



# TECHNISCHE DATEN CARACTERISTICAS TECNICAS



**Q350**

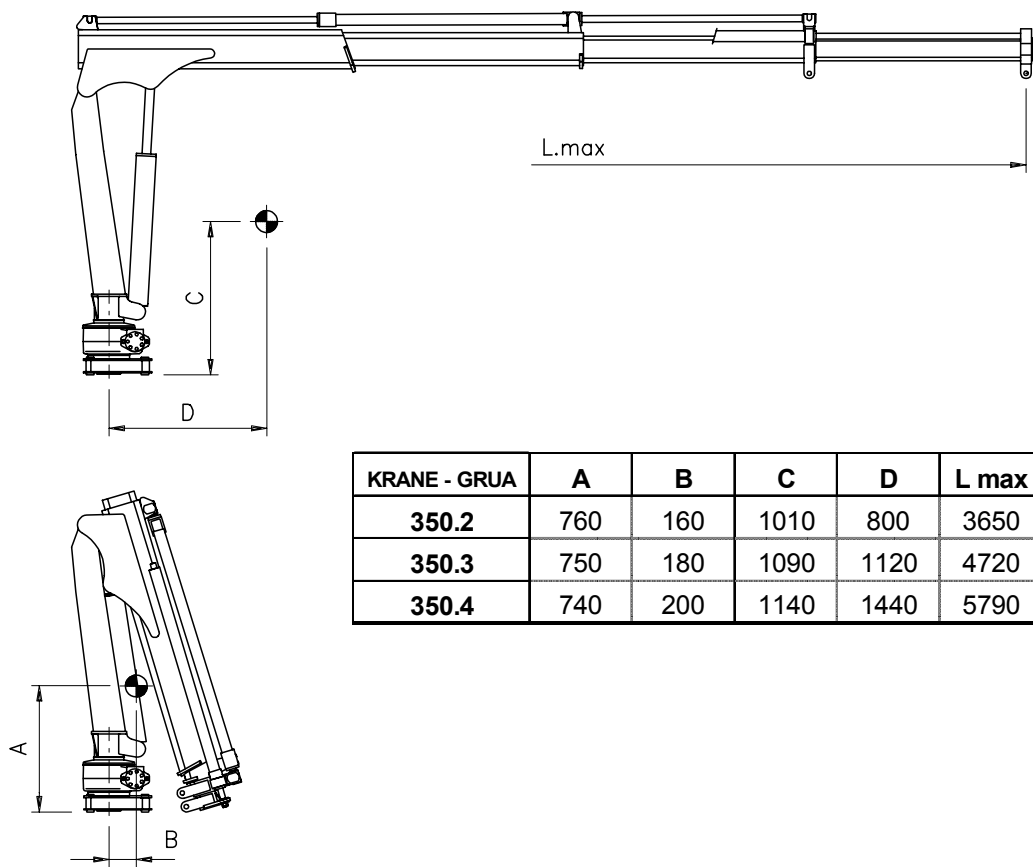
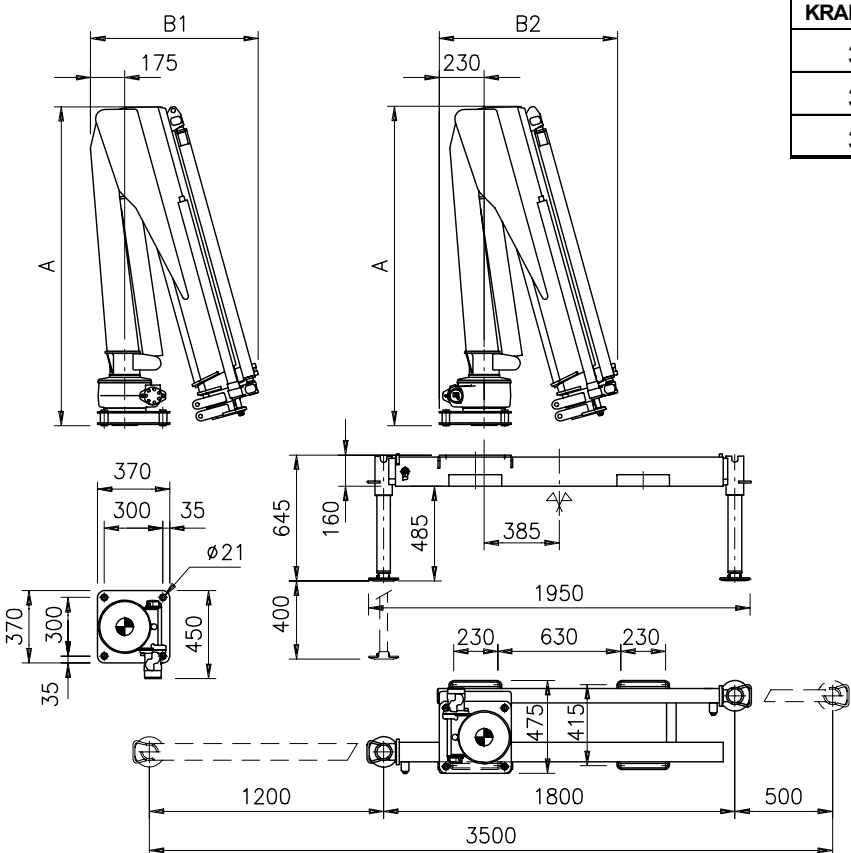


