



22500

A . S . C . p l u s

SISTEMA QUALITÀ
AZIENDALE



certificato in accordo alla norma
ISO 9001:2000 e sottoposto a
verifiche volontarie e periodiche



View thousands of Crane Specifications on FreeCraneSpecs.com

long
G
H
R
L





22500



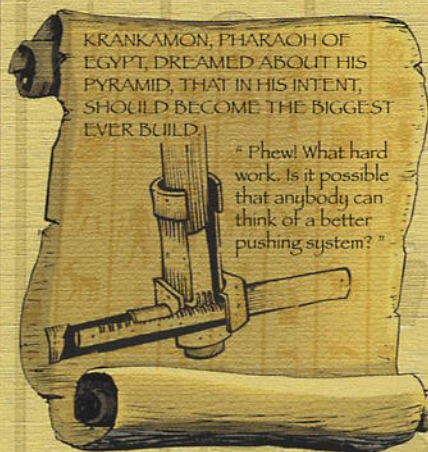


View thousands of Crane Specifications on FreeCraneSpecs.com

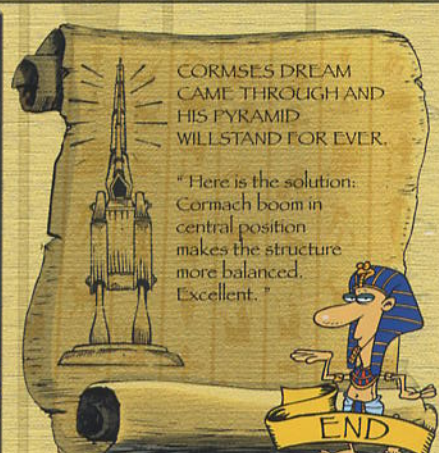
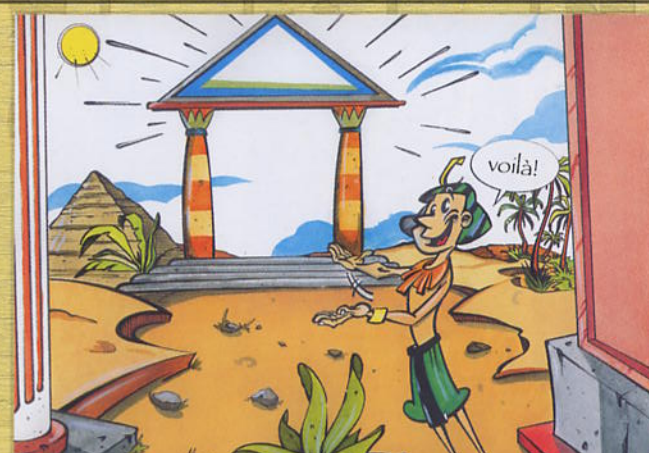
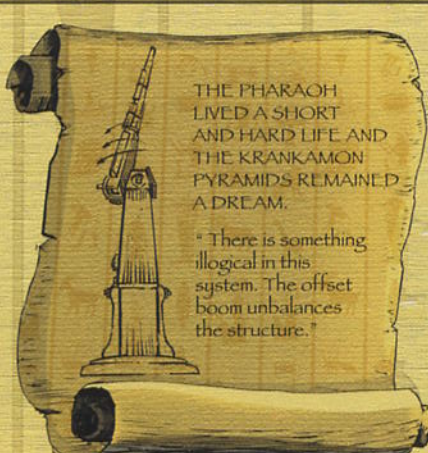
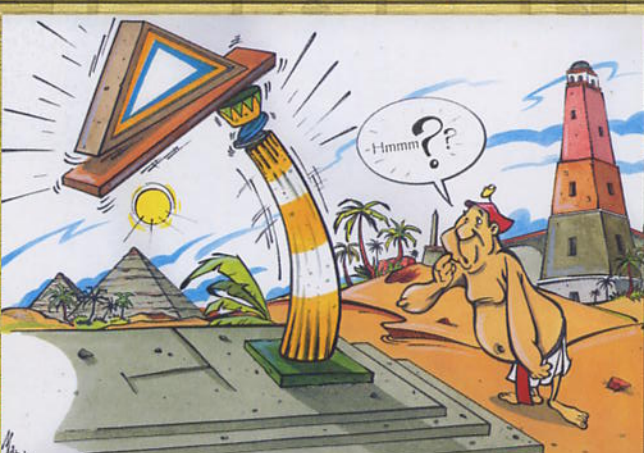
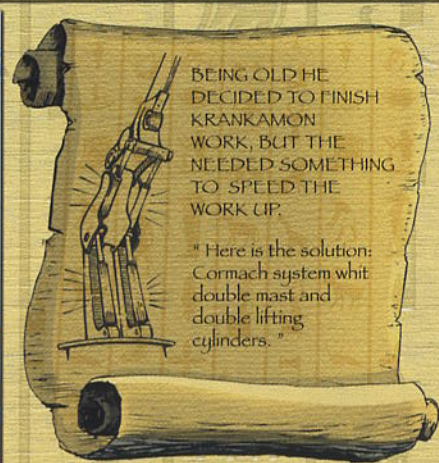
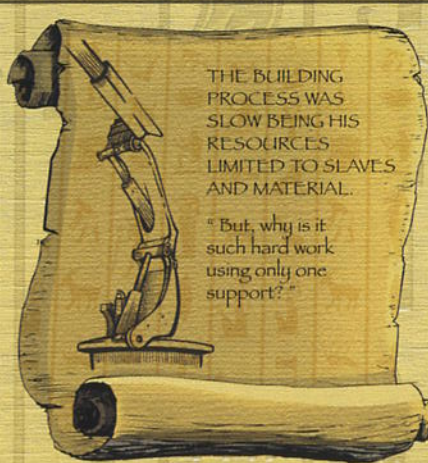
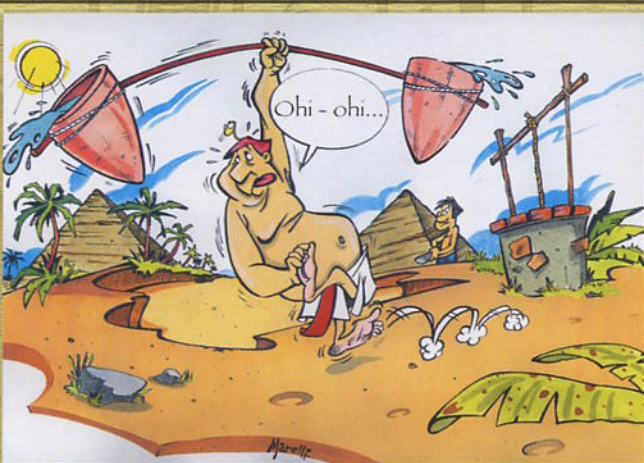
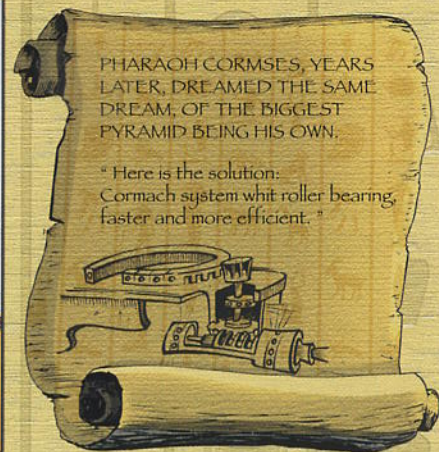


