HIAB T-HIDUO 023





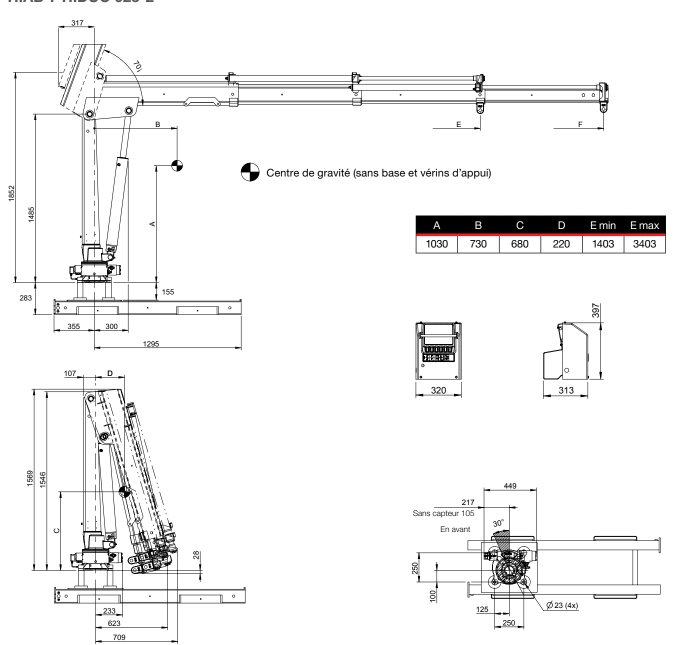
HIAB T-HIDUO 023 CARACTÉRISTIQUES DE BASE

Caractéristiques techniques	HIDUO 023-2	HIDUO 023-3
Capacité de levage maxi (kNm)	23.9	23.6
Capacité de levage (tm)	2.4	2.4
Portée / capacité de levage. extension hydraulique (m/kg)	1.5/1620 2.4/1000 3.4/700	1.5/1600 2.4/980 3.4/670 4.4/520
Portée / capacité de levage. extension manuelle (m/kg)	4.4/530 5.5/410	5.5/400
Portée. extensions hydrauliques (m)	1.9	2.9
Extensions du bras hydraulique (m)	3.4	4.4
Portée. extensions manuelles (m)	2.1	1.1
Hauteur de levage au-dessus du niveau d'installation (m)	4.7	5.7
Hauteur de levage manuel au-dessus du niveau d'installation extension manuelle incluse (m)	6.7	6.7
Débit d'huile conseillé (I/min)	10	10
Puissance requise au débit d'huile rec. (kW)	3	3
Pression de service maximale (MPa)	17.5	17.5
Capacité du réservoir PTO (I)	18	18
Angle de rotation (°)	322	322
Pente maximale à pleine capacité (°)	5	5
Couple de rotation. brut (kNm)	3	3
Vitesse de rotation (°/s)	14	14
Hauteur en position repliée (mm)	1551	1551
Largeur en position repliée montage statique (mm)	798	798
Largeur en position repliée poutre montée sur le camion/avec poutre de stabilisation et inclinaison (mm)	1826/1926	1826/1926
Espace de montage requis montage statique (mm)	300	300
Espace de montage requis montage sur camion (mm)	536	536
Poids. montage statique (kg)	270	308
Poids. bâti de montage plus 2 vérins d'appui hydr. courts (kg)	121	121

Ce tableau montre quelques exemples de modèles et présente certaines des options disponibles. Nous pouvons configurer votre grue. N'hésitez pas à nous demander une grue adaptée à vos besoins spécifiques.

Contactez votre revendeur local afin d'obtenir de plus amples informations sur les diverses options que nous pouvons vous proposer.

