

GÖRMACH



12000 E



12000 E

Compattezza: 15,87 m di braccio idraulico in uno spazio di m. 0,79 x 2,438 x 2,16.

Compactness: hydraulically operated forward reach 15,87 m. (52' 1") with size 0,79 x 2,438 x 2,16 m. (2' 7" x 7' 12" x 7' 1").

Compatit : rayon d'action hydraulique   15,87 m., avec dimension 0,79 x 2,438 x 2,16 m.

Kompakte Bauweise - nur 790 mm. Einbautiefe bei 15,87 m. hydraulischer Reichweite (inkl. vormontiertem Oltank).

Compacta 15,87 m de brazo hidr lico en uno espacio de 0,79 x 2,438 x 2,16.

Massima potenza, n. 2 cilindri di sollevamento per maggior resistenza.

Outstanding power, 2 lifting cylinders granting higher resistance.

Puissance maximume, nr. 2 verins de levage pour obtenir plus résistance.

2 haupthubzylinder erzeugen eine gleichmäßige hubkraft und garantieren eine hohe betriebssicherheit.

Maxima potencia, n. 2 cilindros para levantar y para mayor resistencia.

Boccole in materiale autolubrificante.

Baushes made in selflubricating material.

Baugues en materiel auto-lubrifiant.

Gleitlagerb chsen mit hohen Notlaufeigenschaften.

Los casquillos est n fabricados con material autolubrificante.

Braccio sagomato con sezione chiusa, massima resistenza a torsione e massima leggerezza della struttura.

Shaped arm with closed section, max. resistance to torsional stress, and light structure.

Bras faconn    coupe fermée permettant d'obtenir haute résistance   la torsion et structure tres l g re.

Hohe Torsionsfestigkeit bei geringem Eingengewicht durch geschlossene Konstruktion des Hubarmes.

El perfil del brazo es de sección cerrada para alcanzar al máxima resistencia en los esfuerzos de torsión, con una estructura ligera.

Valvola flangiata sui cilindri per > sicurezza.

Flanged valve on the cylinder for > safety.

Souape de s r t flasqu e  sur les verins pour obtenir plus sécurité.

Erh hte Sicherheit durch direkt an den Zylinder geflanschte Lasthalteventile (Rohrbruchsicherung).

Válvula antirretorno para mayor seguridad.

Rotazione con motore e riduttore: potenza, affidabilità, sensibilité al comando. Freno idraulico (a richiesta rotazione continua).

Rotation with engine and reduction gear; power, reliability, remarkable drive sensibility. Hydraulic brake (option of continuous rotation).

Rotation par moto-reducteur avec frein hydraulique, puissance, fiabilité, sensibilité aux commandes (rotation continue sur demande).

Feinf hliges Schwenken durch rollengelagerten Drehkranz und Untersetzungsgetriebe - auf Wunsch ENDOLS drehbar.

Rotación con motor y reductor: potencia, fiabilidad y sensibilidad al mando. Freno hidr ulico (opc n: rotación continua).

Cuscinetto di base a rulli, massima resistenza, precisione di movimento, minimo attrito, nessuna usura.

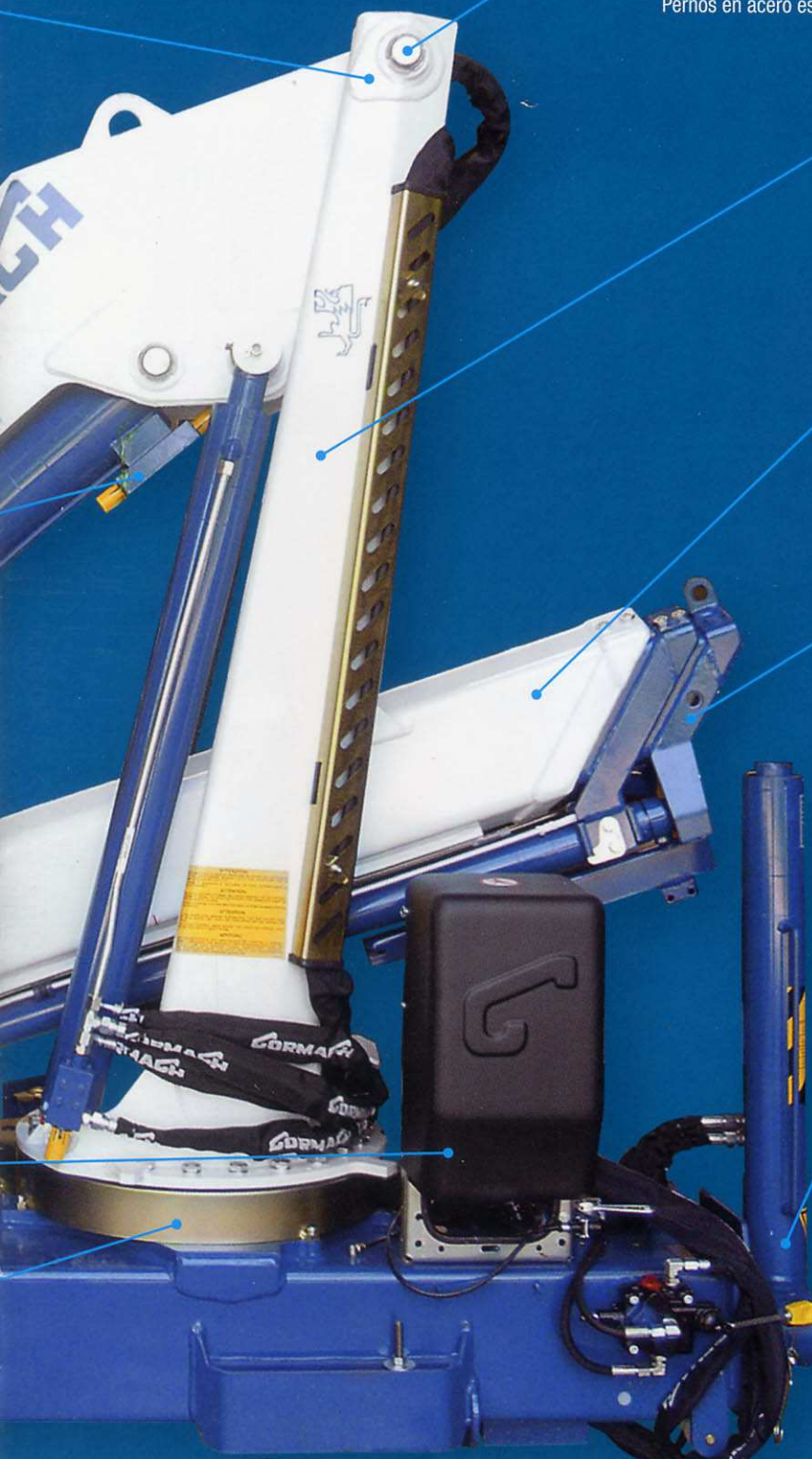
Highly resistant base roller bearing, outstanding motion precision, very little friction, no wear.