22500

...ABOUT ANCIENT

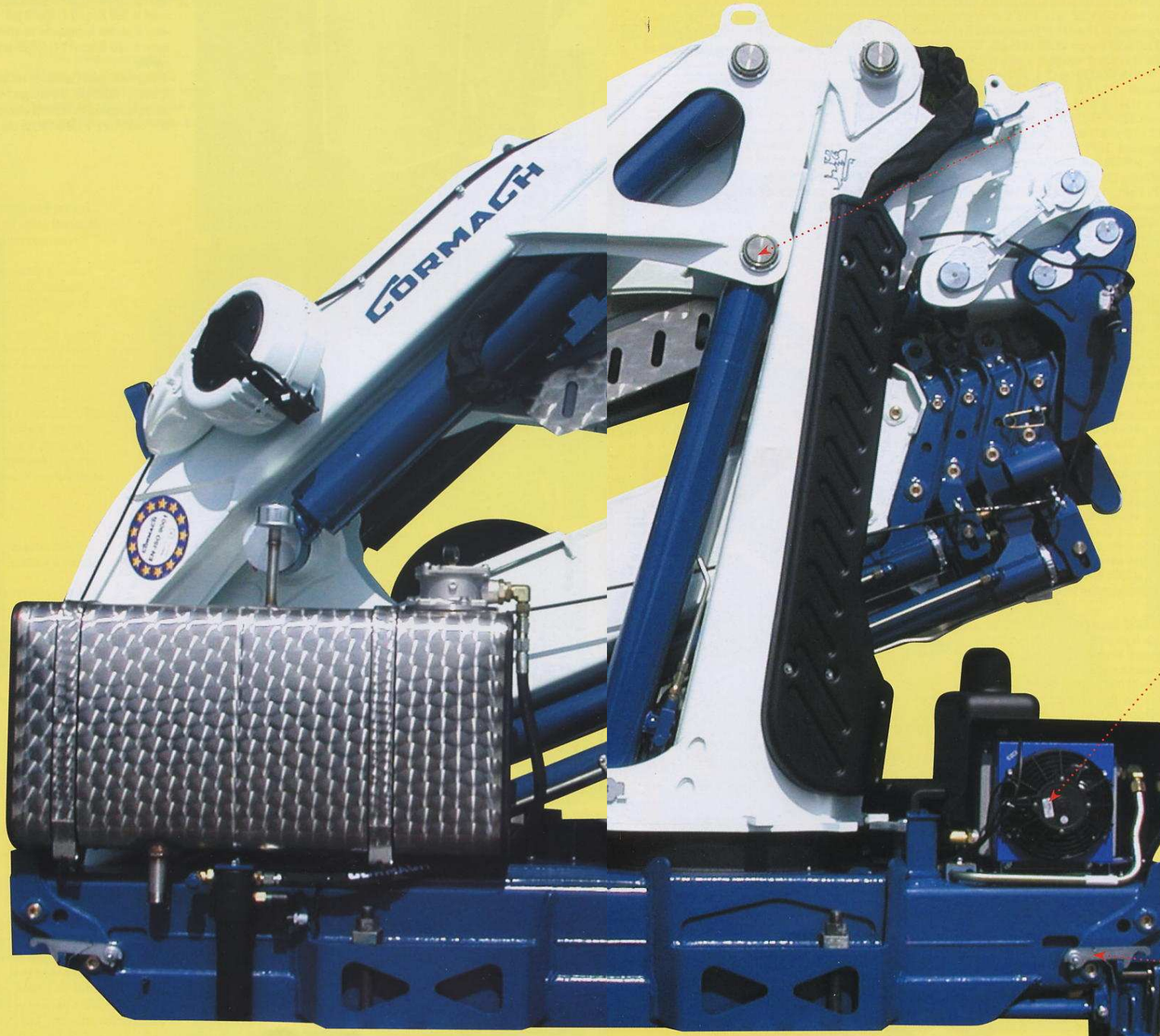


EGYPT MANUSCRIPTS





SERIE 22500



- Perni in acciaio speciale.
- Pins in special steel.
- Pivots en acier spécial.
- Bolzen aus spezialstahl.
- Pernos en acero especial.

- Stabilizzatori extralarghi con cilindri di estensione protetti.
- Wide outriggers extension with protected cylinders.
- Stabilisateur avec grande extension et vérins protégés.
- Grosse abstützbreite mit abgedekten abstützzylinfern.
- Estabilizadores super-anchos martinetes de extensión protegidos.

- Limitatore di momento per prevenire sovraccarichi accidentali.
- Overload protection, to prevent overloading.
- Limiteur de capacité pour prévenir surcharges.
- Zur Vermeidung von Überlast der Kran ist mit einer Überlast-abschaltvorrichtung ausgerüstet werden.
- Limitador de momento para evitar sobrecargas.

Scambiatore di calore di serie, mantiene la temperatura dell'olio in un range di utilizzo ad esso ottimale. Allunga la vita dell'olio e dei cilindri.

Heat exchanger is part of the standard equipment, it maintains the oil temperature in an optimum condition. It prolongs oil and cylinders lives.

Échangeur de chaleur de série, maintient la température d'huile dans un état d'utilisation optimale pour lui. Allonge la vie de l'huile et des vérins.

Der serienmäßige Wärmetauscher hält die Ölttemperatur innerhalb eines optimalen Anwendungsbereichs und verlängert die Lebensdauer des Öls sowie der Zylinder.

Refrigerador de aceite de serie, mantiene la temperatura del aceite en un estado de uso óptimo. Alarga la vida del aceite y de los cilindros.

Fermi stabilizzatori automatici: in accordo alle principali norme internazionali sulla sicurezza; il bloccaggio degli stabilizzatori nella posizione di riposo è automatico.

Locks for automatic outriggers: in conforms to the main international safety standards; the outriggers blocking in repose position is automatic.

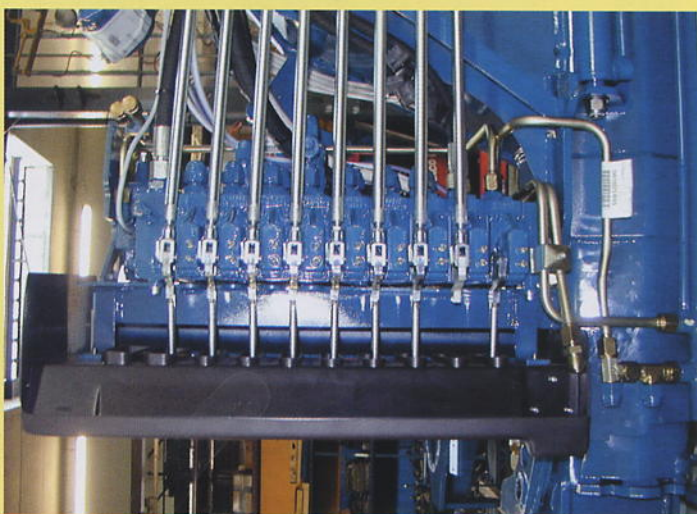
Béquilles automatiques fermées : selon les principaux normes internationaux de sécurité ; le blocage des béquilles dans la position de repos est automatique.

Automatische Sperren der Stützzylinder: entsprechen den wichtigsten internationalen Sicherheitsvorschriften; die Blockierung der Stützzylinder in Ruhestellung erfolgt automatisch.

Paros automáticos de los estabilizadores: según las principales normas internacionales de seguridad ; el bloqueo de los estabilizadores en la posición de descanso es automático.



-Braccio esagonale in materiale ultra resistente; rottura garantita minima pari a 980 N/mm² (140.000 psi) con una unica saldatura nella parte compressa.
-Hexagonal boom section made out of high strength steel. Minimum braking point equal to 980 N/mm² (140000 psi). The boom has only one welding.
-Bras à section hexagonale en acier haute résistance: rupture minimum garantie égale à 980 N/mm² (140000 psi) avec une seule soudure dans la partie comprimée.
-Hexagonalausleger (Sechskant) aus hochwertigem Feinkornstahl. Min. Zugfestigkeit 980 N/mm² (140000 psi). Der Ausleger hat nur eine Schweißnaht.
-Brazo hexagonal de material ultraresistente; rotura mínima garantizada equivalente a 980N/mm² (140000 psi) con una unica soldadura en la parte comprimida.



-Posto di manovra in armonia con tutte le normative riguardanti l'ergonomia e la sicurezza e completo di bolla per il posizionamento in piano della gru.
-Control board made in accordance with all norms for both ergonomic and safety. It is also equipped with a water level.
-Siège de commande sur colonne, en harmonie avec les normes de sécurité et d'ergonomie, complété d'un niveau à bulle.
-Die Bedienungselemente sind nach ergonomischen und sicherheitstechnischen Aspekten angeordnet. Zur Ausrichtung des Krans ist er mit einer Libelle ausgerüstet.
-Puesto de maniobra según normativas que se refieren a la ergonomía, seguridad y accesoriado para el posicionamiento en plano de la grúa.