HIAB T-HIDUO 023-2



Plaque de capacité HIAB T-HIDUO 023-2

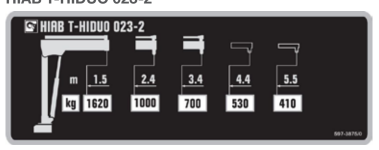
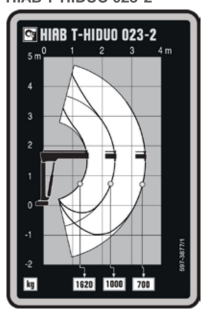
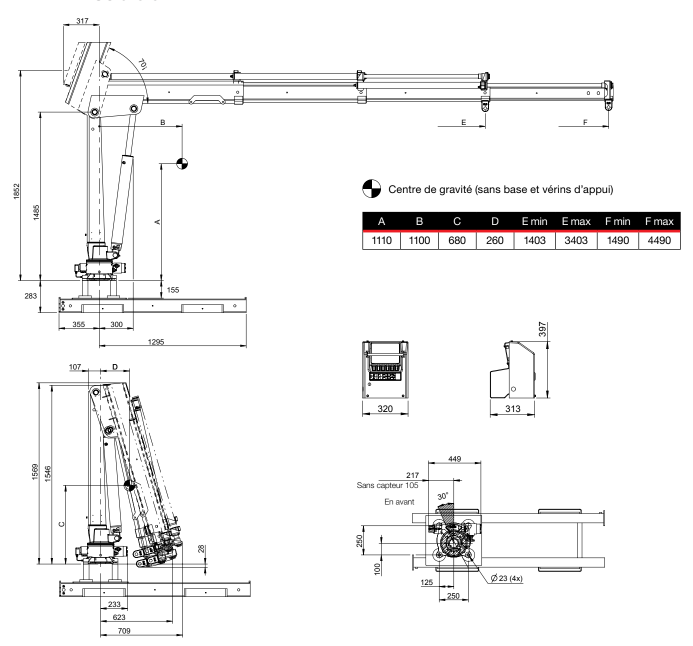


Diagramme de charge HIAB T-HIDUO 023-2



HIAB T-HIDUO 023-3



Plaque de capacité HIAB T-HIDUO 023-3

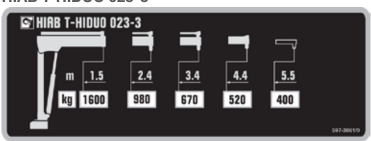
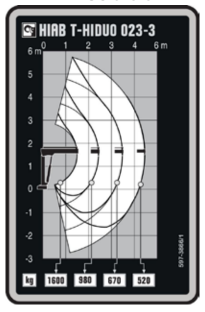
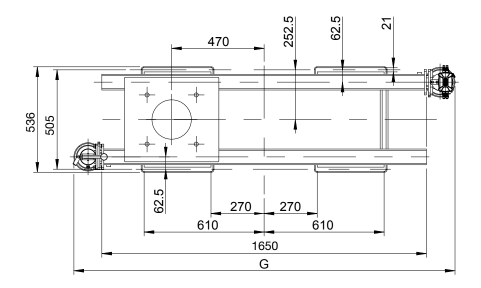


Diagramme de charge HIAB T-HIDUO 023-3

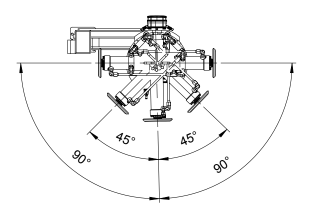


HIAB T-HIDUO 023

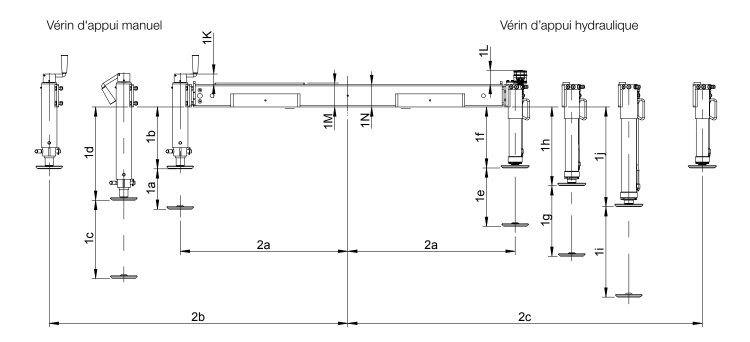


	G
Fixe	1826
Fixe avec dispositif inclinable	1886
Extension	1866
Extension avec dispositif inclinable	1926

Positions de parking de vérin d'appui inclinable



HIAB T-HIDUO 023



Autres dimensions de base

	Position de vérin d'appui fixe	Vérin d'appui inclinable
1K	56	33
1L	75	52
1M	128	128
1N	120	120

Longueur vérin d'appui

			Vérin d'appui inclinable	Position de vérin d'appui fixe
Vérin d'appui manuel	Court	1a	216	216
		1b	330,5	353,5
	Moyen	1c	418	418
		1d	498,5	521,5
	Court	1e	312	312
		1f	326	349
Vérin d'appui	Moyen	1g	377	377
hydraulique		1h	421	444
	Long	1i	483	483
		1j	533	556

Largeur de la base

		Vérin d'appui fixe	Longueur extension vérin d'appui Court (300 mm)	Longueur extension vérin d'appui Moyen (600 mm)	Longueur extension vérin d'appui Long (1100 mm)
Position de vérin d'appui fixe	2a	875	895	895	895
	2b		1195	1695	1995
	2c		1195	1695	1995
Vérin d'appui inclinable	2a	905	925	925	925
	2b		1225	1725	2025
	2c		1225	1725	2025

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



