

SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

RN 80-100



ALLESTIMENTO PER CABINATI FROM 50 TO 100 Q.LI P.T.T.
TOWAWAY EQUIPMENT FOR 5000 UP TO 10.000 KG GVW TRUCKS

DOTAZIONI DI SERIE:

- Pianale Con Vano Di Carico
- Paracabina con Portacarrellini
- N° 4 Stabilizzatori Oleodinamici A Discesa Automatica Ed Indipendente Con Estensione Manuale
- Supporto Ruota Di Scorta Sul Fianco
- Braccio Gru Telescopico
- Torretta Con Due Sfilii Idrraulici Girevole A 240° Su Ralla A Doppio Circolo Di Sfere, Azionata Da Un Dispositivo Idrraulico Autofrenante, Valvola Antiurto E Gancio D'estremita' Girevole A 360°
- Comandi Oleodinamici Diretti A Leva Per Tutte Le Funzioni
- Acceleratore Rinviato Posteriormente Nel Quadro Comandi
- Bilancino Registrabile
- N° 4 Fasce In Nylon
- N° 2 Barre Per Sollevamento Autovetture
- Triangolo Distanziatore Convertibile In Barra Di Traino Registrabile
- Gancio Di Traino A Sfera Di Seconda Categoria
- Faro Di Lavoro A Luce Bianca
- Faro Lampeggiante A Luce Arancione
- Parafanghi Posteriori Con Paraspruzzi
- Cassetta Portattrezzi
- Verniciatura Dell'attrezzatura Con Colore A Richiesta
- Conformità Alle Norme Ce
- Collaudo MCTC

SERIAL OUTFITS:

- Loading bed
- Cabin Guard With Trolley Holder
- N° 4 Hydraulic Outriggers With Automatic Independent Lowering and Manual Extension
- Spare Wheel Holder On Turntable side
- Double Slide Crane Boom
- 240° Slewing On Double Sphere Circle Bearing Disc Activated By Hydraulic Self Braking System Shock Proof Valve And Hook Rotating at 360°
- Direct Hydraulic Lever Controls for all Functions
- Hand Accelerator on Truck Dashboard
- Adjustable Rocker Arm
- N° 4 Nylon Straps
- N° 2 Lifting Bars
- Spacer Triangle Convertible Into Adjustable Towing Bar
- Spherical Second Category Towing Hook
- White Working Light
- Orange flashing light
- Rear Mud Guards With Splash Guards
- Tool Box
- Spare Wheel Holder
- Lateral Foot Boards
- Varnishing On Request- CE certifications