SERIE 22500 A.S.C. plus

- Boccole in materiale autolubrificante.
- Bushes made in selflubricating material.
- Bagues en matériau auto-lubrifiant.
- Büchsen aus selbstschmierenden Material.
- Los casquillos están fabricados con material autolubrificante.

-Carter di protezione in materiale plastico: proteggono il posto di manovra dell'operatore in accordo alle principali norme internazionali. I carter possono essere facilmente rimossi per operazioni di manutenzione.

-Crankcase protections in plastic material: these protect the operator's control sit in conforms to the main international Standards. The crankcases can be taking away with facility for maintenance operations.

-Enveloppes de protection en matériel plastique: protègent le poste de commande de l'opérateur selon les principaux normes internationaux. Les enveloppes peuvent être déplacées avec facilité pour exécuter opérations de maintenance.

-Kunststoff-Schutzgehäuse: Diese Gehäuse schützen den Steuersitz des Bedieners entsprechend den internationalen Hauptnormen. Die Gehäuse können für Wartungsarbeiten einfach entfernt werden.

-Cártex de protección material plástico : protege el puesto de maniobra del operador según las normas internacionales. Los cárter pueden ser fácilmente quitados para operaciones de mantenimiento.

-Punto centralizzato per l'ingrassaggio della parte bassa della gru (stabilizzatori, ralla, bilanciere), semplifica le operazioni di manutenzione ordinaria.

-Centralized point for the greasing of the low part of the crane (outriggers, slew bearing, balancing beam), simplify the ordinary maintenance operations.

-Point centralisé pour le graissage de la partie basse de la grue (béquilles, couronne, balancier), simplifie les opérations de maintenance ordinaires.

-Zentralpunkt für die Schmierung des unteren Teils des Kran (Stützylinder, Scheibe, Kipphobel) zur Vereinfachung der ordentlichen Wartungsarbeiten.

-Punto centralizado para engrasar la parte baja de la grúa (estabilizadores, corona, balancín), simplifica las operaciones de mantenimiento ordinario de la grúa.

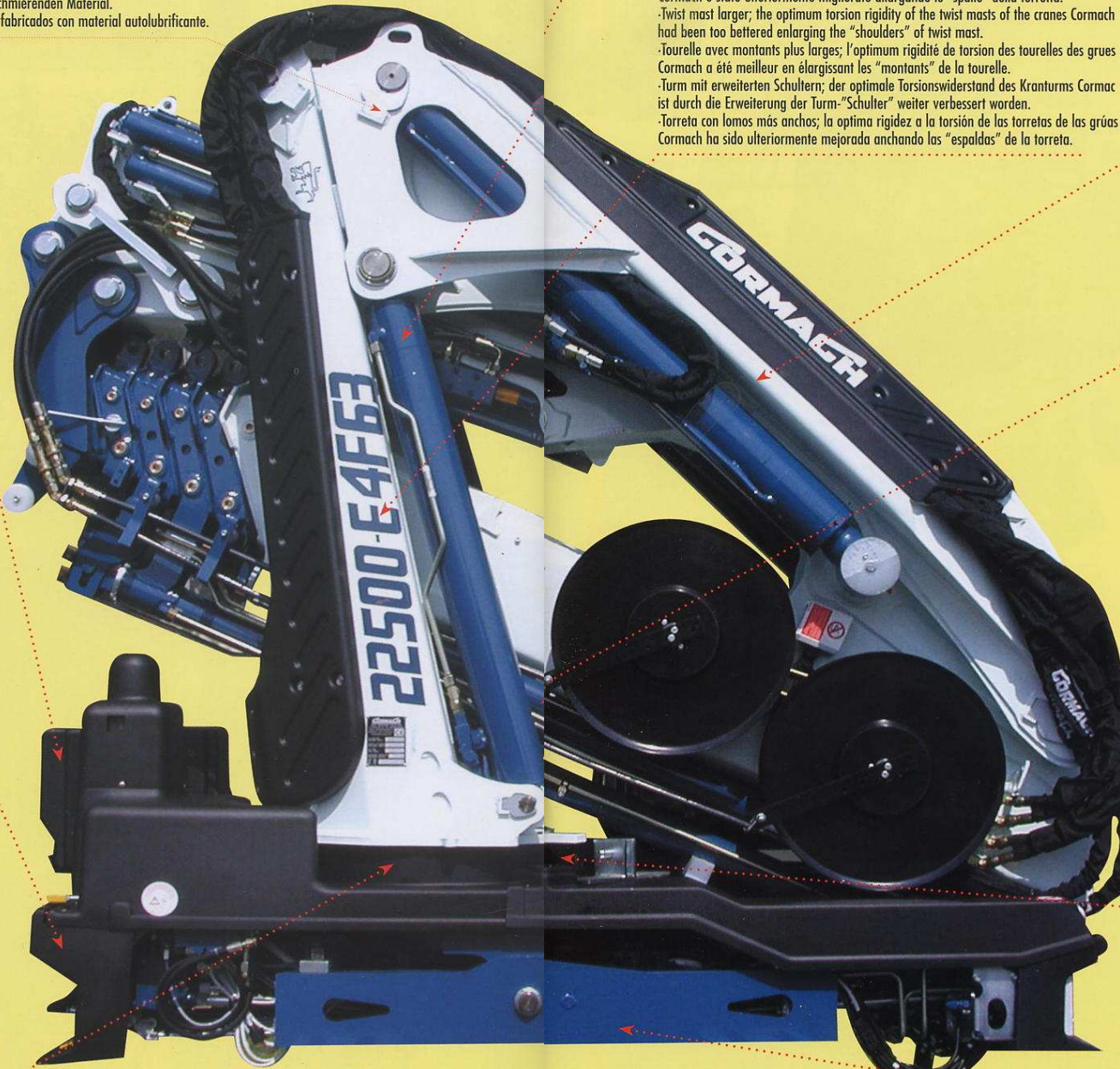
-Cuscinetto di base a ruoli, massima resistenza, precisione di movimento, minimo attrito, nessuna usura.

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

-Couronne à rouleaux pour obtenir résistance maximum, précision de mouvement, minimume friction et pas d'usure.

-Der schräglängelagerte Drehkranz ermöglicht feinfühlige bewegungsabläufe, erzeugt niedrige reibung und ist äußerst verschleissfest.

-Rodamientos de base en rodillos, máxima resistencia, precisión de movimientos y mínima fricción: ningún desgaste.



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

-Outstanding power, 2 lifting cylinders granting higher resistance.

-Puissance maximum, 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.

-Torretta con spallamenti allargati; l'ottima rigidità a torsione delle torrette delle gru Cormach è stato ulteriormente migliorato allargando le "spalle" della torretta.

-Twist mast larger; the optimum torsion rigidity of the twist masts of the cranes Cormach had been too bettered enlarging the "shoulders" of twist mast.

-Tourelle avec montants plus larges; l'optimum rigidité à torsion des tourelles des grues Cormach a été meilleur en élargissant les "montants" de la tourelle.

-Turm mit erweiterten Schultern; der optimale Torsionswiderstand des Kranfurms Cormac ist durch die Erweiterung der Turm- "Schulter" weiter verbessert worden.

-Torreta con lomos más anchos; la optima rigidez a la torsión de las torretas de las grúas Cormach ha sido ulteriormente mejorada anchando las "espaldas" de la torreta.

-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 façonné à coupe fermée permettant d'obtenir haute résistance à la torsion et structure très légère.

-Durch die geschlossene konstruktion des hubarms, wird eine hohe verdrehsteifigkeit bei geringem eigen gewicht erreicht.

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

-Corsa dei telescopici extralunga per uno sbraccio massimo idraulico di 21,77 m (71' 5") (versione 22500 E4F64).

-Extra-long telescopic stroke for a maximum hydraulic extension of 21,77 m (71' 5") (version 22500 E4F64).

-Extension des télescopiques extra-longues pour une extension hydraulique maximum de 21,77 m (71' 5") (version 22500 E4F64).

-Extralanger Hub der Teleskoparme mit einer maximalen hydraulischen Streckung von 21,77 m (71' 5") (Version 22500 E4F64).

