

FICHA TÉCNICA UNIDADES DE TRANSPORTE

CLAVE DE PRODUCTO
UG-FT-T009

Versión 01

Fecha Última Modificación:
ENERO 2024.

GRIA TIPO HIAB 5.5 TON

GRIA TIPO HIAB 5.5 TON					
Datos técnicos	HIAB	HIAB	HIAB	HIAB	HIAB
	X-CLX 044	X-CLX 058	X-CLX 068	X-CLX 078	X-CLX 088
Capacidad de elevación (kNm)	39	49	61	75	81
Capacidad de elevación (tm)	4	5.0	6.2	7.7	8.3
Alcance, extensiones hidráulicas (m)	4.8 – 9.4	5.3 – 11.3	5.1 – 11.3	5.7 – 11.6	5.4 – 13.7
Espacio de instalación requerido, área de rotación no incluida (mm)	535 – 600	565 – 650	565 – 650	795 – 830	795 – 895
Altura en posición plegada (mm)	1610	1900	1900	1900 – 2000	1900 – 2000
Peso en versión estándar, sin estabilizadores (kg)	450 – 575	730 – 950	770 – 1020	875 – 1140	970 – 1340
Peso, equipo estabilizador (kg)	58 – 78	105 – 160	105 – 160	156 – 300	156 – 300
Funciones					
nDurance	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Depósito de aceite montado en la base	Opción	Opción	Opción	Opción	Opción
Control cruzado	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Asiento alto					
Plataforma				Opción	Opción
Enlace B	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
D-link	Opción	Opción	Opción		
Enlace electrónico				Opción	Opción
S-Boom		Opción	Opción	Opción	Opción
Mando a distancia XSDrive Lite	Opción	Opción	Opción	Opción	Opción
Mando a distancia XSDrive	Opción	Opción	Opción	Opción	Opción
Válvulas de retención de carga	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar

PRESENTACION FOTOGRAFICA





FICHA TÉCNICA UNIDADES DE TRANSPORTE

CLAVE DE PRODUCTO
UG-FT-T009

Versión 01

Fecha Última Modificación:
ENERO 2024.