Couronne a fouleaux pour obtenir résistance maximume, precision de mouvement, minumume friction et pas d'usure.

Niedriger Reibungswiderstand des rollengelagerten Drehkratzes ermöglicht pr zise Drehbewegungen und verringert den Verschleiss.

Rodamientos de base en rodillos, máxima resistencia, precisión de movimientos y minima fricción: ning n desgaste.





Attacco al telaio oscillante in conformità alle specifiche dei maggiori costruttori di veicoli industriali.

3 Point linkage as required by the leading truck producers.

Attelage a trois points en conformité aux prescriptions des principaux constructeurs de véhicules industriels.

3 punkt torsionbrücke nach den aufbaubaurichtlinien der führenden lkw hersteller.

Enganche al bastidor oscilante segun recomiendan los principales constructores de vehiculos industriales.

Perni in acciaio speciale.

Pins in special steel.

Pivots en acier spécial.

Bolzen aus hochfestem Stahl.

Pernos en acero especial.

Torrealla a sezione chiusa con massima rigidità torsionale.

Close section swivel post with maximum torsional rigidity.

Tourelle à section fermée avec fréquence haute rigidité torsionnelle.

Doppelsäule: erhöhte Torsionssteifigkeit beim Schwenken.

Torrealla de sección cerrada para una máxima rigidez torsional.

Braccio telescopico a sezione esagonale maggior resistenza.

Telescopic boom with hexagonal section > resistance.

Bras télescopique avec section hexagonale pour obtenir plus résistance.

Hochteste Hexagonal-Auslegerprofile.

Brazo telescópico con sección hexagonal para una mayor resistencia.

Corsa dei telescopici extralunga per uno sbraccio massimo idraulico di 11,51 m.

Telescopic cylinders with very long stroke for a maximum hydraulic range of m. 11.51.

Course des verins télescopiques très longue pour une détente du bras hydraulique de mètres max. 11,51.

Hidraulische Reichweite bis 11,51 m. (Model 12000 E4).

Carrera estra larga de los telescópicos para una extensión hidráulica máxima de 11,51 m.

Stabilizzatori extralarghi con travi affiancate con cilindri girevoli.

Big outriggers extension with beam placed side by side with hitable outriggers.

Stabilisateurs avec grande largeur avec poutres placées côte à côte avec stabilisateurs tournants.

Drehbare Abstützzylinder senkenmäßig große Abstützweite durch nebeneinander liegende Stützenausschübe.

Estabilizadores extra-anchos, con travesaños de cilindros giratorios.

Filtrazione aria-olio.

Air-oil filter.

Filtres air et huile.

Luftfilter am Oltank (zusätzlich zum Ölfilter) verhindert Verschmutzung des Hydrauliköls.

Filtro de aire y aceite.

Limitatore di momento in opzione per prevenire sovraccarichi accidentali. Obbligatorio per i paesi C.E.E.

Overload protection system to prevent overloading as option. Compulsory inside the E.E.C.

Limitateur de charge pour prévenir les surcharges en option. Obligatoire pour les pays de la Communauté Economique Européenne.

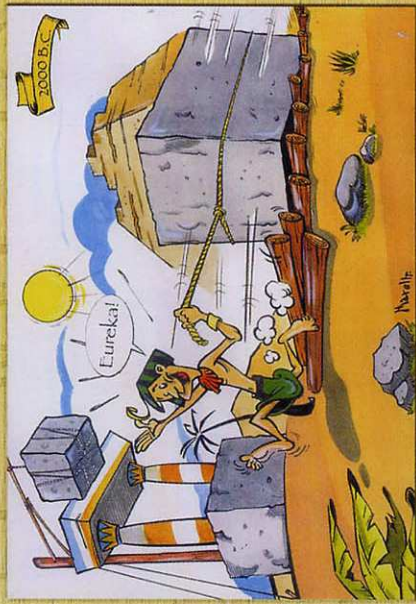
Auf Wunsch: Lastabschaltung (in der EU serienmäßig)

Limitador de momento bajo pedido para evitar sobrecargas imprevistas. Obligatorio para los países C.E.E.