**Next Hydraulics**



**BEZEICHNUNG - DIMENSIONES**

KRANE - GRUA	A	B1	B2
<b>350.2</b>	1630	870	920
<b>350.3</b>	1630	870	920
<b>350.4</b>	1650	940	990



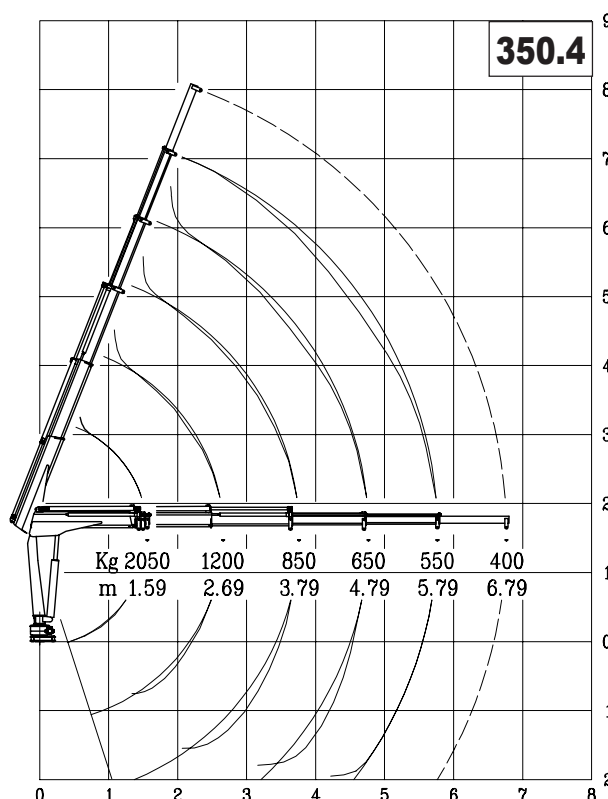
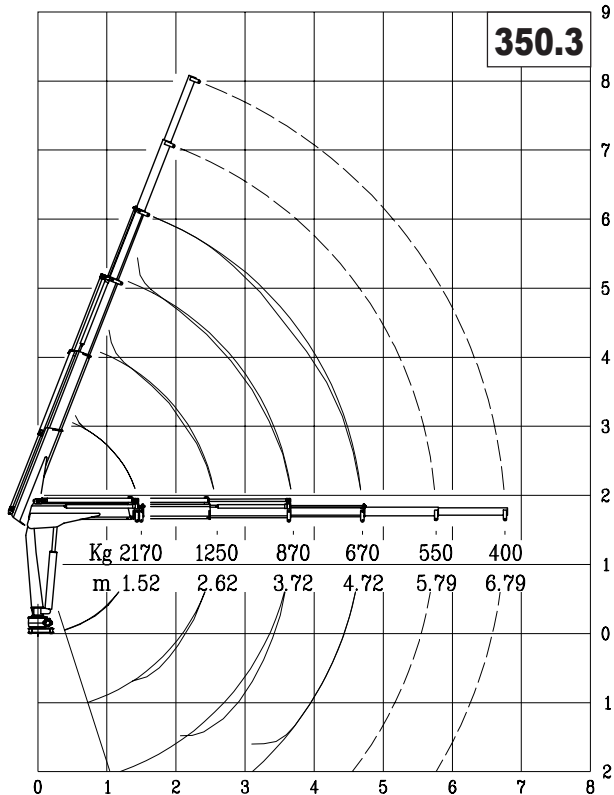
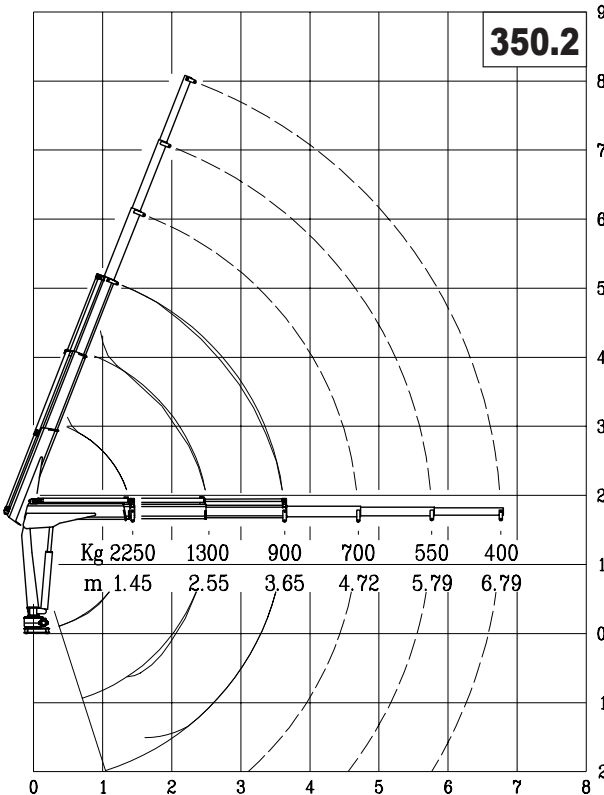
TECHNISCHES DATENBLATT - DATOS TECNICOS		VERSIONEN – VERSION				
TYP - MODELO	350		350.2	350.3	350.4	
TRAGLASTMOMENT CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	KNm	33				
STANDARD-AUSSCHÜBE N° DE PROLONGAS ESTANDAR	(HYDR. – MAN.) (HIDR. – MAN.)	N°		2H	3H	4H
STANDARD-REICHWEITE BRAZO ESTANDAR		m		3.65	4.72	5.79
SCHWENKBEREICH ANGULO DE ROTACIÓN	°		360°			
MAX. SCHRÄGE INCLINACIÓN MAXIMA	°		4°			
SCHWENKMOMENT POTENCIA DE ROTACIÓN	KNm		4.6			
ERREICHBARE HÖHE AB KRANBASIS STANDARD ALTURA ELEVACIÓN MAXIMA DESDE LA BASE	m		5.00	6.00	7.00	
ERFORDERLICHE ÖLMENGE CAUDAL DE ACEITE RECOMENDADO	l/min	12 - 15				
MAX. ARBEITSDRUCK PRESION MAXIMA DE EJERCICIO	Bar	190				
KRANGEWICHTE PESO GRUA BASE	Kg		290	320	350	
GEWICHT GRUNDRAHMEN 2 MECH. STÜTZBEINE PESO DE LA BASE CON ESTABILIZADORES EXTENS.	Kg	130 - 134				
