

maxilift

TECHNISCHE DATEN **CARACTERISTICAS TECNICAS**

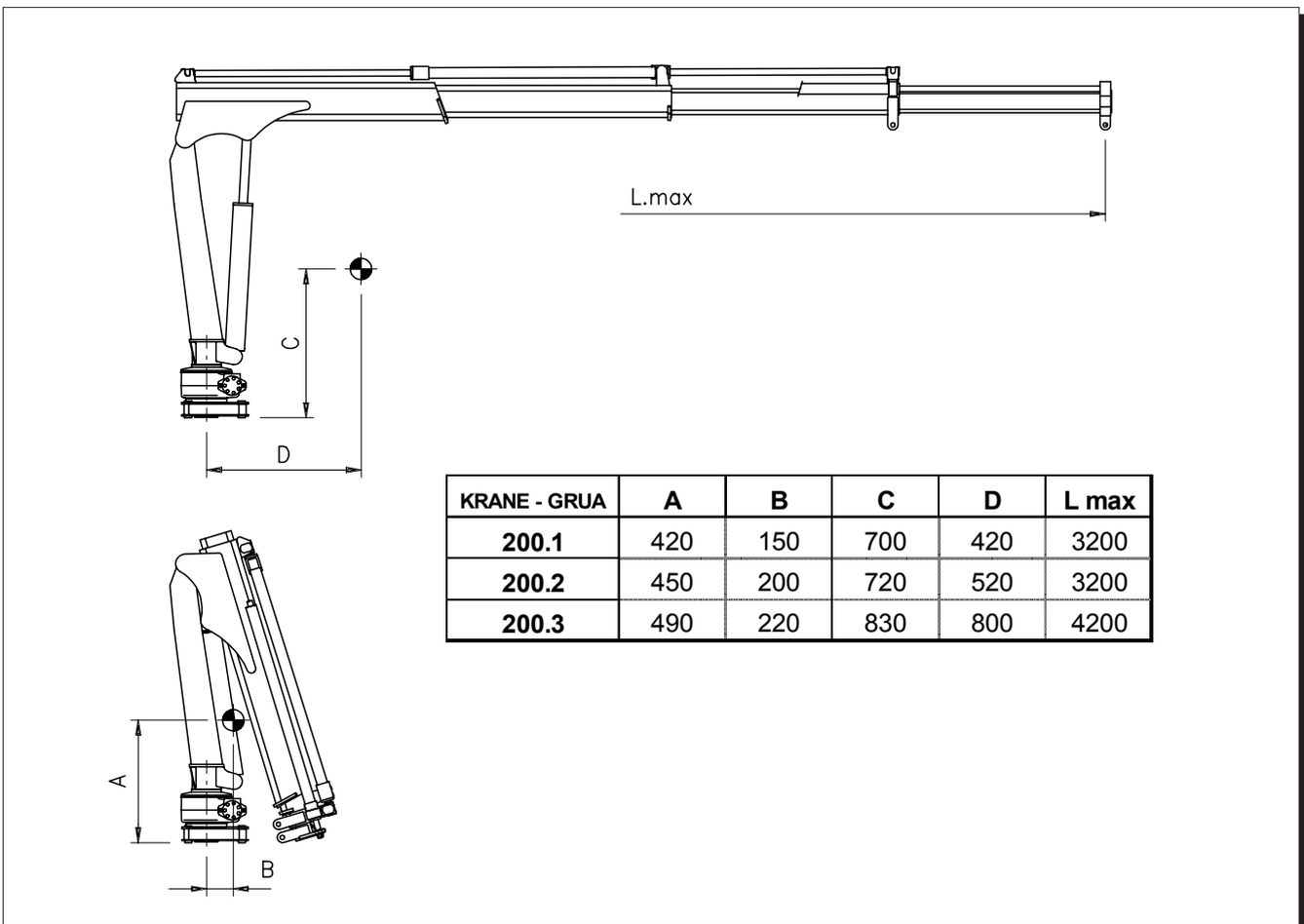
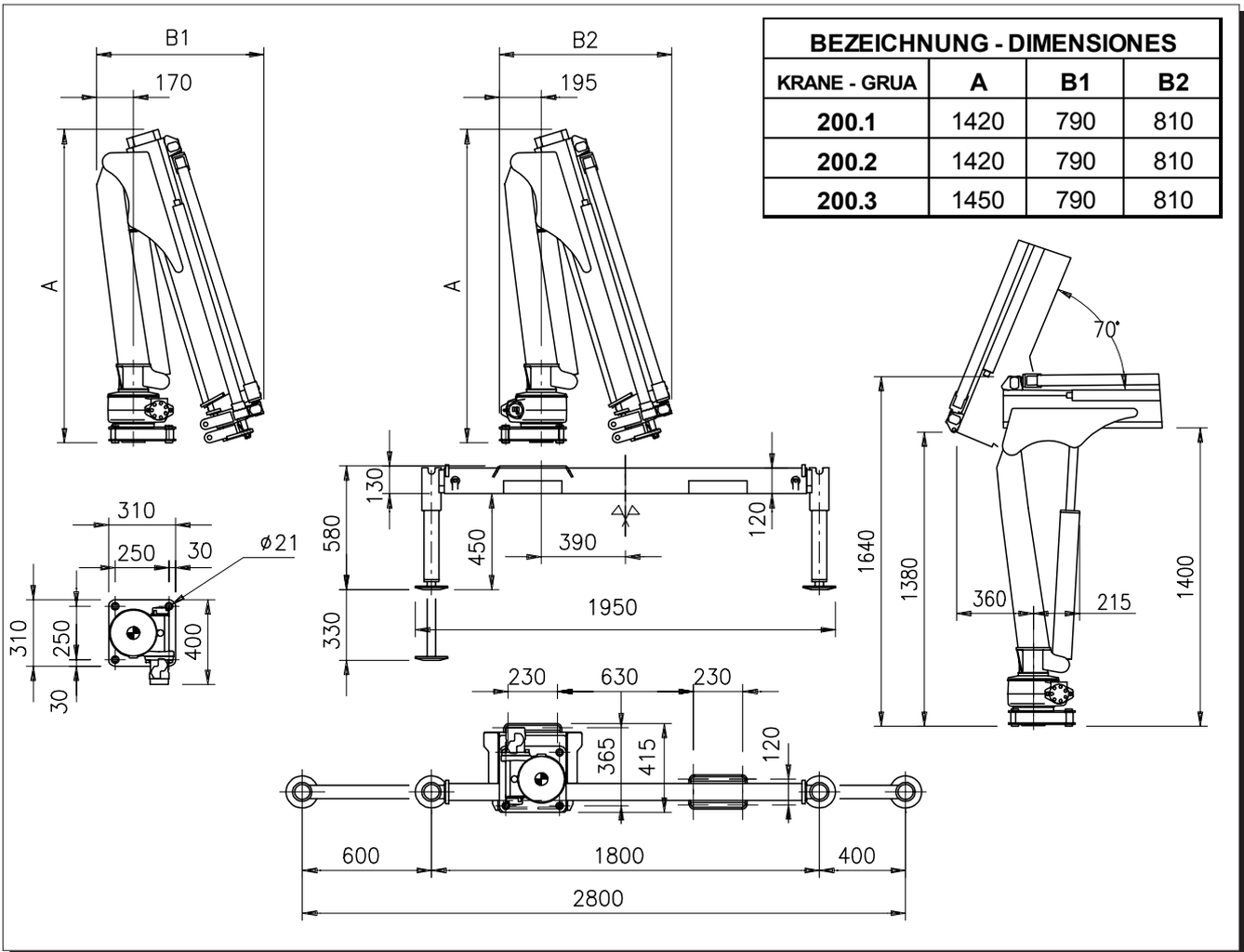