CORMACH

EGYPTIAN MANUSCRIPTS

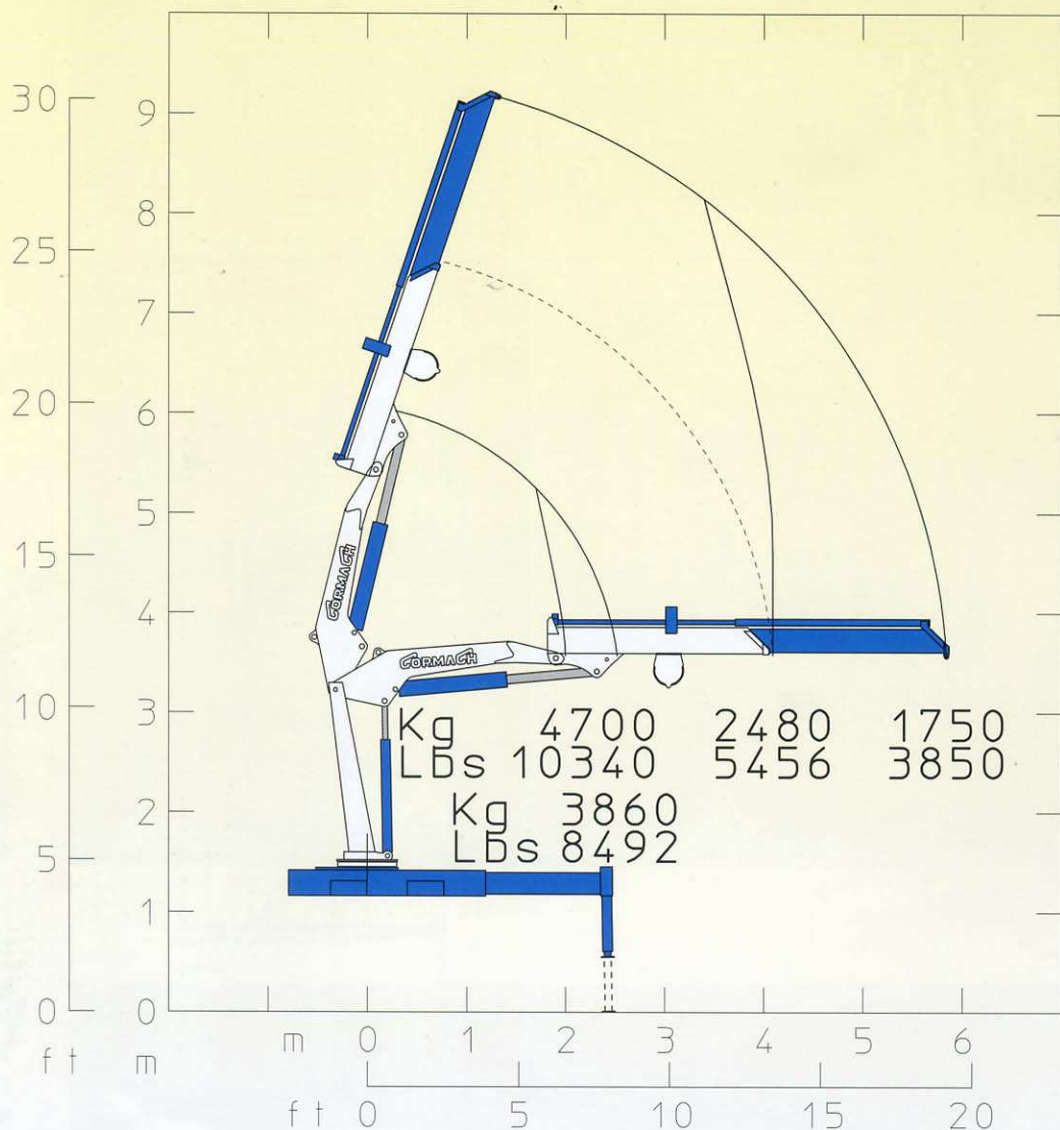


ABOUT ANCIENT



CORMACH

12000-E1



E1	
12300 daN*m	88983 Lb*ft
5.84 m	19' 2"
870 daN*m	6294 Lb*ft
39 sec 360°	39 sec 360°
1400+1300mm	4' 7"+4' 3"
4850 mm	15' 11"
793 mm	2' 7"
2405 mm	7' 11"
2160 mm	7' 1"
1520 kg	3351 lbs
25 l/min	7 us gal/min
275 bar	3911 psi
57 l	15 us gal

Momento statico massimo al perno torretta – Max. static moment at the turret pin
Moment statique max. a l'axe de la tourelle – Max. statisches ubmoment am kranstaubolzen

Sbraccio idraulico – Hydraulic boom lenght - Longueur du bras hydraulique – Hydraulic reichweite
Sbraccio con prolungha manuali – Boom length with manual extension - Longueur du bras avec rallonges manuelles - Auslegerlänge

Coppia di rotazione – Slew torque – Moment de rotation – Drehmoment

Tempo di rotazione – Slewing speed – Temp de rotation – Schwenkgeschwindigkeit

Uscita stabilizzatori – Outriggers extension – Sortie de bequilles – Breite der Abstützung

Larghezza stabilizzatori – Outriggers width – Largeur des bequilles – Gesamtbreite der Abstützung

Lunghezza – Length – Longueur - Gesamtbreite

Lunghezza – Width – Largeur - Breite

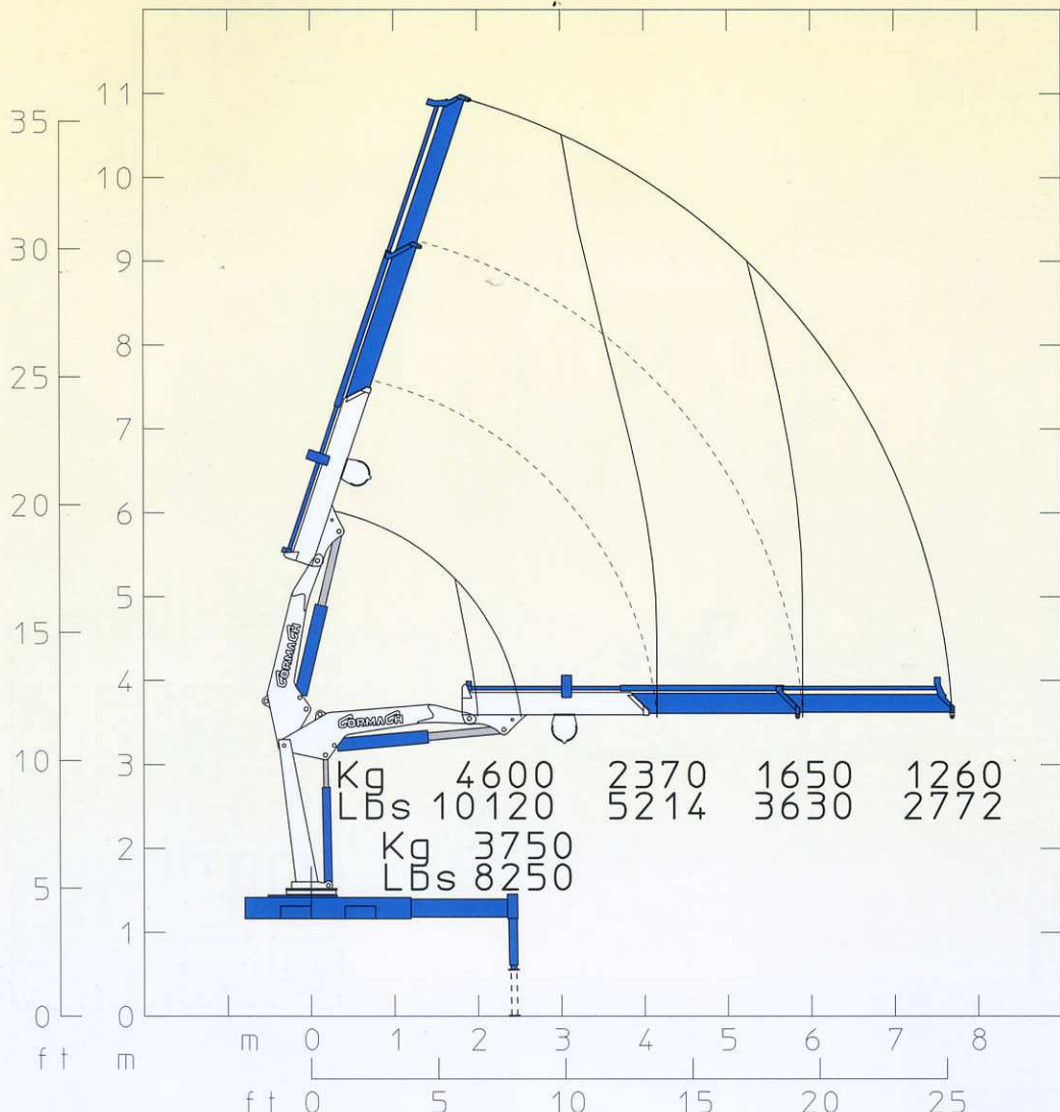
Altezza – Height – Hauteur - Höhe

Peso (senza olio e montaggio) – Weight (without oil and fitting) - Poids (sans huile et montage – Gewicht (ohne Öl und ohne)

Portata pompa – Pump delivery – Capacité de la pompe - Pumpenleistung

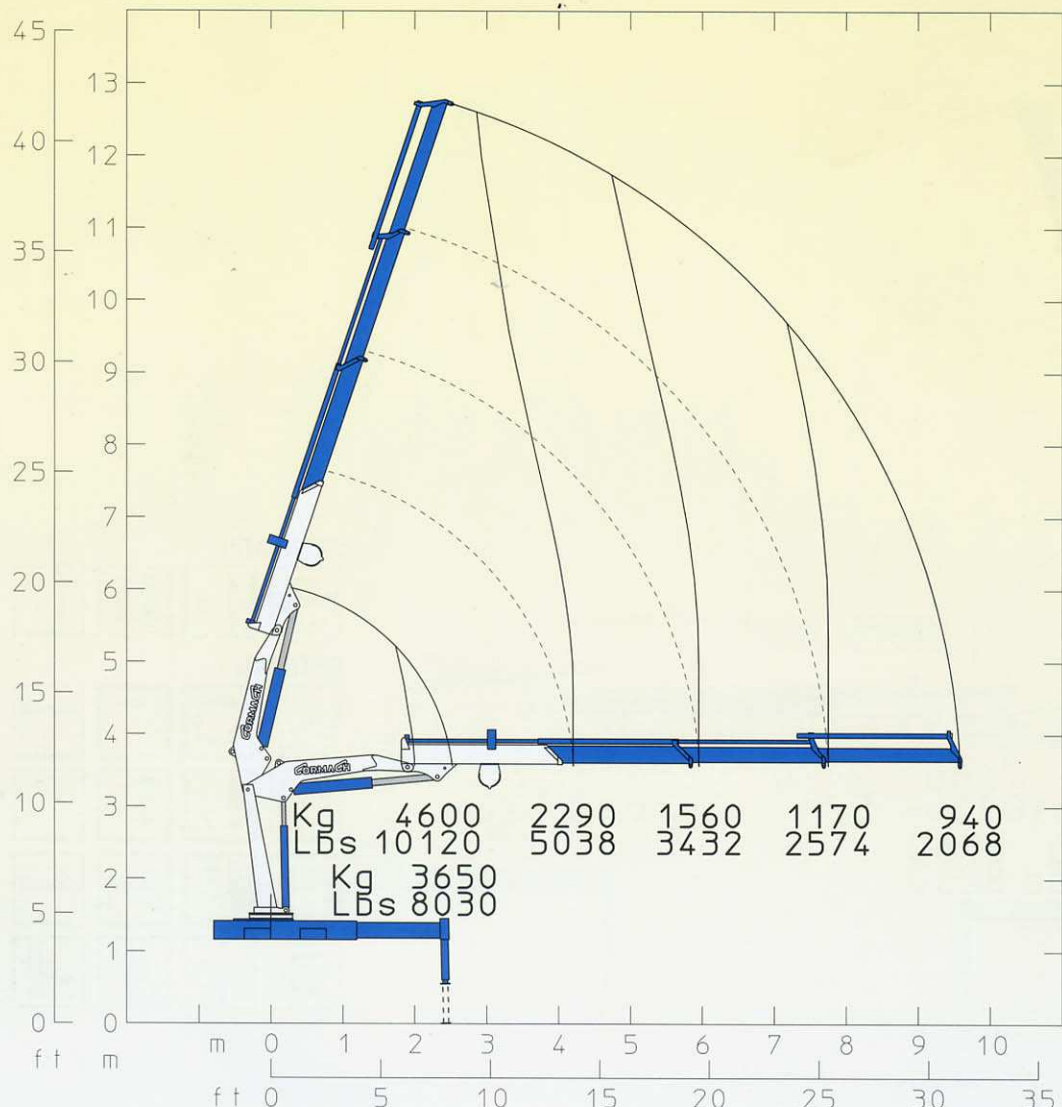
Pressione – Pressure – Pression - Druck

Capacità serbatoio olio – Oil tank capacity – Capacité du réservoir de l'huile – Öl tank inhalt



E2	
12300 daN*m	88983 Lb*ft
7.69 m	25' 3"
870 daN*m	6294 Lb*ft
39 sec 360°	39 sec 360°
1400+1300mm	4' 7"+4' 3"
4850 mm	15' 11"
793 mm	2' 7"
2405 mm	7' 11"
2160 mm	7' 1"
1635 kg	3605 lbs
25 l/min	7 us gal/min
275 bar	3911 psi
57 l	15 us gal
Momento statico massimo al perno torretta – Max. static moment at the turret pin Moment statique max. a l'axe de la tourelle – Max. statisches ubmoment am kransaulenbolzen	
Sbraccio idraulico – Hydraulic boom lenght - Longueur du bras hydraulique – Hydraulic reichweite	
Sbraccio con prolunghie manuali – Boom length with manual extension - Longueur du bras avec rallonges manuelles - Auslegerlänge	
Coppia di rotazione – Slew torque – Moment de rotation – Drehmoment	
Tempo di rotazione – Slewing speed – Temp de rotation – Schwenkgeschwindigkeit	
Uscita stabilizzatori – Outriggers extension – Sortie de bequilles – Breite der Abstützung	
Larghezza stabilizzatori – Outriggers width – Largeur des bequilles – Gesamtbreite der Abstützung	
Lunghezza – Length – Longueur - Gesamtbreite	
Larghezza – Width – Largeur - Breite	
Altezza – Height – Hauteur - Höhe	
Peso (senza olio e montaggio) – Weight (without oil and fitting) - Poids (sans huile et montage – Gewicht (ohne Öl und ohne)	
Portata pompa – Pump delivery – Capacité de la pompe - Pumpenleistung	
Pressione – Pressure – Pression - Druck	
Capacità serbatoio olio – Oil tank capacity – Capacité du réservoir de l'huile – Öl tank inhalt	

12000-E3



STANDARD

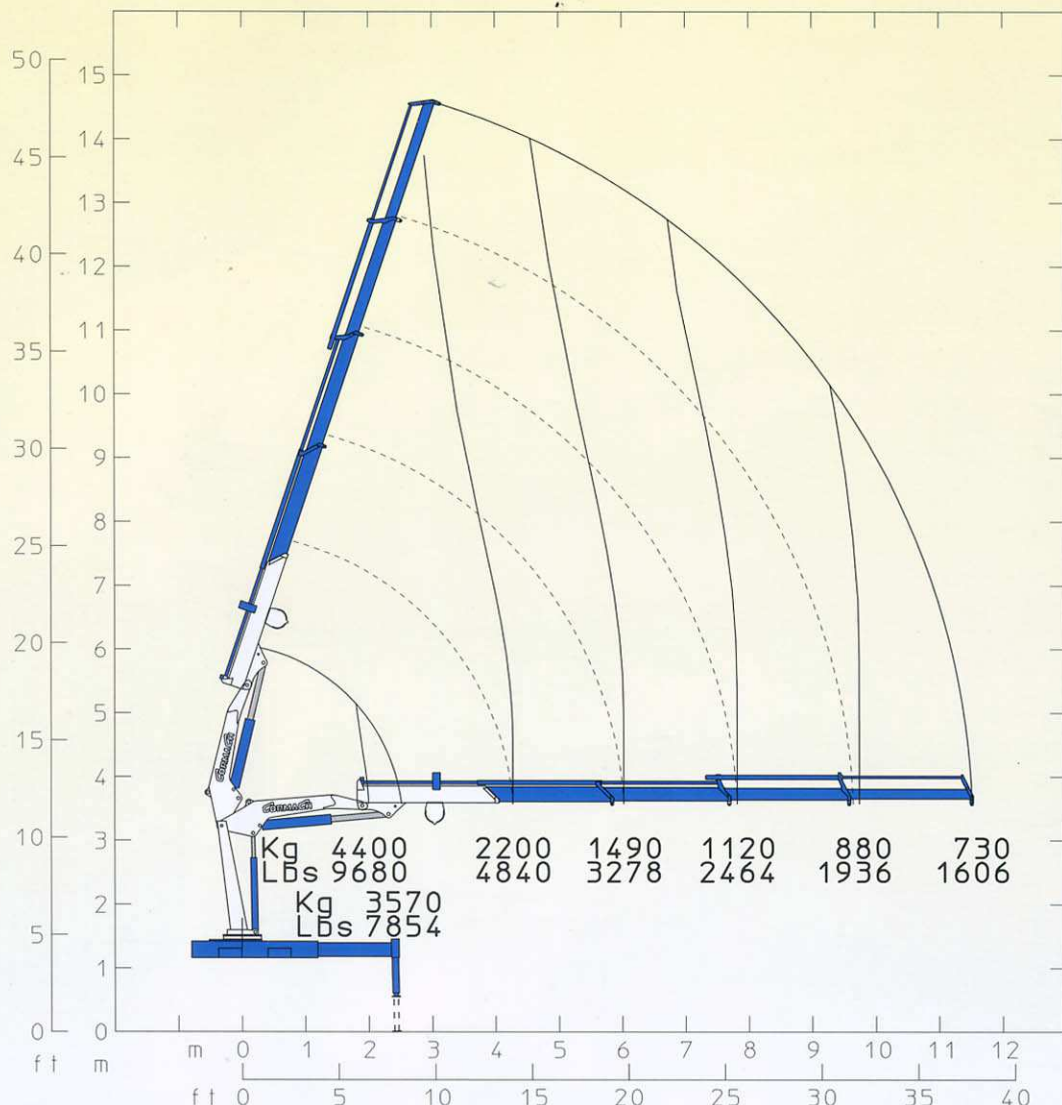


OPTIONAL



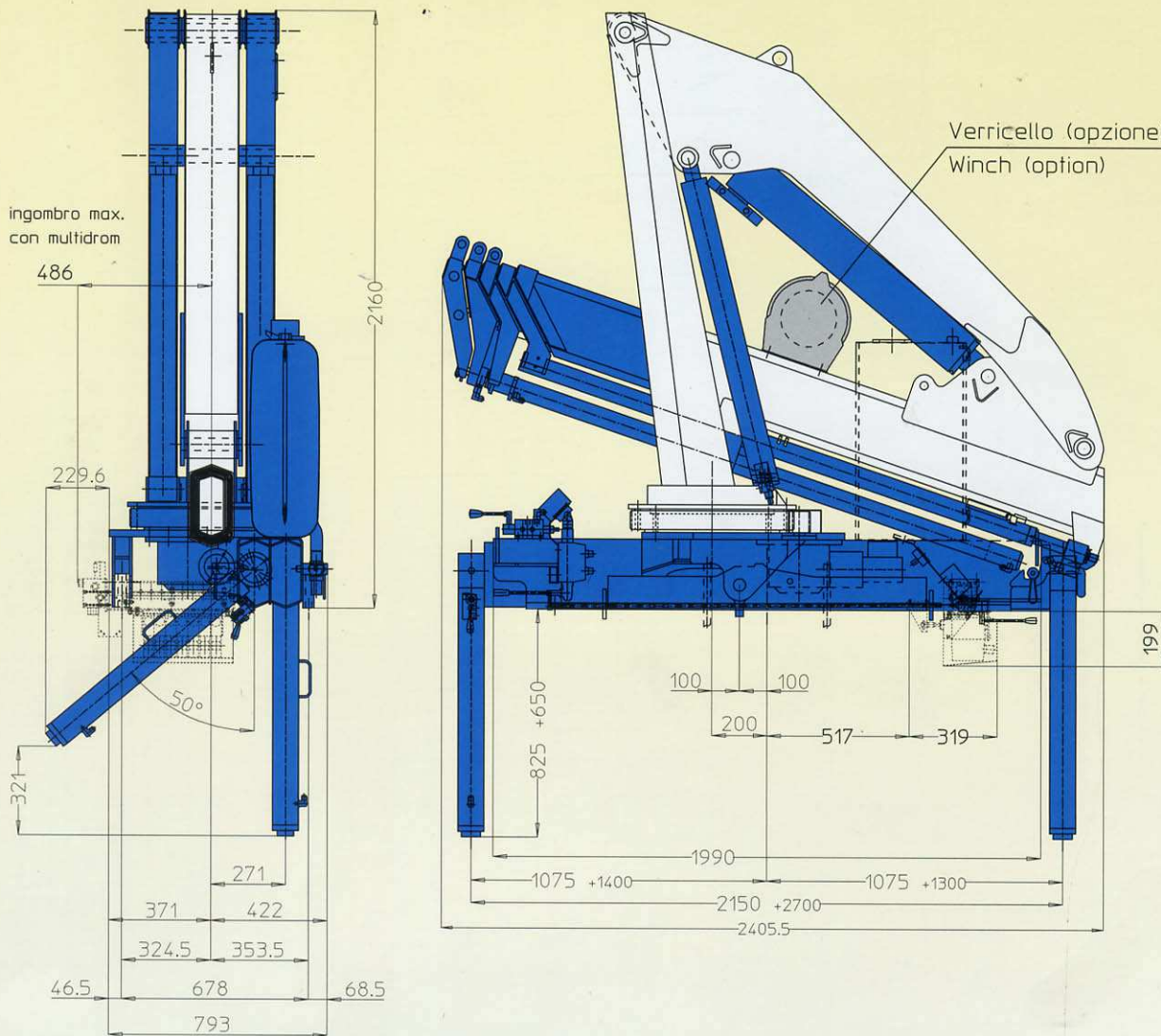
E3

12300 daN*m	88983 Lb*ft	Momento statico massimo al perno torretta – Max. static moment at the turret pin Moment statique max. a l'axe de la tourelle – Max. statisches Ubmoment am Kranzaußenbolzen
9.58 m	21' 7"	Sbraccio idraulico – Hydraulic boom length - Longueur du bras hydraulique – Hydraulik reichweite
		Sbraccio con prolunghe manuali – Boom length with manual extension - Longueur du bras avec rallonges manuelles - Auslegerlänge
870 daN*m	6294 Lb*ft	Coppia di rotazione – Slew torque – Moment de rotation – Drehmoment
39 sec 360°	39 sec 360°	Tempo di rotazione – Slewing speed – Temp de rotation – Schwenkgeschwindigkeit
1400+1300mm	4' 7"+4' 3"	Uscita stabilizzatori – Outriggers extension – Sortie de bequilles – Breite der Abstützung
4850 mm	15' 11"	Larghezza stabilizzatori – Outriggers width – Largeur des Bequilles – Gesamtbreite der Abstützung
793 mm	2' 7"	Lunghezza – Length – Longueur – Gesamtbreite
2405 mm	7' 11"	Lunghezza – Width – Largeur – Breite
2160 mm	7' 1"	Altezza – Height – Hauteur – Höhe
1740 kg	3836 lbs	Peso (senza olio e montaggio) – Weight (without oil and fitting) - Poids (sans huile et montage) – Gewicht (ohne Öl und ohne)
25 l/min	7 us gal/min	Portata pompa – Pump delivery – Capacité de la pompe - Pumpenleistung
275 bar	3911 psi	Pressione – Pressure – Pression - Druck
57 l	15 us gal	Capacità serbatoio olio – Oil tank capacity – Capacité du réservoir de l'huile – Öl tank inhalt

**STANDARD****OPTIONAL****E4**

12300 daN*m	88983 Lb*ft	Momento statico massimo al perno torretta – Max. static moment at the turret pin Moment statique max. a l'axe de la tourelle – Max. statisches Ubmoment am Kranzaußenbolzen
11.51 m	37' 9"	Sbraccio idraulico – Hydraulic boom lenght - Longueur du bras hydraulique – Hydraulic reichweite
		Sbraccio con prolungha manuale – Boom length with manual extension - Longueur du bras avec rallonges manuelles - Auslegerlänge
870 daN*m	6294 Lb*ft	Coppia di rotazione – Slew torque – Moment de rotation – Drehmoment
39 sec 360°	39 sec 360°	Tempo di rotazione – Slewing speed – Temp de rotation – Schwenkgeschwindigkeit
1400+1300mm	4' 7"+4' 3"	Uscita stabilizzatori – Outriggers extension – Sortie de bequilles – Breite der Abstützung
4850 mm	15' 11"	Larghezza stabilizzatori – Outriggers width – Largeur des bequilles – Gesamtbreite der Abstützung
793 mm	2' 7"	Lunghezza – Length – Longueur – Gesamtbreite
2405 mm	7' 11"	Larghezza – Width – Largeur – Breite
2160 mm	7' 1"	Altezza – Height – Hauteur – Höhe
1830 kg	4034 lbs	Peso (senza olio e montaggio) – Weight (without oil and fitting) - Poids (sans huile et montage) – Gewicht (ohne Öl und ohne)
25 l/min	7 us gal/min	Portata pompa – Pump delivery – Capacité de la pompe - Pumpenleistung
275 bar	3911 psi	Pressione – Pressure – Pression - Druck
57 l	15 us gal	Capacità serbatoio olio – Oil tank capacity – Capacité du réservoir de l'huile – Öl tankinhalt

GORMACH 12000 E



STANDARD



- Rotazione 360°
- Rotation 360°
- Rotation 360°
- Drehbereich 360°
- Rotación 360°



- Stabilizzatori gru base girevoli
- Tilt up outriggers
- Bequilles tournants
- Drehbare stützen
- Estabilizadores giratorios de la grua base



- Comandi bilaterali
- Dual control stations
- Commandes à gauche et à droite
- Beidseitige Bedienung
- Mandos bilaterales



- Comando supplementare non attivato
- Additional free section not activated
- Section du distributeur pas activé
- Zusätzlicher steuerschieber
- Mando auxiliar no activado

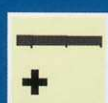
OPTIONAL



- Limittatore di momento
- Load limiting device
- Limiteur de charge
- Über lastabschalt lungssystem
- Límitador de carga



- Rotazione continua
- Continous rotation
- Rotation continue
- Endlos schwenkwerk
- Rotación continua



- Prolunga meccaniche
- Manual extensions
- Rallonges manuelles
- Manuelle Verlängerungen
- Prolongas mecanicas



- Stabilizzatori gru base estendibili idraulicamente
- Outriggers with hydraulic extension
- Stabilisateurs avec extension hydraulique
- Hydraulisch ausfahrbare stützen
- Estabilizadores gru de base desplegables hidráulicamente



- Radiocomando
- Radio remote control
- Radiocommandes
- Funkfernsteuerung
- Radiomando



- Telecomando
- Cable remote control
- Télécommandes
- Kabelfernsteuerung
- Control remoto



- Verricello
- Winch
- Treuil
- Seilwinde
- Cabrestante



- Posto di manovra in alto
- Top seat
- Siege en haut
- Hochsitz
- Puesto de maniobra en alto