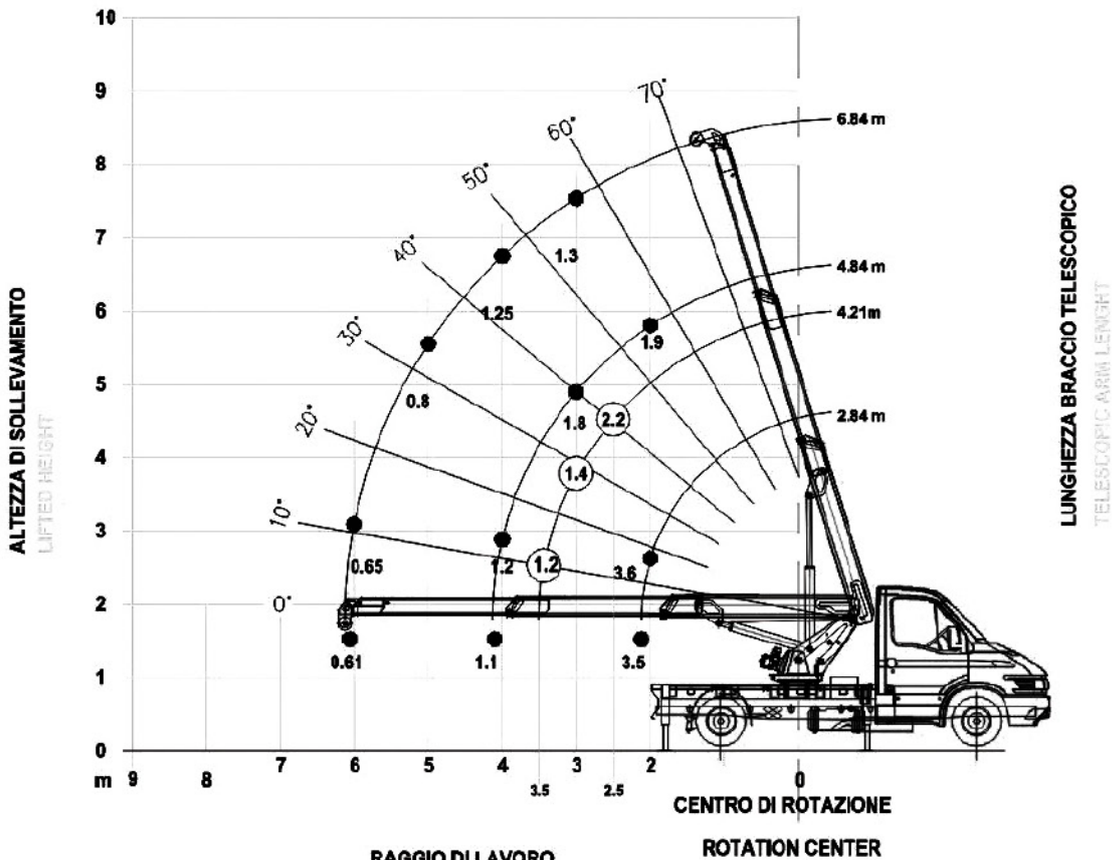




LOADING CHART DIAGRAMMA DI CARICO RN 80

AUTOGRU "RN80/2L : DIAGRAMMA DELLE PORTATE IN TONNELLATE NORMATIVA DIN 15019/2 -DIN 15018

CAPACITIES DIAGRAM OF SELF-PROPELLED CRANE "RN80/2L"



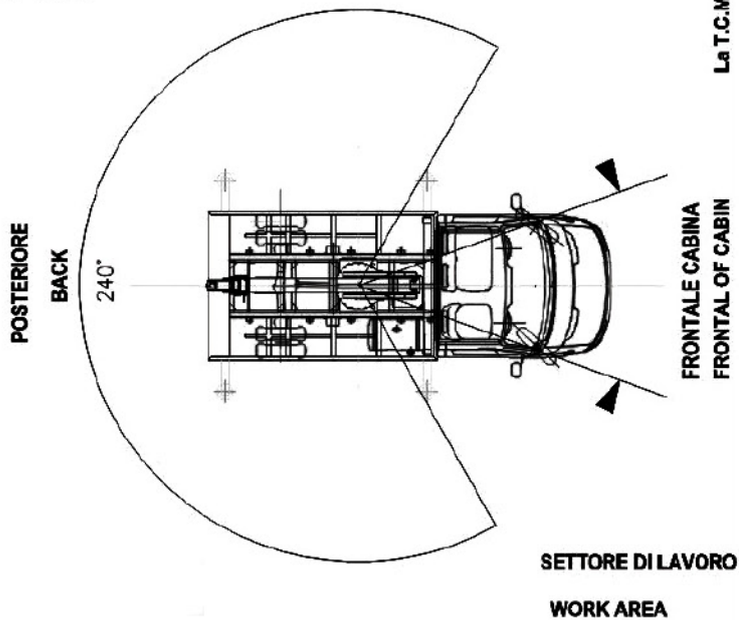
LUNGHEZZA BRACCIO TELESCOPICO
TELESCOPIC ARM LENGTH

- PORTATE POSTERIORI SU PNEUMATIC
- PORTATE SU STABILIZZATORI

RAGGIO DI LAVORO
RANGE OF WORK

I RAGGI DI LAVORO SONO COMPRESIVI DELLA DEFORMAZIONE SOTTO CARICO DEL BRACCIO
WORKING RADIUS IS DEFLECTION OF THE BOOM UNDER LOAD EMBEDDED

I CARICHI INDICATI VANNO DIMINUITI DEL PESO DEL BOZZELLO E DEGLI ALTRI ATTREZZI DI PRESA DEL CARICO SOLLEVATI.



La T.C.M. S.r.l. si riserva il diritto di variare le caratteristiche tecniche senza obbligo di preavviso.



