

JONSERED 1200RS

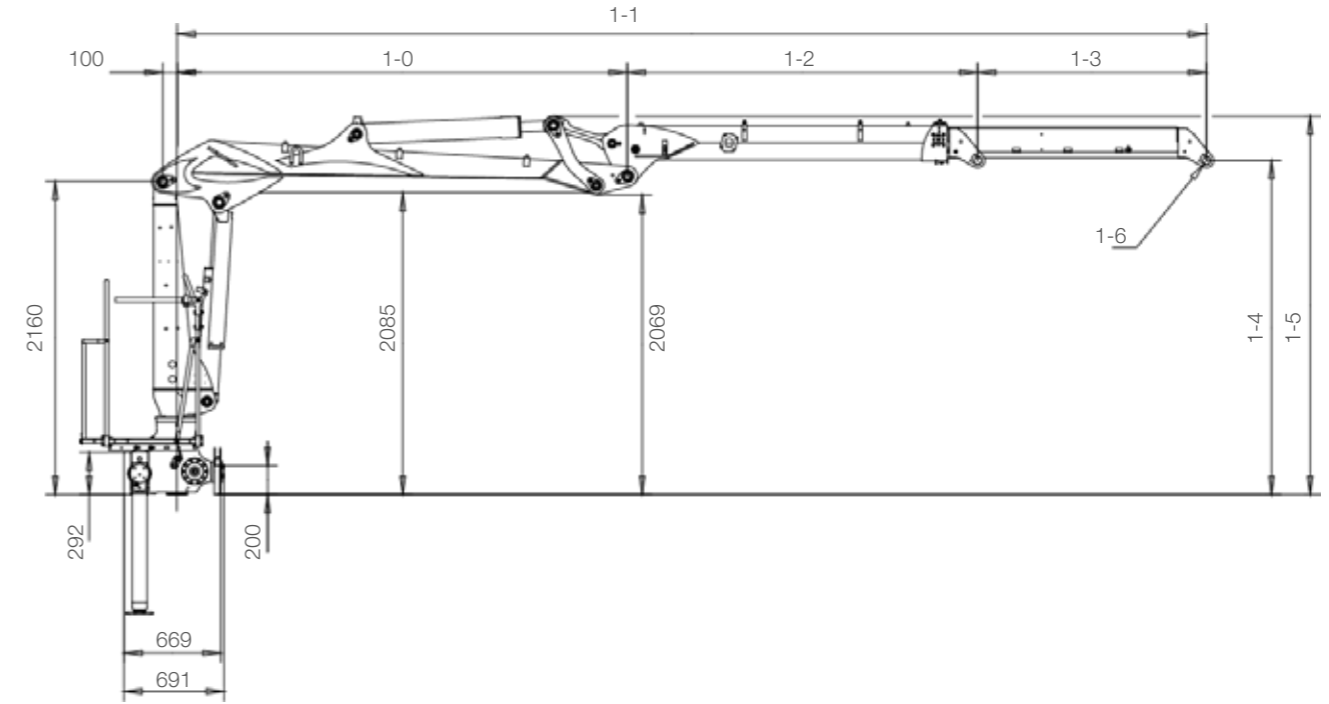


JONSERED1200RS PERUSTIEDOT

Tekniset tiedot	J1200RS 66	J1200RS 71	J1200RS 84	J1200RS 89
Suurin nostokyky (kNm)	110	109	105	104
Hydraulinen ulottuma (m)	6.6	7.1	8.4	8.9
Jatkeiden määrä	1	1	2	2
Ulottuma - nostokapasiteetti, vakio (m/kg)	3.0 - 3300	3.0 - 3300	3.0 - 3100	3.0 - 3100
	4.0 - 2700	4.0 - 2650	4.0 - 2550	4.0 - 2500
	5.0 - 2240	5.0 - 2220	5.0 - 2140	5.0 - 2120
	6.0 - 1860	6.0 - 1840	6.0 - 1760	6.0 - 1760
	6.5 - 1700	7.1 - 1480	7.0 - 1500	7.0 - 1500
			8.0 - 1300	8.0 - 1300
			8.8 - 1140	8.8 - 1140
Kääntöjärjestelmä	Yksinkertainen			
Kääntökulma (°)	415			
Vääntömomentti, brutto (kNm)	21.9			
Maksimikäyttöpaine (Mpa)	26			
Suosittelut öljyvirtaus - kiinteätilavuuksinen pumppu (l/min)	120			
Suosittelut öljyvirtaus - säätötilavuuspumppu (l/min)	160			
Paino, kaksipuoleinen seisomapaikkaohjaus ja vakiotukijalkavarustus (kg)*	1960	1980	2150	2170

*Paino kiinteätilavuuksisen pumpun kanssa, öljyn paino mukaan luettuna

Sivukuva



Malli	1-0	1-1 min	1-1 max	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6
66	2609	5029	6609	2420	1580	2300	2642	Ø40. B=184
71	3107	5527	7107	2420	1580	2306	2648	Ø40. B=184
84	2609	5214	8364	2605	3150	2340	2703	Ø40. B=184
89	3107	5712	8862	2605	3150	2346	2709	Ø40. B=184

Jos haluat lisätietoja käy
osoitteessa www.hiab.com



BUILT TO PERFORM

Hiab on maailman johtava ajoneuvojen kuormankäsittelylaitteiden sekä älykkäiden palvelujen ja digitaalisten ratkaisujen toimittaja. Hiabin tuotevalikoimaan kuuluvat luokkansa parhaat kuormankäsittelylaitteet, kuten HIAB-, EFFER- ja ARGOS-kuormausnosturit, LOGLIFT- ja JONSERED-puutavara- ja kierrätysnosturit, MOFFETT- ja PRINCETON-ajoneuvotrukit, MULTILIFT-vaihtolavalaitteet sekä ZEPRO-, DEL- ja WALTCO- takalaitanostimet. Alan edelläkävijänä ja ylpeänä 75-vuotisen historiansa aikana Hiab on sitoutunut olemaan asiakkaidensa ensisijainen kumppani ja ratkaisujen tarjoaja sekä muovaamaan älykkään kuorman käsittelyn tulevaisuutta.

www.hiab.com

Hiab on osa Cargotec-konsernia.

www.cargotec.com

Vastuuvapauslauseke. Pidätämme oikeuden muutoksiin. Kuvat, piirustukset ja tiedot eivät aina vastaa tuotannossa olevaa uusinta versiota tai vakiomallia. Mallikuvissa voi olla erityislaitteita tai -värejä.