

CARATTERISTICHE TECNICHE :

TELAIO : Costruito in acciaio ad alta resistenza con struttura autoportante monoblocco.

STABILIZZATORI : n° 4 ad apertura radiale con travi sfilanti orizzontali e cilindri verticali di appoggio. Comandati dalla cabina e ai lati del telaio tramite sistema elettro-idraulico con sicurezze "uomo-presente".

TORRETTA GIREVOLE A 360°: Costruita in acciaio ad alta resistenza con struttura scatolata, installata su ralla a doppio giro di sfere con dentatura interna. E' azionata da un motore oleodinamico flangiato ad un riduttore epicicloidale con freno a dischi multipli in bagno d'olio.

BRACCIO : Costruito in acciaio ad alta resistenza, semigusci pressoformati a freddo e saldati sull'asse neutro. Profilo autocentrante e scorrimento su pattini in materiale speciale. Sfilamento e rientro sotto carico, con cilindri oleodinamici a doppio effetto. 1° prolunga a sfilo indipendente, 2° e 3° prolunga a sfilo sequenziale
Lunghezza braccio: 6,20m – 18,8mt

ARGANO PRINCIPALE : con riduttore epicicloidale e freno a dischi in bagno d'olio, motore a pistoni

CABINA DI MANOVRA GRU : con struttura metallica e cristalli antisfondamento ad ampia visibilità. Cruscotto con strumentazione di controllo e comando, climatizzatore, sedile regolabile a sospensione pneumatica. Portiera ad apertura scorrevole.

IMPIANTO OLEODINAMICO : con n°2 pompe. Servocomandi elettroidraulici proporzionali sui braccioli del sedile. Possibilità di effettuare 3 manovre contemporanee. Raffreddamento dell'olio tramite radiatore elettroventilato

DISPOSITIVI DI SICUREZZA : limitatore elettronico di sicurezza. Interruttori di fine corsa in salita e discesa del carico, valvole di sicurezza sui circuiti e di blocco sui cilindri. Valvole di sovrappressione. Dispositivi di avvertimento acustico e luminoso

DOTAZIONI SI SERIE

- Conformità "CE"
- n°4 Piastre d'appoggio stabilizzatori
- Cassetta porta comandi con chiusura a serrandina
 - Climatizzatore in cabina
- Scaletta mobile per l'accesso in cabina di manovra
 - Parafanghi posteriori
- Cassetta portautensili con illuminazione interna
 - n° 2 fari di lavoro posteriori
 - n° 2 fari di lavoro sulla cabina di manovra
 - n°4 Luci d'ingombro sulle travi stabilizzatori
- Ricerca automatica baricentro del carico da sollevare
 - Testata snodabile a 3 posizioni
- Copertura antisdrucchiole sulle scatole sulle scatole porta travi degli stabilizzatori
 - Verniciatura a richiesta
 - Contrappeso
 - Rospo ½
- Verricello di traino da 20ton
 - Radiocomando per Rospo
 - Radiocomando per gru

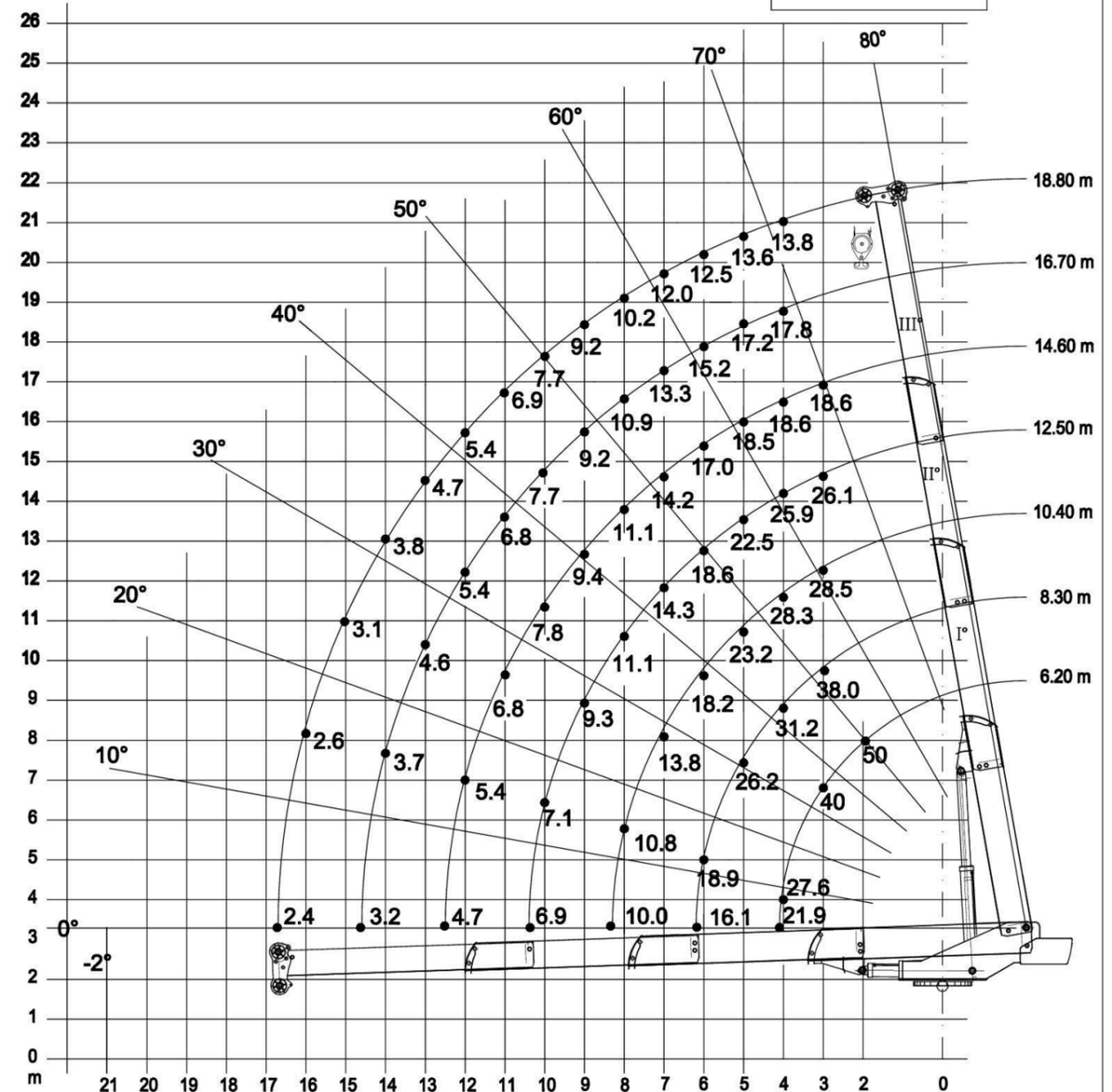
tcm

AUTOGRU' C500 TK

Braccio 6,2m



CONTRAPPESO= 5 t

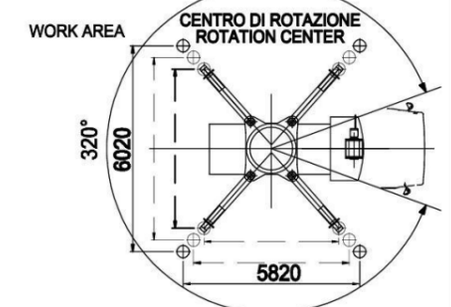


tcm

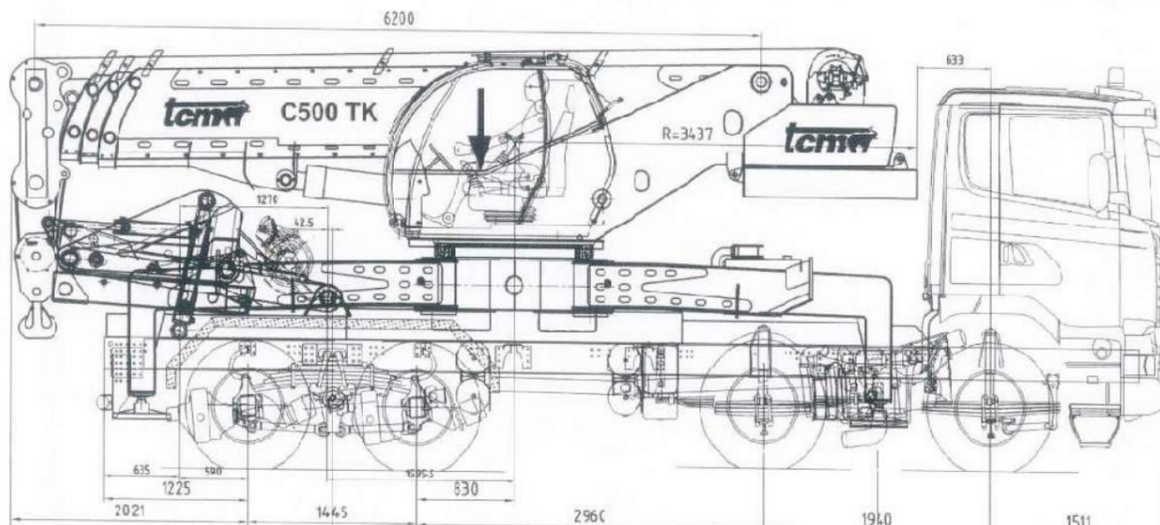
Termoli (CB) - Italy - Tel./Fax. +390875/752076