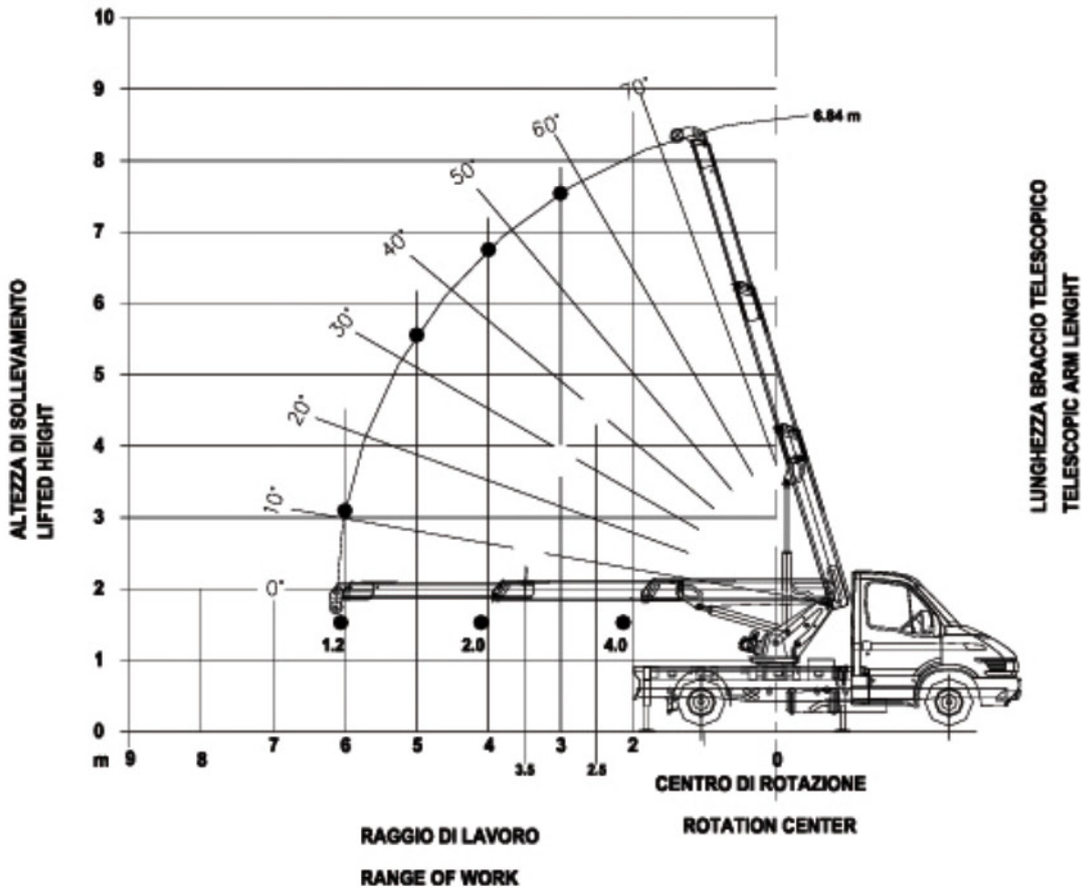
Termoli (CB) - Italy - Tel. 0875/752076

SETTORE DI LAVORO
WORK AREA

LOADING CHART DIAGRAMMA DI CARICO RN 100

AUTOGRU "RN100 : DIAGRAMMA DELLE PORTATE IN TONNELLATE NORMATIVA DIN 15019/2 -DIN 15018

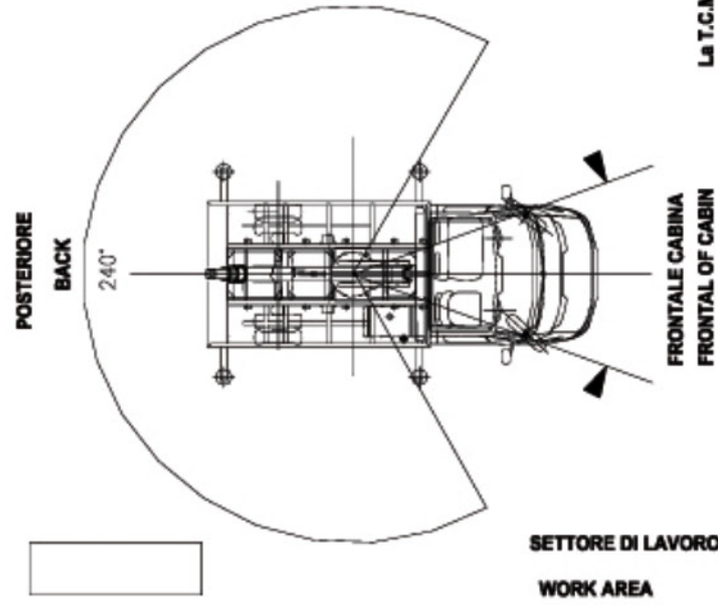
CAPACITIES DIAGRAM OF SELF-PROPELLED CRANE "RN100"



