



TECHNISCHE DATEN CARACTERISTICAS TECNICAS



H160



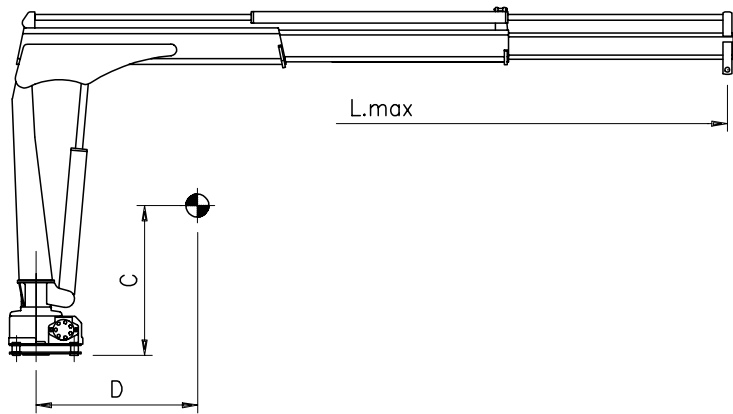
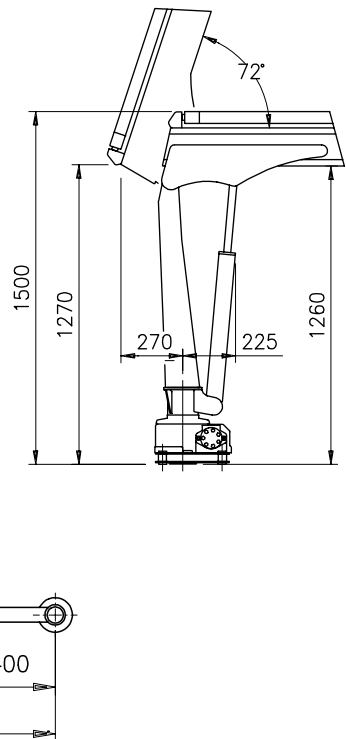
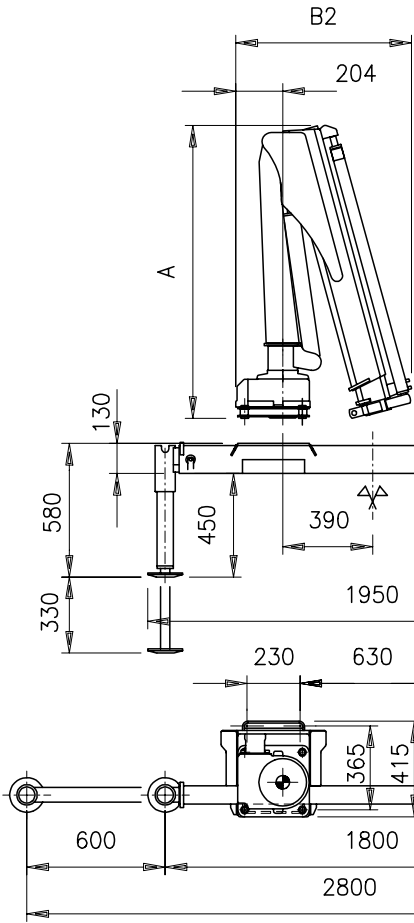
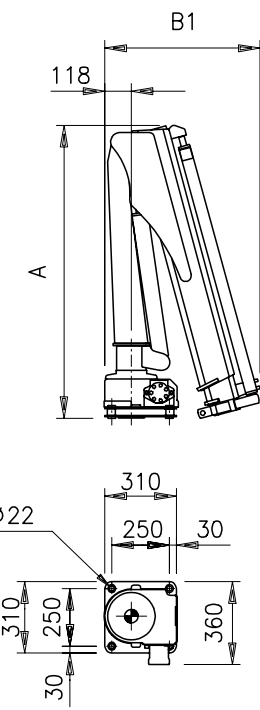
Next Hydraulics

