

JONSERED 1300RS



DONNÉES DE BASE

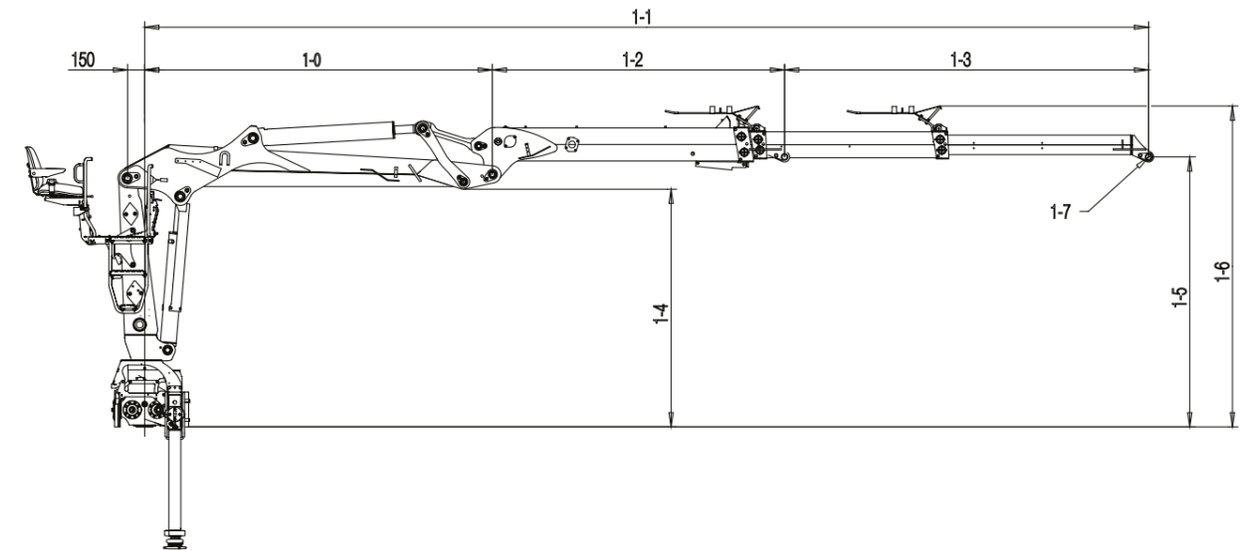
JONSERED 1300RS DONNÉES DE BASE

Données techniques	J1300RS 71i	J1300RS 79i	J1300RS 83i	J1300RS 88	J1300RS 96	J1300RS 101
Capacité de levage maxi (kNm)	127	126	123	125	119	117
Portée hydraulique (m)	7.15	7.95	8.31	8.83	9.63	10.13
Nombre d'extensions	1	1	1	2	2	2
Portée / capacité de levage, standard (m/kg)	3.0 - 3730 4.0 - 3010 5.0 - 2560 6.0 - 2230 7.1 - 1920	3.0 - 3100 4.0 - 3050 5.0 - 2550 6.0 - 1860 7.0 - 1720 7.9 - 1620	3.0 - 3800 4.0 - 2940 5.0 - 2440 6.0 - 2100 7.0 - 1800 8.3 - 1440	3.0 - 3630 4.0 - 2920 5.0 - 2470 6.0 - 2140 7.0 - 1860 8.0 - 1560 8.8 - 1250	3.0 - 3750 4.0 - 2870 5.0 - 2360 6.0 - 2020 7.0 - 1720 - 9.6 - 1230	3.0 - 3300 4.0 - 2850 5.0 - 2340 6.0 - 1980 7.0 - 1700 8.0 - 1480 9.0 - 1300 10.1 - 1120
Système de rotation	Double					
Angle de rotation (°)	425					
Couple de rotation, brut (kNm)	26.3					
Pression de service maximale (MPa)	26					
Débit d'huile recommandé – pompe à débit fixe (l/min)	120 / 2 x 70 - 80					
Débit d'huile minimal recommandé – pompe à débit variable (l/min)	160					
Poids, grue équipées d'un siège sur colonne avec équipement de stabilisation standard (kg)*	2170	2210	2230	2320	2360	2385
Poids, grue équipées d'un plateau homme debout avec équipement de stabilisation standard (kg)*	2200	2240	2260	2350	2390	2415

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

Ce tableau montre quelques exemples de modèles et représente certaines options disponibles. Avec la possibilité de configurer votre grue, nous pouvons vous fournir une grue parfaitement adaptée à vos besoins. Veuillez contacter votre revendeur local pour plus d'informations sur la variété des options que nous pouvons offrir.

Vue latérale



Measurements		1-1		COLUMN 1960			COLUMN 2160					
Modèle	1-0	1-1 min	1-1 max	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	1-4	1-5	1-6	1-7
71i	357	5569	7150	2512	1580	1888	2152	2489	2088	2352	2689	Ø45, B=80
79i	3856	6368	7948	2512	1580	1893	2492	2093	2075	2361	2692	Ø45, B=80
83i	3856	6556	8306	2700	1750	1893	2160	2492	2093	2360	2692	Ø40, B=184
88	3057	5626	8826	2569	3200	1888	2172	2619	2088	2372	2819	Ø45, B=80
96	3856	6426	9626	2569	3200	1893	2181	2629	2093	2381	2829	Ø45, B=80
101	4355	6925	10125	2570	3200	1894	2184	2631	2094	2384	2831	Ø45, B=80



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.