-Extensión de los telescopicos extra-larga para una apertura máxima hidráulica de 21,77 m (71' 5") (versión 22500 E4F64).



-Rotazione tramite motore idraulico, riduttore e freno ad intervento negativo, possibilità di avere la rotazione continua (in opzione). Kit rotazione 420° in opzione.

-The crane swings thanks to a rotation system made out of an hydraulic motor a negative disc brake and a gear box. The crane can be equipped with a continuous rotation system. (Option 420°).

-Rotation moteur hydraulique et réducteur avec frein hydraulique à action négative incorporé. En option: rotation continue ou 420°.

-Das Schwenkwerk wird über ein Getriebe durch einen Hydraulikmotor angetrieben. Bremst wird es durch eine Scheibenbremse. Der Kran kann mit einem endlos drehbaren Schwenkwerk ausgerüstet werden. (Oder 420°).

-Rotación mediante motor hidráulico, redutor y freno de intervención negativa, posibilidad de obtener rotación continua o 420° (bajo pedido).

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

-3 point linkage as required by the leading truck manufacturers.

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

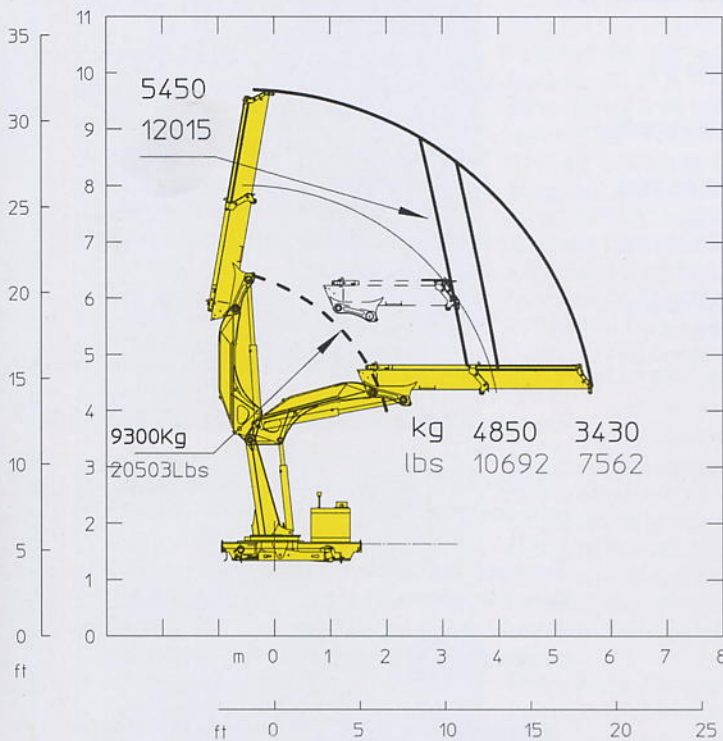
-3-punkt torsionsbrücke nach den aufbauaurichtlinien der fohrenden LKW hersteller.

-Enganche al bastidor oscilante según recomiendan los principales constructores de vehículos industriales.



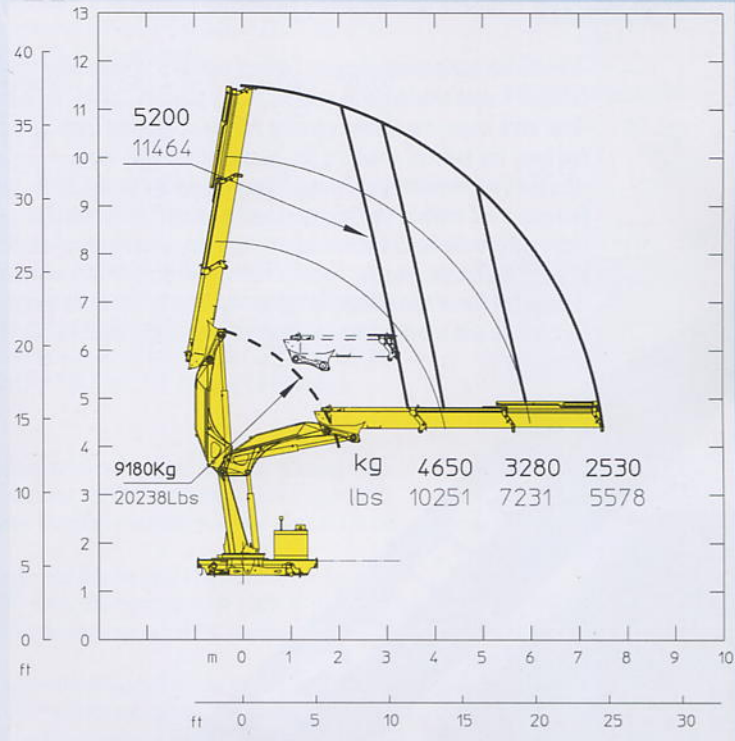
22500-E1

A.S.C. plus



22500-E2

A.S.C. plus



PROLUNGE MANUALE	MANUAL EXTENSIONS	RALLONGES MANUELLES	VERLAENGERUNGEN	PROLONGAS MECANICAS
(1)	(2)	(3)		
kg 2580	2000	1610		
lbs 5688	4409	3549		

m 6 7 8 9 10 11 12 13
ft 25 30 35 40 45

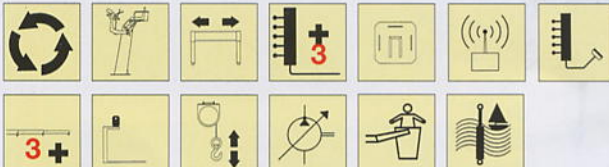
PROLUNGE MANUALE	MANUAL EXTENSIONS	RALLONGES MANUELLES	VERLAENGERUNGEN	PROLONGAS MECANICAS
(1)	(2)	(3)		
Kg 1970	1590	1300		
Lbs 4343	3505	2866		

m 8 9 10 11 12 13 14 15
ft 30 35 40 45 5

STANDARD



OPTIONAL



STANDARD



OPTIONAL



E1

23000 daN • m	166391 lbs • ft
5,72 m	18'9"
11,56 m	37' 11"
2600 daN • m	18810 lbs • ft
40 sec - 360°	40 sec - 360°
1850+1600 mm	6'1" + 5'3"
5830 mm	19'2"
940 (910) mm	31" (212")
2500 mm	8'2"
2287 mm	7'6"
2460 Kg	5423 lbs
45 lit/min	11,9 us gal/min
315 bar	4480 psi
140	37 us gal

E1

Momento statico massimo al perno torretta - Max. static moment at the turret pin - Moment statique max. à l'axe de la tourelle - Max. statisches Hubmoment am Kransaulenbolzen	23000 daN • m	166391 lbs • ft
5,72 m	18'9"	7,56 m
11,56 m	37' 11"	13,70
2600 daN • m	18810 lbs • ft	24'10"
40 sec - 360°	40 sec - 360°	44'11"
1850+1600 mm	6'1" + 5'3"	2600 daN • m
5830 mm	19'2"	18810 lbs • ft
940 (910) mm	31" (212")	40 sec - 360°
2500 mm	8'2"	1850+1600 mm
2287 mm	7'6"	6'1" + 5'3"
2460 Kg	5423 lbs	5830 mm
45 lit/min	11,9 us gal/min	19'2"
315 bar	4480 psi	940 (910) mm
140	37 us gal	31" (212")

Sbraccio idraulico - Hyd. boom length - Longueur du bras Hyd. - Hyd. Reichweite

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

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

Uscita stabilizzatori - Outriggers extension - Sortie des bequilles - Breite der Abstützung

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

Lunghezza - Outriggers - Largeur - Gesamtbreite - Ancho

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 d'huile - Öl tank inhalt - Aceite