Cod.: MP.0.102
Rev.: 0

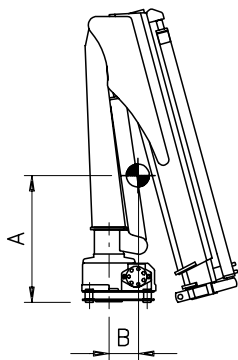


BEZEICHNUNG - DIMENSIONES

KRANE - GRUA	A	B1	B2
160.1	1250	680	770
160.2	1250	680	770



KRANE - GRUA	A	B	C	D	L max
160.1	460	140	680	350	3000
160.2	470	160	730	410	3000



TECHNISCHES DATENBLATT - DATOS TECNICOS			VERSIONEN – VERSION					
TYP - MODELO			160	160.1	160.2			
TRAGLASTMOMENT CAPACIDAD DE ELEVACIÓN			KNm	15				
STANDARD-AUSSCHÜBE Nº DE PROLONGAS ESTANDAR	(HYDR. – MAN.) (HIDR. – MAN.)	Nº	1H +1M	2H				
STANDARD-REICHWEITE BRAZO ESTANDAR			m	3.00				
SCHWENKBEREICH ANGULO DE ROTACIÓN			°	330°				
MAX. SCHRÄGE INCLINACIÓN MAXIMA			°	5°				
SCHWENKMOMENT POTENCIA DE ROTACIÓN			KNm	1.8				
ERreichbare Höhe ab Kranbasis Standard ALTURA ELEVACIÓN MAXIMA DESDE LA BASE			m	4.00				
ERFORDERLICHE ÖLMENGE CAUDAL DE ACEITE RECOMENDADO			l/min	6 - 8				
MAX. ARBEITSDRUCK PRESION MAXIMA DE EJERCICIO			Bar	200				
KRANGEWICHTE PESO GRUA BASE			Kg	125 145	140 160			
GEWICHT GRUNDRAHMEN 2 MECH. STÜTZBEINE PESO DE LA BASE CON ESTABILIZADORES EXTENS.			Kg	83 - 88				
GEWICHT STÜTZBEINTRÄGER 2 MECH. STÜTZBEINE PESO TRAVERSA CON 2 ESTABILIZADORES EXTENS.			Kg	40 - 50				
STROMVERBRAUCH 12 V GERÄTE CONSUMO DEL MOTOR EL. GRUA ELECTROHIDR. 12V			A min/max	70/160	70/160			
STROMVERBRAUCH 24 V GERÄTE CONSUMO DEL MOTOR EL. GRUA ELECTROHIDR. 24V			A min/max	35/75	35/75			

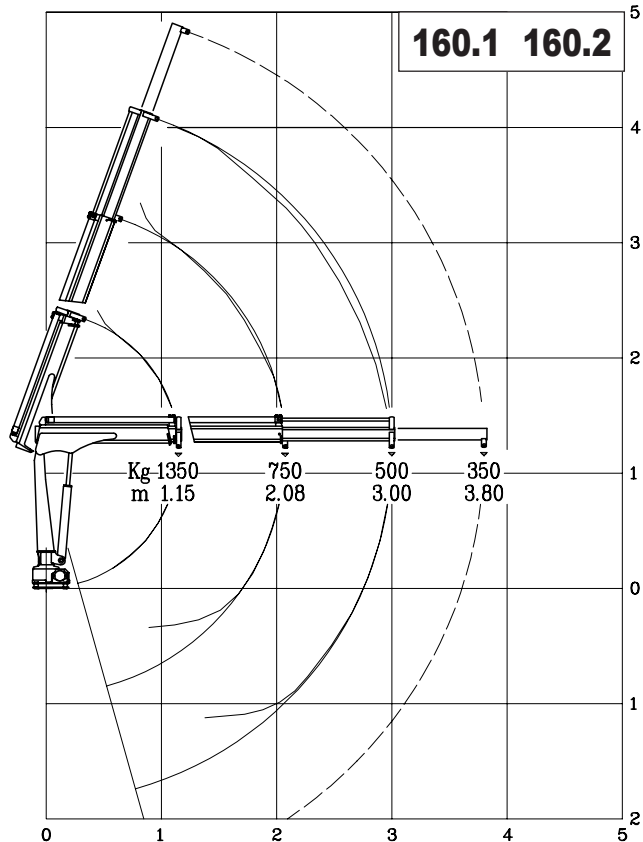
MERKMALE DER SEILWINDE - CARACTERISTICAS CABRESTANTE		
MAX. DIREKTZUNG (3 ^e LAGE) MAX. TIRO DIRECTO CABRESTANTE (3a CAPA)	Kg	500

VERSION	BEZEICHNUNG – DESCRIPCIÓN	
"E" 12V	ELEKTROHYDRAULISCH	ELECTROHIDRAULICA

ARBEITSGESCHWINDIGKITTEN			TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO					
VERSIONEN VERSION	SCHWENKEN ROTACIÓN (rpm)	HEBEN ELEVACIÓN (sec) Pmin Pmax	ABSENKEN DESCENSO (sec)	TELESKOP-AUS. SALIDAS (sec) 160.1 160.2	TELESKOP-EIN. ENTRADA (sec) 160.1 160.2			
160 "E" 12/24V	1.8	14 27	15	12 25	9 16			
160 "H" (P.T.O)	2.0	14	15	12 25	9 16			

Max. Arbeitsdruck - presion max. de trabajo
Min. Arbeitsdruck - presion min. de trabajo

Hubklass H2-B3
Clase DIN 15018



maxilift

by

Next Hydraulics



Via Mediterraneo n°6, 42022 Boretto (R.E.) Italy
Tel.: 0522-963008, Fax: 0522-963039
<http://www.maxiliftcrane.com> E-mail:
nexthydraulics@tin.it