H2-B3



Next Hydraulics





TECHNISCHES DATENBLATT - DATOS TECNICOS		VERSIONEN – VERSION				
TYP - MODELO	200	200.1	200.2	200.3		
TRAGLASTMOMENT CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	KNm	19				
STANDARD-AUSSCHÜBE (HYDR. – MAN.) N° DE PROLONGAS ESTANDAR (HIDR. – MAN.)	N°	1H +1M	2H	3H		
STANDARD-REICHWEITE BRAZO ESTANDAR	m	3.20	3.20	4.20		
SCHWENKBEREICH ANGULO DE ROTACIÓN	°	360°				
MAX. SCHRÄGE INCLINACIÓN MAXIMA	°	4°				
SCHWENKMOMENT POTENCIA DE ROTACIÓN	KNm	3.2				
ERREICHBARE HÖHE AB KRANBASIS STANDARD ALTURA ELEVACIÓN MAXIMA DESDE LA BASE	m	4.30	4.30	5.20		
ERFORDERLICHE ÖLMENGE CAUDAL DE ACEITE RECOMENDADO	l/min	6 - 8				
MAX. ARBEITSDRUCK PRESION MAXIMA DE EJERCICIO	Bar	200				
KRANGEWICHTE PESO GRUA BASE	Kg	170 190	180 200	200 220		
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	80/230	80/230	80/230		
STROMVERBRAUCH 24 V GERÄTE CONSUMO DEL MOTOR EL. GRUA ELECTROHIDR. 24V	A min/max	50/120	50/120	50/120		