La T.C.M. S.r.l. si riserva il diritto di variare le caratteristiche tecniche senza obbligo di preavviso.

I RAGGI DI LAVORO SONO COMPRESIVI DELLA DEFORMAZIONE SOTTO CARICO DEL BRACCIO
WORKING RADIUS IS DEFLECTION OF THE BOOM UNDER LOAD EMBEDDED

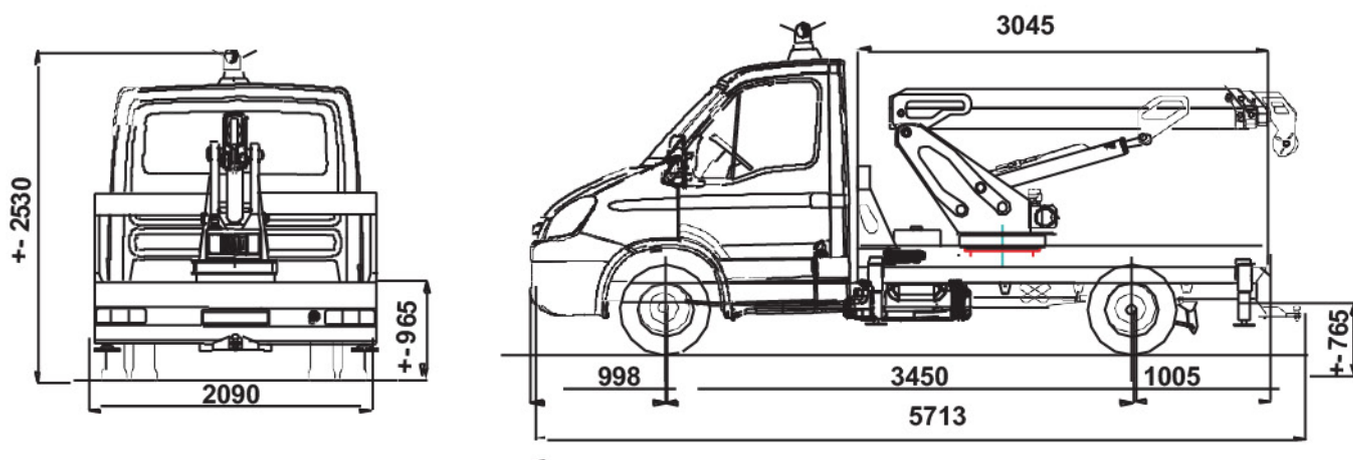
I CARICHI INDECATI VANNO DIMINUITI DEL PESO DEL BRACCETTO E DEGLI ALTRI ATTREZZI DI PRESA DEL CARICO SOLLEVATO.