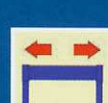
- Utilizzo con attrezzi
- Additional accessories
- Utilisation avec accessoire
- Zubehör
- Accesorios auxiliares



- Comando supplementare attivato
- Additional function
- Section de distributeur activee
- Zusatzfunktion
- Mando auxiliar activado



- Traversa ausiliaria fissa
- Additional outriggers beam without extension
- Stabilisateurs supplémentaires sans enlargissement
- Zusätzliche Abstützbeine
- Estabilizadores suplementarios tijos



- Traversa ausiliaria estendibile
- Additional outriggers with lateral extension
- Stabilisateurs supplémentaires avec enlargissement
- Ausfahrbare zusatzt-stützen
- Estabilizadores adicionales con extensión lateral



- Piastre maggiorate
- Large ground plates
- Plaques stabilisatrices
- Bodenplatten
- Placas estabilizadoras de suelo de gran tamaño



- Trattamento marino della gru
- Marine treatment of the crane
- Traitement marine de la grue
- Marine behandlung des krans
- Tratamiento especial marino de la grua



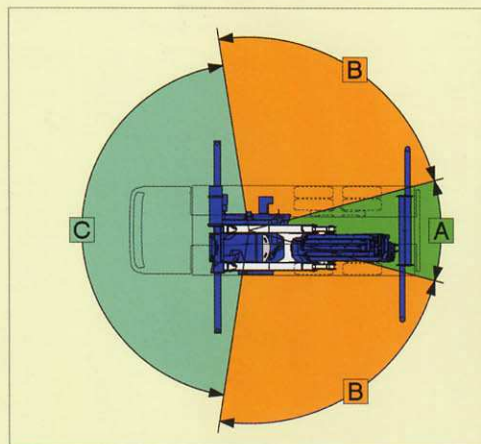
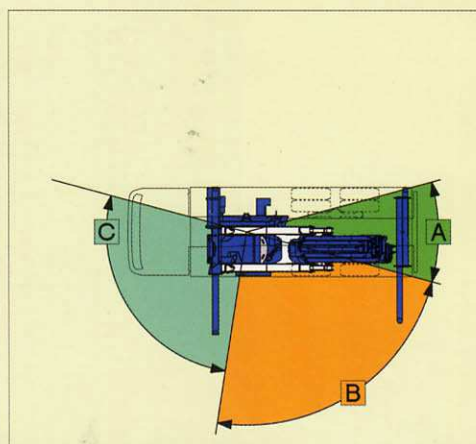
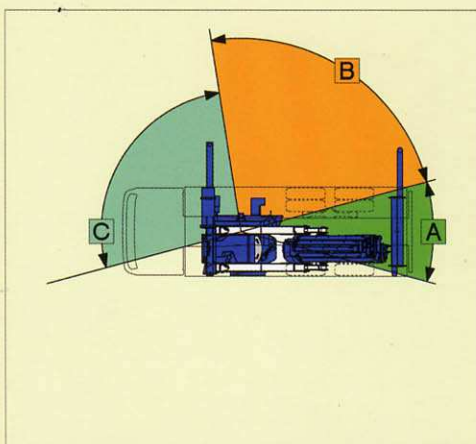
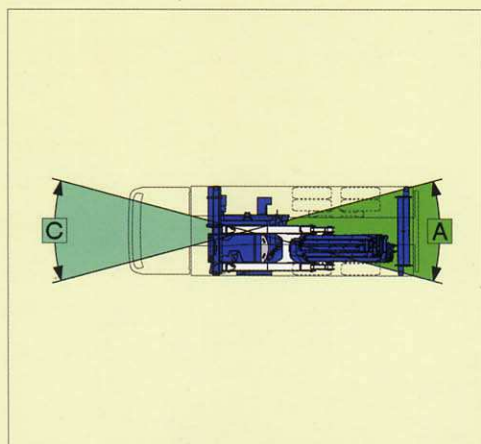
- Pompa a portata variabile
- Pump with load sensing
- Pompe à débit variable
- Verstellpumpe load sensing
- Bomba de caudal variable



- Cestello
- Basket
- Nacelle
- Personenkorb
- Cesta

CORMACH 1

Integrato nel limitatore di momento elettroidraulico (**obbligatorio nei paesi CE**).
Interfaced into the electrohydraulic load limiting device (**complusory for EEC Countries**).



CONTROLLO STABILIZZATORI

CORMACH

STABILISERS SAFETY DEVICE





CORMACH

Cormach s.r.l. - Via Madonnina, 27 - C.P. 199 - 25018 MONTICHIARI (BS) - ITALY
 Tel. 0039.030.9656811 - Telefax 0039.030.9656846.7.8
 E-mail: info@cormach.com - Web: <http://www.cormach.com>

A fronte di una continua ricerca tecnologica i dati possono cambiare senza preavviso. Contattare il nostro Ufficio Commerciale per ulteriori informazioni.

Because of continuous technology research data can change without notice. Please, contact our Commercial Dept. for further information.

A cause de une continue recherche technologique les données peuvent changer sans préavis. Contacter notre Bureau Commercial pour des autres informations.

A causa de una continua recherche technologique les données peuvent changer sans préavis. Contacter notre Bureau Commercial pour des autres informations.

Irrtum und technische Änderung vorbehalten in Massen und gewichtete unverbindlich. Unser Vertrieb entält Ihnen gerne weitere Auskünfte. Bitte rufen Sie uns an.

Debito a los continuos avances tecnológicos los datos pueden variar sin notificación previa. Para más información rogamos contacten nuestro Departamento Comercial.