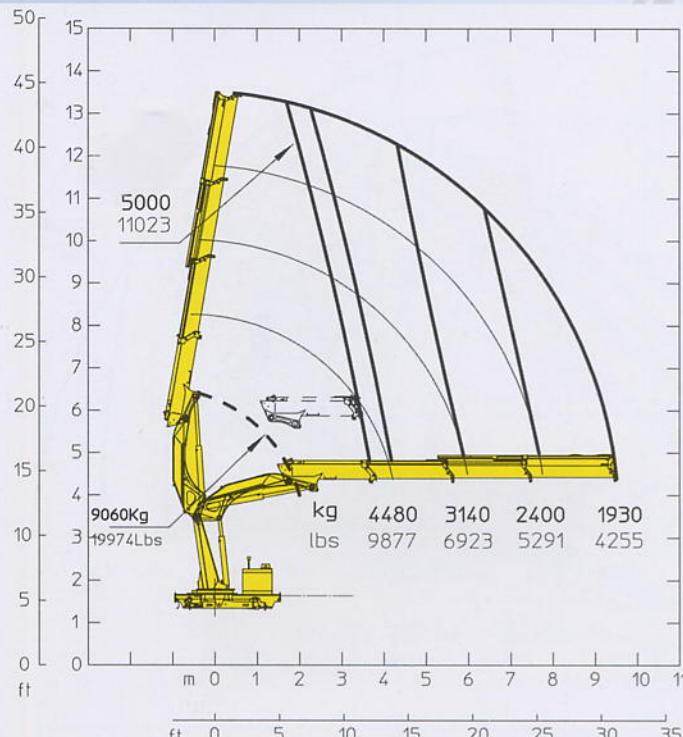
E2

23000 daN • m	166391 lbs • ft
7,56 m	24'10"
13,70	44'11"
2600 daN • m	18810 lbs • ft
40 sec - 360°	40 sec - 360°
1850+1600 mm	6'1" + 5'3"
5830 mm	19'2"
940 (910) mm	31" (212")
2500 mm	8'2"
2287 mm	7'6"
2460 Kg	5732 lbs
45 lit/min	11,9 us gal/min
315 bar	4480 psi
140	37 us gal



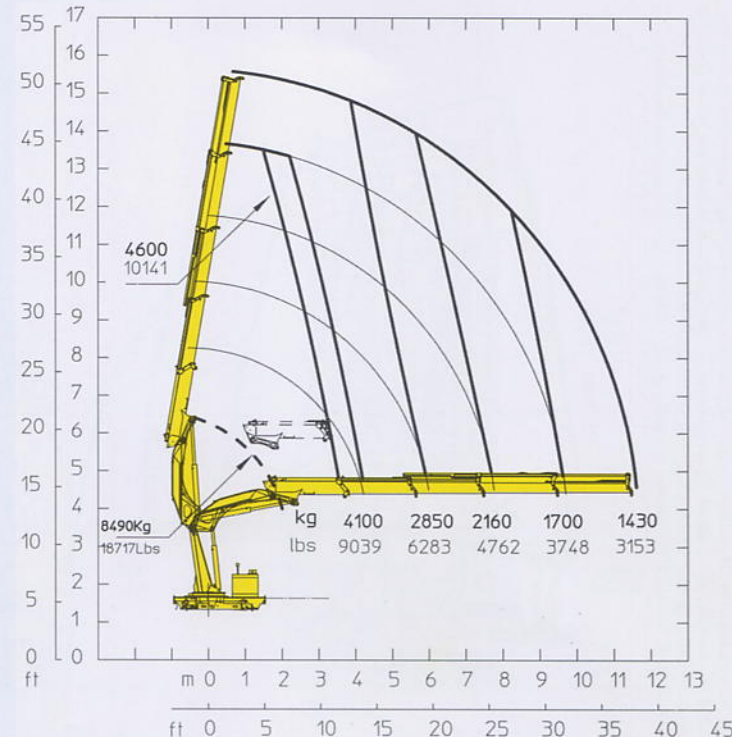
22500-E3

A.S.C.



22500-E4

A.S.C.



PROLUNGHE MANUALI	MANUAL EXTENSIONS	RALLONGES MANUELLES	MANUELLE VERLAENGERUNGEN	PROLONGAS MECANICAS
kg 1550 lbs 3417	kg 1270 lbs 2800	kg 1060 lbs 2337		

m 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
ft 35 40 45 50 55 60

PROLUNGHE MANUALI	MANUAL EXTENSIONS	RALLONGES MANUELLES	MANUELLE VERLAENGERUNGEN	PROLONGAS MECANICAS
kg 1160 lbs 2557	kg 960 lbs 2116			

m 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
ft 35 40 45 50 55 60

STANDARD



OPTIONAL



STANDARD



OPTIONAL



E3

23000 daN • m	166391 lbs • ft
9,56 m	31'4"
15,84 m	51'2"
2600 daN • m	18810 lbs • ft
40 sec - 360°	40 sec - 360°
1850+1600 mm	6'1"+5'3"
5830 mm	19'2"
940 (910) mm	31" (212")
2500 mm	8'2"
2287 mm	7'6"
2740 Kg	6041 lbs
45 lt / min	11,9 us gal/min
315 bar	4480 psi
140	37 us gal

E3

Momento statico massimo al perno torretta - Max. static moment at the turret pin - Moment statique max. à l'axe de la tourelle - Max. statisches Hubmoment am Kranseitenbolzen
Sbraccio idraulico - Hyd. boom length - Longueur du bras Hyd. - Hyd. Reichweite
Sbraccio con prolunghe manuali - Boom length with manual extensions - Longueur du bras avec rallonges manuelles - Auslegerlänge - Longitud del brazo hidráulico con prolongas manuales
Coppia di rotazione - Slew torque - Moment de rotation - Drehmoment
Tempo di rotazione - Slewing speed - Temp de rotation - Schwenkgeschwindigkeit
Uscita stabilizzatori - Outriggers extension - Sortie des bequilles - Breite der Abstützung
Larghezza stabilizzatori - Outriggers width - Largeur des bequilles - Gesamtbreite der Abstützung
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 d'huile - Öl tankinhalt - Aceite

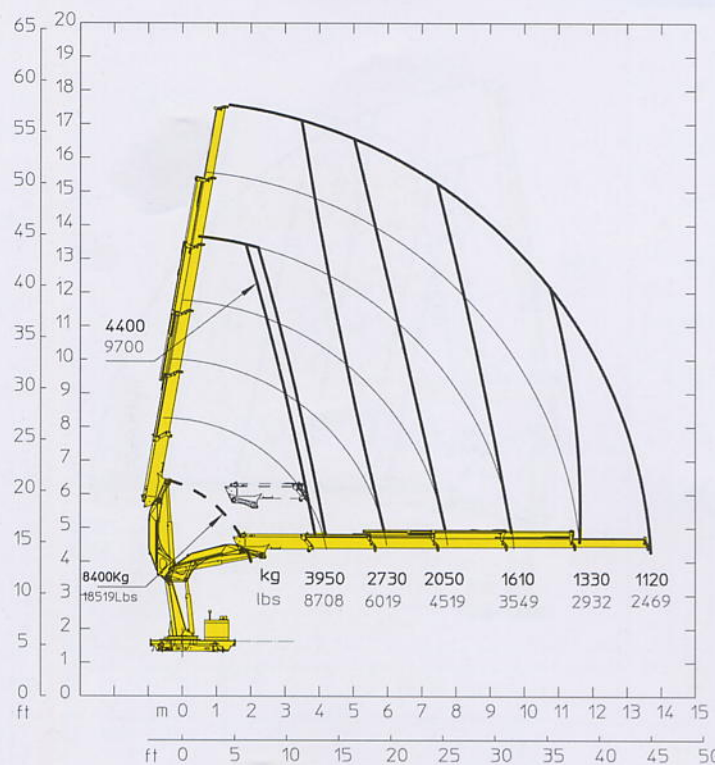
E4

22000 daN • m	159160 lbs • ft
11,56 m	37'11"
15,84	51'12"
2600 daN • m	18810 lbs • ft
40 sec - 360°	40 sec - 360°
1850+1600 mm	6'1"+5'3"
5830 mm	19'2"
940 (910) mm	31" (212")
2500 mm	8'2"
2287 mm	7'6"
2860 Kg	6305 lbs
45 lt/min	11,9 us gal/min
300 bar	4270 psi
140	37 us gal



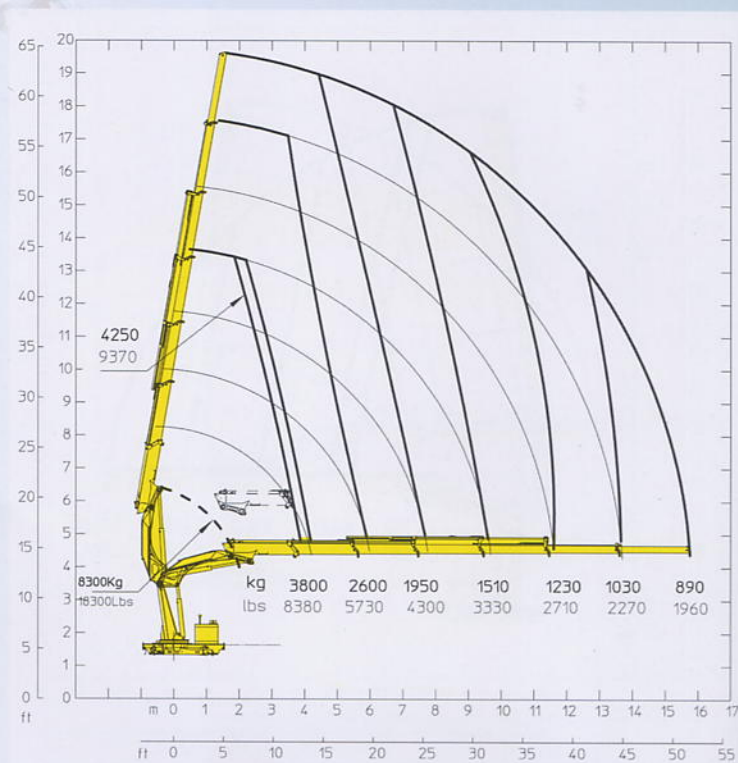
22500-E5

A.S.C.



22500-E6

A.S.C.



PROLUNGE
MANUAL I MANUAL
EXTENSIONS RALLONGES
MANUELLES MANUELLE
VERLÄNGERUNGEN PROLONGAS
MECÁNICAS

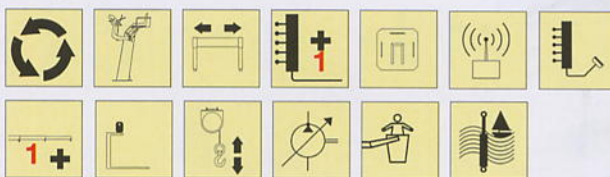
kg 930
lbs 2050

m 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
ft 35 40 45 50 55 60

STANDARD



OPTIONAL



STANDARD



OPTIONAL



E5

E5

22000 dN•m	159160 lbs•ft
13,70 m	44'11"
15,84 m	51'12"
2600 dN•m	18810 lbs•ft
40 sec - 360°	40 sec - 360°
1850+1600 mm	6'1"+5'3"
5830 mm	19'2"
940 (910) mm	31" (212")
2500 mm	8'2"
2287 mm	7'6"
2960 Kg	6526 lbs
45 lit / min	11,9 us gal/min
300 bar	4270 psi
140	37 us gal

Momento statico massimo al perno torretta - Max. static moment at the turret pin - Moment statique max. à l'axe de la tourelle - Max. statisches Hubmoment am Kranzäulenbolzen

Sbraccio idraulico - Hyd. boom length - Longueur du bras Hyd. - Hyd. Reichweite

Sbraccio con prolunghes manuali - Boom length with manual extensions - Longueur du bras avec rallonges manuelles - Auslegerkräfte - Longitud del brazo hidráulico con prolongas manuales

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

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

Uscita stabilizzatori - Outrigger extension - Sortie des bequilles - Breite der Abstützung

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

Lunghezza - Outriggers - Largeur - Gesamtbreite - Ancho

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 d'huile - Öl tank inhalt - Aceite

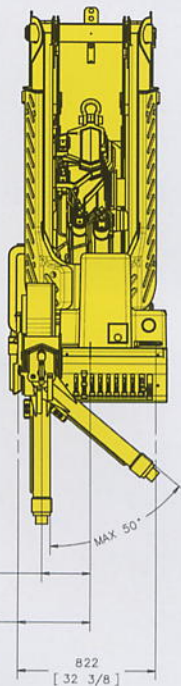
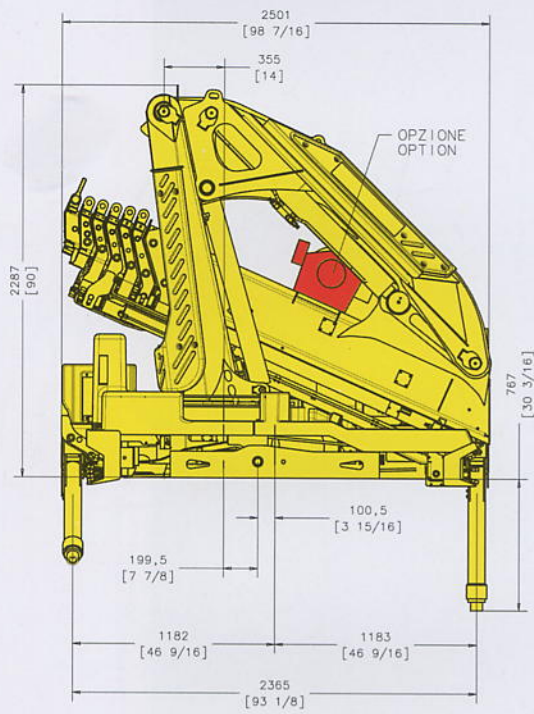
E6

E6

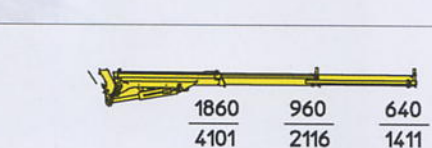
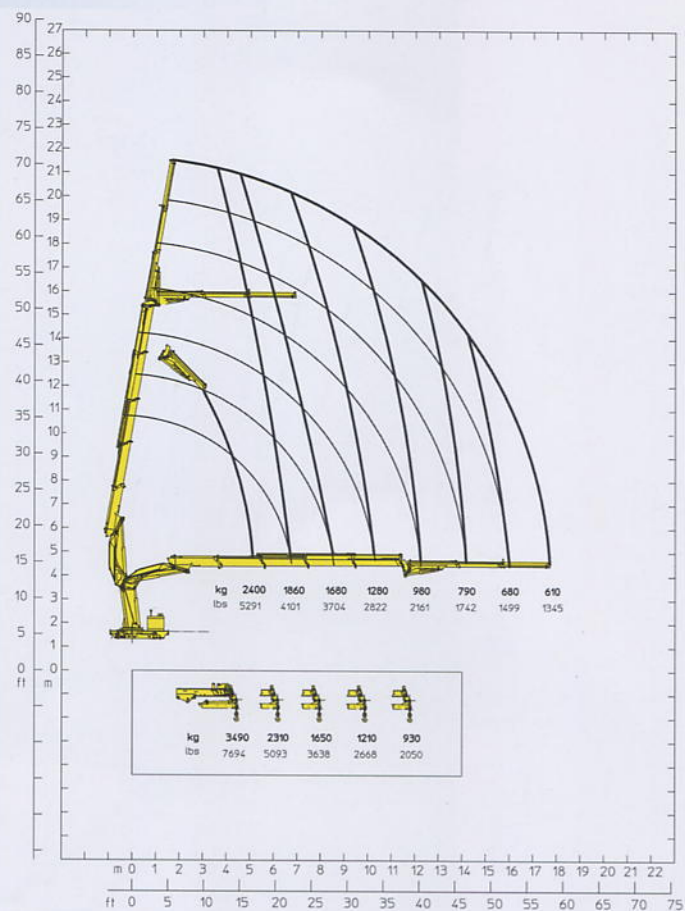
22000 dN•m	159160 lbs•ft
15,84 m	51'12"
/	/
2600 dN•m	18810 lbs•ft
40 sec - 360°	40 sec - 360°
1850+1600 mm	6'1"+5'3"
5830 mm	19'2"
940 (910) mm	31" (212")
2500 mm	8'2"
2287 mm	7'6"
3060 Kg	6746 lbs
45 lit / min	11,9 us gal/min
300 bar	4270 psi
140	37 us gal



22500-E6 A.S.C.



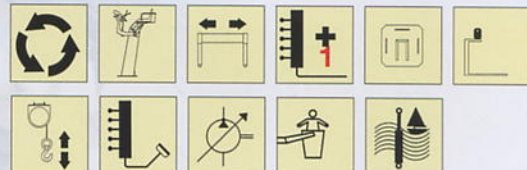
22500-E4F62 A.S.C. plus



STANDARD



OPTIONAL



Momento statico massimo al perno torretta - Max. static moment at the turret pin - Moment statique max. à l'axe de la tourelle - Max. statisches Hubmoment am Kranusenbolzen

Sbraccio idraulico - Hyd. boom length - Longueur du bras avec rallonges manuelles - Auslegerlänge - Longitud del brazo hidráulico con prolongas manuales

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

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

Uscita stabilizzatori - Outriggers extension - Sortie des bequilles - Breite der Abstützung

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

Lunghezza - Outriggers - Largeur - Gesamtbreite - Ancho

Larghezza - Width - Largeur - Breite

Altezza - Height - Huteur - 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 d'huile - Öl tank inhalt - Aceite

E4F62

22000 daN • m

17,69 m

/

2600 daN • m

40 sec - 360°

1850-1600 mm

5830 mm

940 (910) mm

2500 mm

2287 mm

3390 Kg

45 lit / min

300 bar

140

E4F62

159160 lbs • ft

58'

/

18810 lbs • ft

40 sec - 360°

61°+53"

19'2"

31°(212')

82"

76"

7473 lbs

11,9 us gal/min

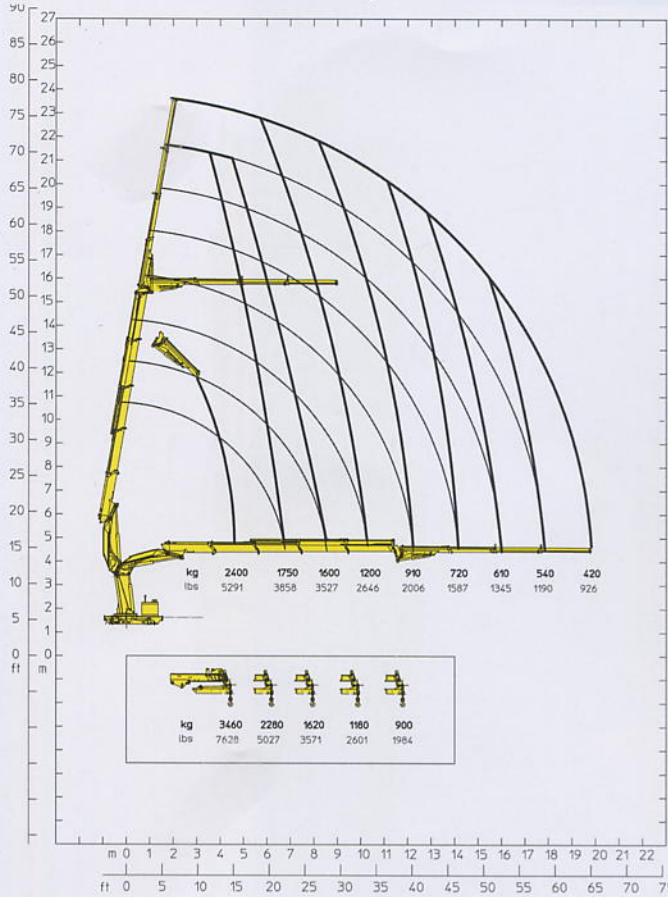
4270 psi

37 us gal



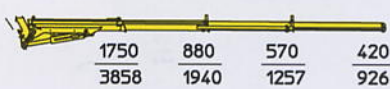
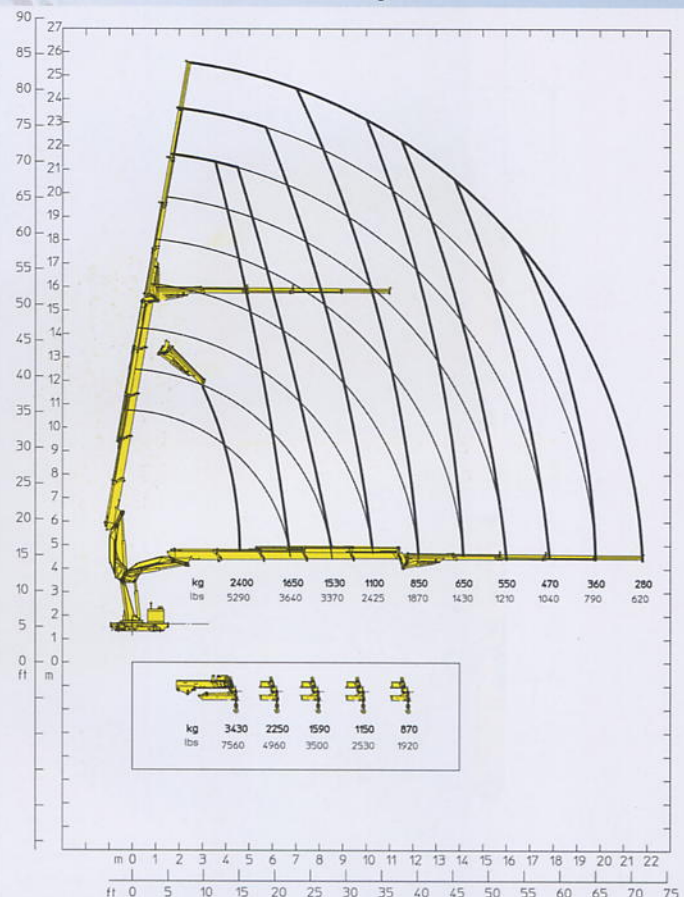
22500-E4F63

A.S.C. plus



22500-E4F64

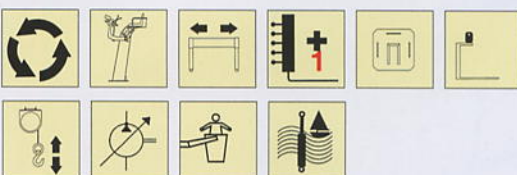
A.S.C. plus



STANDARD



OPTIONAL



STANDARD



OPTIONAL



E4F63

E4F63

22000 daN · m	159160 lbs · ft	Momento statico massimo al perno torretta - Max. static moment at the turret pin - Moment statique max. à l'axe de la tourelle - Max. statisches Hubmoment am Kranzäulenbolzen
19,73 m	64°9'	Sbraccio idraulico - Hyd. boom length - Longueur du bras Hyd. - Hyd. Reichweite
/	/	Sbraccio con prolunghe manuali - Boom length with manual extensions - Longueur du bras avec rallonges manuelles - Auslegerlänge - Longitud del brazo hidráulico con prolongas manuales
2600 daN · m	18810 lbs · ft	Coppia di rotazione - Slew torque - Moment de rotation - Drehmoment
40 sec - 360°	40 sec - 360°	Tempo di rotazione - Slewing speed - Temp de rotation - Schwenkgeschwindigkeit
1850+1600 mm	61°+53"	Uscita stabilizzatori - Outriggers extension - Sortie des bequilles - Breite der Abstützung
5830 mm	19°2"	Larghezza stabilitizzatori - Outriggers width - Largeur des bequilles - Gesamtbreite der Abstützung
940 (910) mm	31" (212")	Lunghezza - Outriggers - Largeur - Gesamtbreite - Ancho
2500 mm	8°2"	Larghezza - Width - Largeur - Breite
2287 mm	7°6"	Altezza - Height - Hauteur - Höhe
3460 kg	7628 lbs	Peso (senza olio e montaggio) - Weight (without oil and fitting) - Poids (sans huile et montage) - Gewicht (ohne Öl und ohne)
45 lit/min	11,9 us gal/min	Portata pompa - Pump delivery - Capacité de la pompe - Pumpenleistung
300 bar	4270 psi	Pressione - Pressure - Pression - Druck
140	37 us gal	Capacità serbatoio olio - Oil tank capacity - Capacité du réservoir d'huile - Öl tank inhalt - Aceite