Termoli (CB) - Italy - Tel. 0875/752076

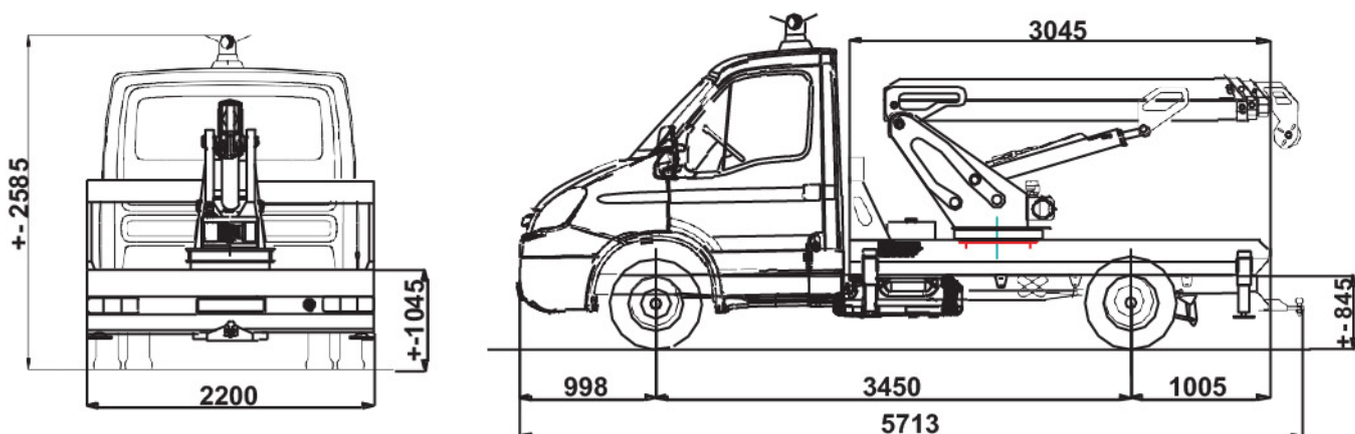
TECHNICAL DRAWING FIGURINO SU AUTOVEICOLO

RN80



PASSO WHEELBASE	PIANALE/PLATFORM		PESO WEIGHT kg
	LARGHEZZA WIDTH	LUNGHEZZA LENGTH	
3450	2090	3045	1570

RN100



PASSO WHEELBASE	PIANALE/PLATFORM		PESO WEIGHT kg
	LARGHEZZA WIDTH	LUNGHEZZA LENGTH	
3450	2200	3045	1720

La TCM s.r.l. si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche senza obbligo di preavviso e tutti i valori possono variare del $\pm 5\%$
TCM s.r.l. reserves the right to change technical characteristics without notice all the technical values above indicated can undergo change $\pm 5\%$ of vales.

SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

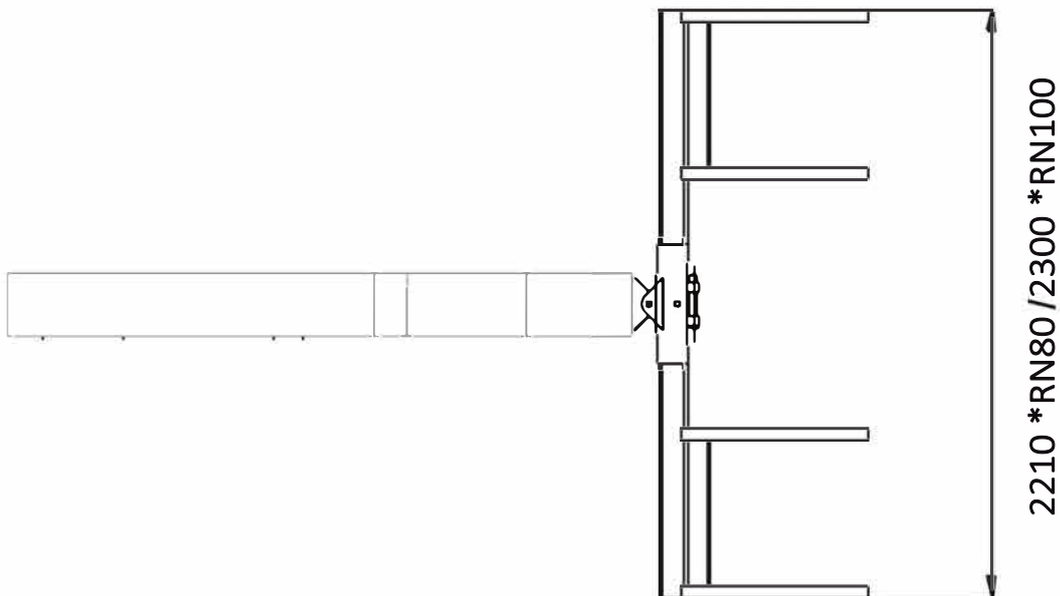
SELLA POSTERIORE DOPPIO SFILO / REAR FORK DOUBLE SLIDE BRACCIO DOPPIO SFILO A SCOMPARSA NEL PIANALE / CRANE BOOM DOUBLE SLIDE FITTING IN PLATFORM
STABILIZZATORI POSTERIORI / REAR STABILIZING SYSTEM