11/10/2016 Dis. Cod. TK500002_TAB

PORTATE AL 85%

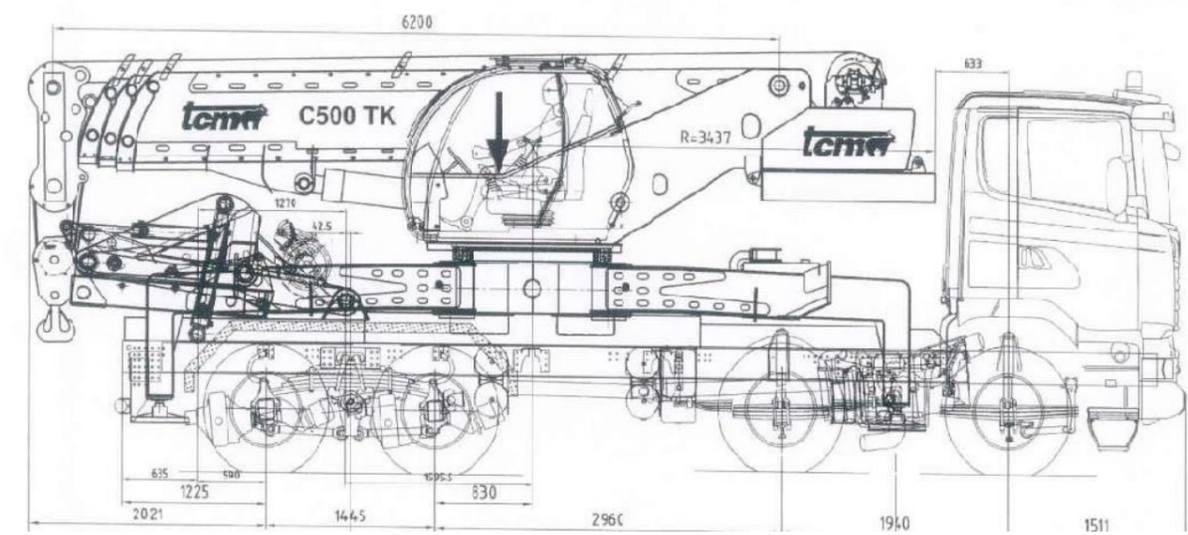


La TCM S.r.l. si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche senza obbligo di preavviso e tutti i valori indicati possono variare del ±5%
T.C.M. s.r.l. reserves the right to change technical characteristics without notice all the technical values above indicated can undergo change between ±5% of values



AUTOGRU

C 50.22TK con Rospo



PORTATA 40 ton

Attrezzatura installabile su autotelaio

8 x 4 - 8 x 6 - 8 x 8

OPTIONALS	
<ul style="list-style-type: none"> -Collaudo MCTC/CPA -Jib idraulico a 2 sfili -Prolunga tralicciata con sfilo manuale -Prolunga tralicciata inclinabile -Argano ausiliario capacità 3000Kg con fune anti-giro -Verricello di traino posteriore capacità 15000 Kg con 50m di fune Ø18 -Bozzello ad ancora con portata 5 t -Giunto girevole a gancio con portata 5 t -Supporto con gancio per testata snodabile -Gancio con aggancio automatico del carico. -Testina porta gancio per argano ausiliario -Campana di traino omologata per veicoli atti al traino -Testata snodabile a 3 posizioni a funzionamento idraulico -Parafanghi posteriori in Inox fioretato -Cassette porta utensili in inox fioretato -N°4 piastre d'appoggio in teflon -Barra di traino pesante con attacco intercambiabile -Barra di traino con anello di sollevamento -Bilancino portata 30t -Blocco idraulico delle sospensioni -Traslazione idrostatica 	<ul style="list-style-type: none"> -Fanaleria tipo America -Fari di lavoro -Faro di lavoro con orientamento radiocomandato -Specchi retrovisori -Porta estintore con estintore da 6 Kg -Telecamera posteriore con video nella cabina dell'autotelaio -Telecamera controllo argano/i con video in cabina Gru -Radiocomando -Radiocomando con display -Radiocomando sgancio/aggancio contrappeso -Limitatore elettronico con estensimetri sugli stabilizzatori -Stabilizzazione con livellamento automatico -Anemometro -Sistema di ingrassaggio automatico -Elettropompa ausiliaria per utilizzo ecologico a 380Volt 22Kw con Inverter -Tanica lavamani -Arrotolatore tubo aria -Arrotolatore con lampada portatile -Attacchi rapidi per accessori idraulici -Attacchi rapidi per accessori pneumatici



T.c.m. srl - Via Alessandro Volta n.12, Z.Industriale - 86039 Termoli (CB) - ITALY
Tel.+390875752076 - info@tcmsrl.it - www.tcmsrl.net



Certificato NATO AQAP 2110 n. 4/2011



Certificato ISO 9001:2008 n°337/2004