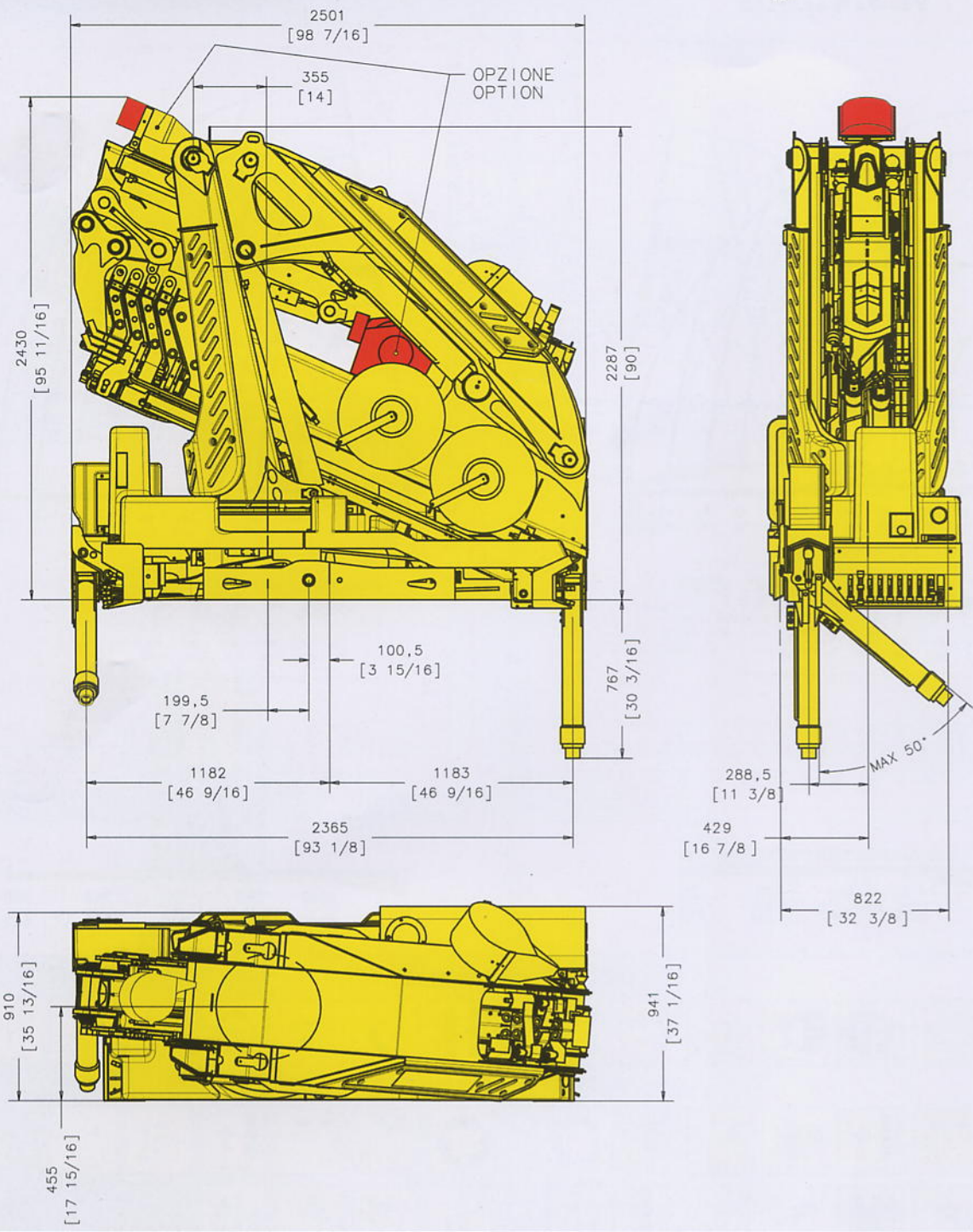
E4F64

E4F64

22000 daN · m	159160 lbs · ft	Momento statico massimo al perno torretta - Max. static moment at the turret pin - Moment statique max. à l'axe de la tourelle - Max. statisches Hubmoment am Kranzäulenbolzen
21,77 m	71'5"	Sbraccio idraulico - Hyd. boom length - Longueur du bras Hyd. - Hyd. Reichweite
/	/	Sbraccio con prolunghe manuali - Boom length with manual extensions - Longueur du bras avec rallonges manuelles - Auslegerlänge - Longitud del brazo hidráulico con prolongas manuales
2600 daN · m	18810 lbs · ft	Coppia di rotazione - Slew torque - Moment de rotation - Drehmoment
40 sec - 360°	40 sec - 360°	Tempo di rotazione - Slewing speed - Temp de rotation - Schwenkgeschwindigkeit
1850+1600 mm	61°+53"	Uscita stabilizzatori - Outriggers extension - Sortie des bequilles - Breite der Abstützung
5830 mm	19°2"	Larghezza stabilitizzatori - Outriggers width - Largeur des bequilles - Gesamtbreite der Abstützung
940 (910) mm	31" (212")	Lunghezza - Outriggers - Largeur - Gesamtbreite - Ancho
2500 mm	8°2"	Larghezza - Width - Largeur - Breite
2287 mm	7°6"	Altezza - Height - Hauteur - Höhe
3520 Kg	7760 lbs	Peso (senza olio e montaggio) - Weight (without oil and fitting) - Poids (sans huile et montage) - Gewicht (ohne Öl und ohne)
45 lit/min	11,9 us gal/min	Portata pompa - Pump delivery - Capacité de la pompe - Pumpenleistung
300 bar	4270 psi	Pressione - Pressure - Pression - Druck
140	37 us gal	Capacità serbatoio olio - Oil tank capacity - Capacité du réservoir d'huile - Öl tank inhalt - Aceite



GORMACH 22500 A.S.C. plus



STANDARD

	Comando bilaterali Dual control stations Commandes à gauche et à droite Bildseitige Bedienung Mandos bilaterales		Limitatore di momento Load limiting device Limiteur de charge Überlastabschaltung Limitador de momento (de carga)		Stabilizzatori gru base girevoli Tilt up outriggers Stabilisateurs tournant Drehbare Stützen Estabilizadores giratorios de la grua base		Stabilizzatori gru base estendibili idraulicamente Outriggers with hydraulic extension Stabilisateurs avec extension hydraulique Hydraulisch Ausfahrbare stützen Estabilizadores grúa base desplegables hidráulicamente
--	--	--	---	--	---	--	---

OPTIONAL

	Rotazione continua Continuous rotation Rotation continue Endlos Schwenkwerk Rotación continua		Comando supplementare attivato Additional function Section du distributeur activée Zusatztürknebel Mando auxiliar activado		Verricello Winch Treuil Seilwinde Cabrestante		Treatment marino della gru Marine treatment of the crane Traitement marin de la grue Marine behandlung des Kranes Tratamiento especial marino de la grúa
	Posto di manovra in alto Top seat Siege en haut Hochsitz Puesto de maniobra en alto		Piastre maggiorate Large ground plates Plaques stabilisateurs Bodenplatten Piezas estabilizadoras de suelo de gran tamaño		Pompa a portata variabile Pumpup with load sensing Pompe à débit variable Versteipumpe load sensing Bomba de caudal variable		Utilizzo con attrezzi Additional accessories Utilisation avec accessoire Zubehör Accesorios auxiliares
	Traversa ausiliaria estendibile Additional outriggers with lateral extension Stabilisateurs supplémentaires avec élargissement latéral Ausfahrbare Zusatz-Stützen Estabilizadores adicionales con extensión lateral		Prolunga meccanica Manual extensions Rallonges manuelles Manuelle Verlängerungen Prolongas mecánicas		Cestello Basket Nacelle Personenkorb Cesta		Telecomando Cable remote control Radiocontrol Funkfernsteuerung Control remoto

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.
 ·Irrtum und technische Änderungen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung eintreten. Bitte rufen Sie uns an.
 ·Debito a los continuos avances tecnológicos los datos pueden variar sin notificación previa. Para más información previa.



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>