils à bras MULTILIFT et des hayons élévateurs DEL, WALTCO et ZEPRO.

hiab.com

Hiab fait partie du groupe Cargotec.

cargotec.com

Limite de responsabilité. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications. Les illustrations, plans et données ne correspondent pas toujours à la dernière version ou au modèle standard en fabrication. Les modèles représentés peuvent présenter des équipements ou coloris spéciaux.

BD-F261S-FR-WW_190130