GEWICHT STÜTZBEINTRÄGER 2 MECH. STÜTZBEINE PESO TRAVERSA CON 2 ESTABILIZADORES EXTENS.	Kg	50				
STROMVERBRAUCH 12 V GERÄTE CONSUMO DEL MOTOR EL. GRUA ELECTROHIDR. 12V	A min/max		80/250	80/250	80/250	
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 <sup>e</sup> LAGE) MAX. TIRO DIRECTO CABRESTANTE (3a CAPA)	Kg	990 ( Extra "CE" 1000 )

VERSION	BEZEICHNUNG – DESCRIPCIÓN					
"E" 12V	ELEKTROHYDRAULISCH					
"E" 24V	ELEKTROHYDRAULISCH					
"H"	HYDRAULISCH (FÜR NEBENANTRIEB)					
	HIDRAULICA (TOMA DE FUERZA)					

ARBEITSGESCHWINDIGKEITEN				TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO								
VERSIONEN VERSION	SCHWENKEN ROTACIÓN (rpm)	HEBEN ELEVACIÓN (sec)	ABSENKEN DESCENSO (sec)	TELESKOP-AUS. SALIDAS			TELESKOP-EIN. ENTRADA					
				Pmin	Pmax	(sec)	350.2	350.3	350.4	350.2	350.3	350.4
350 "E" 12/24V	1.8	25   38	18	27	37	47	18	28	38			
350 "H" (P.T.O)	1.8	16	18	27	37	47	18	28	38			

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



Huklass  
Clase  
DIN 15018



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](mailto:info@maxiliftcrane.com)