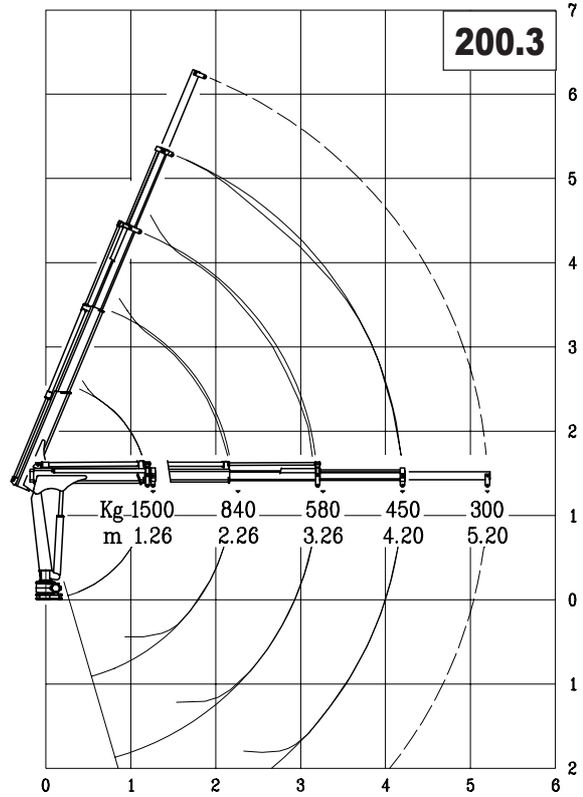
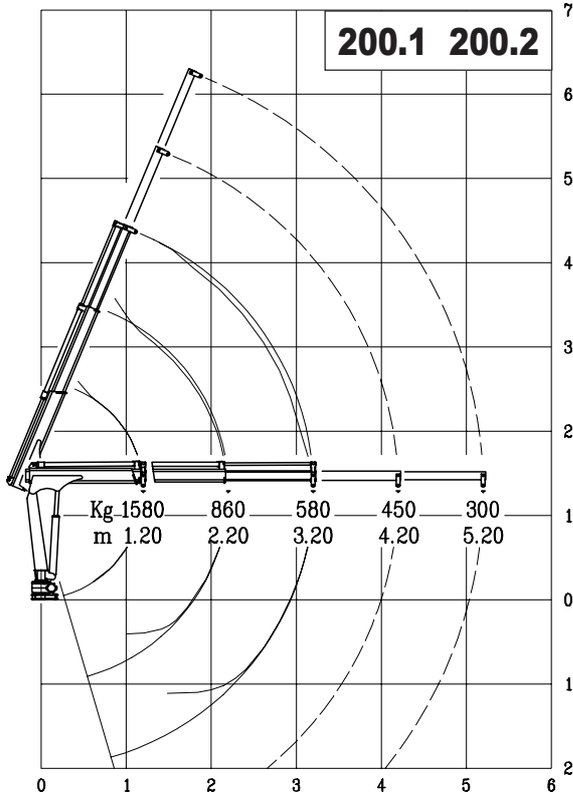
MERKMALE DER SEILWINDE - CARACTERISTICAS CABRESTANTE		
MAX. DIREKTZUNG (3 ^e LAGE) MAX. TIRO DIRECTO CABRESTANTE (3a CAPA)	Kg	500

VERSION	BEZEICHNUNG – DESCRIPCIÓN
"E" 12V	ELEKTROHYDRAULISCH ELECTROHIDRAULICA

VERSIONEN VERSION	SCHWENKEN ROTACIÓN (rpm)	HEBEN ELEVACIÓN (sec)		ABSENKEN DESCENSO (sec)	TELESKOP-AUS. SALIDAS (sec)			TELESKOP-EIN. ENTRADA (sec)		
		Pmin	Pmax		200.1	200.2	200.3	200.1	200.2	200.3
200 "E" 12/24V	1.8	16	30	16	12	25	37	8	15	24
200 "H" (P.T.O)	2.0	16		16	12	25	37	8	15	24

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:
info@maxiliftcrane.com