**DISPOSITIVO A FORCA A DOPPIO SFILO (peso +/- 270 kg)
REAR FORK DOUBLE SLIDE (weight +/- 270 kg)**

**carico max su forca 1700 kg *
maximum load on fork 1700 kg ***



*compatibilmente con i dati ponderali ammissibili del costruttore del veicolo
depending on max allowed weight granted by truck manufacturer



*larghezza massima da confermare in base alla larghezza del veicolo
max width to be determined according to truck width

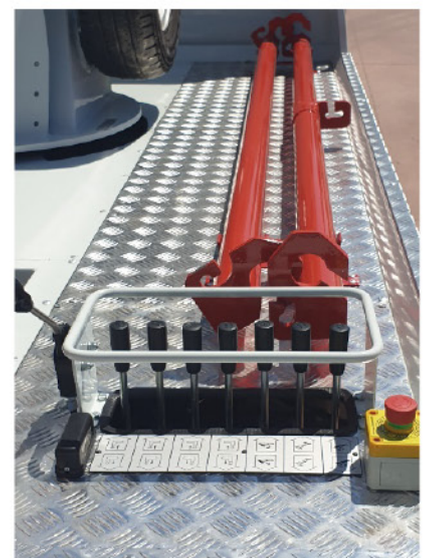
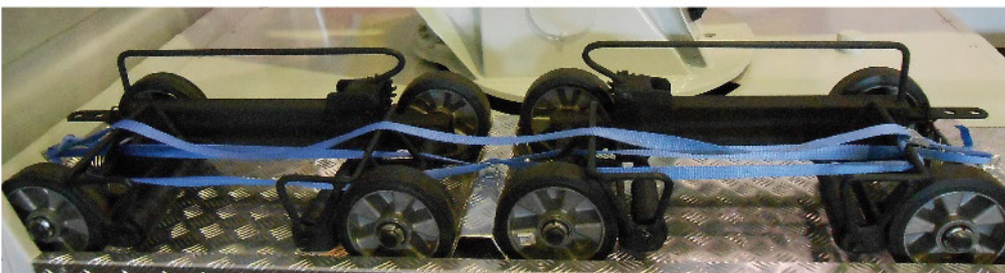
DESCRIPTION DESCRIZIONE

ACCESSORI DISPONIBILI

- Sospensioni pneumatiche bi-top
- Compressore per sospensioni pneumatiche bi-top
- Prolunga meccanica
- 2° Faro di lavoro a luce bianca
- 2° Faro lampeggiante a luce arancione Bagagliera portafari
- Verricello oleodinamico con guidafune e pressafune; fune avvolta 20 m; diametro 10 mm con capacità di tiro 2200 kg
- Fanaleria tipo "America" a fari girevoli
- Sella posteriore a due sfilì a funzionamento oleodinamico
- Portamoto sul pianale con n° 6 cinghie
- Coppia di carrellini
- Balestrini posteriori
- Radiocomando per tutte le funzioni escluso i piedi stabilizzatori
- Presa di corrente a 7 poli
- Collaudo M.C.T.C.
- INAIL o ente certificatore

AVAILABLE OPTIONS

- Pneumatic bi-top suspensions
- Compressor for bi-top suspensions
- Mechanical extension
- 2° white working light 2° orange revolving light
- Roofrack lights holder
- Hydraulic winch towing capacity 2200 kg with guiderope and pressrope
- Rope wound up 20 m; diam. 10 mm
- "American" type revolving lights
- Double slide rear hydraulic fork
- 7 plugs electric socket
- Pair of trolleys
- Rear springs
- Remote control for all functions except outriggers
- INAIL or certification authority test





AGENTE ESCLUSIVO PER I PRODOTTI



 Via A. Volta, 12- 86039 Termoli (CB)

Tel./Fax: +39.0875.752076

www.tctrade.it - info@tctrade.it

www.tcmsrl.it - info@tcmsrl.it

Seguici su:

