

# CWE 525

GRU CINGOLATA COMPATTA  
COMPACT CRAWLER CRANE  
KOMPAKTKRAN AUF ROLLSCHIENEN



**BG LIFT**®

SIMPLE ANSWERS TO COMPLEX LIFTING REQUESTS

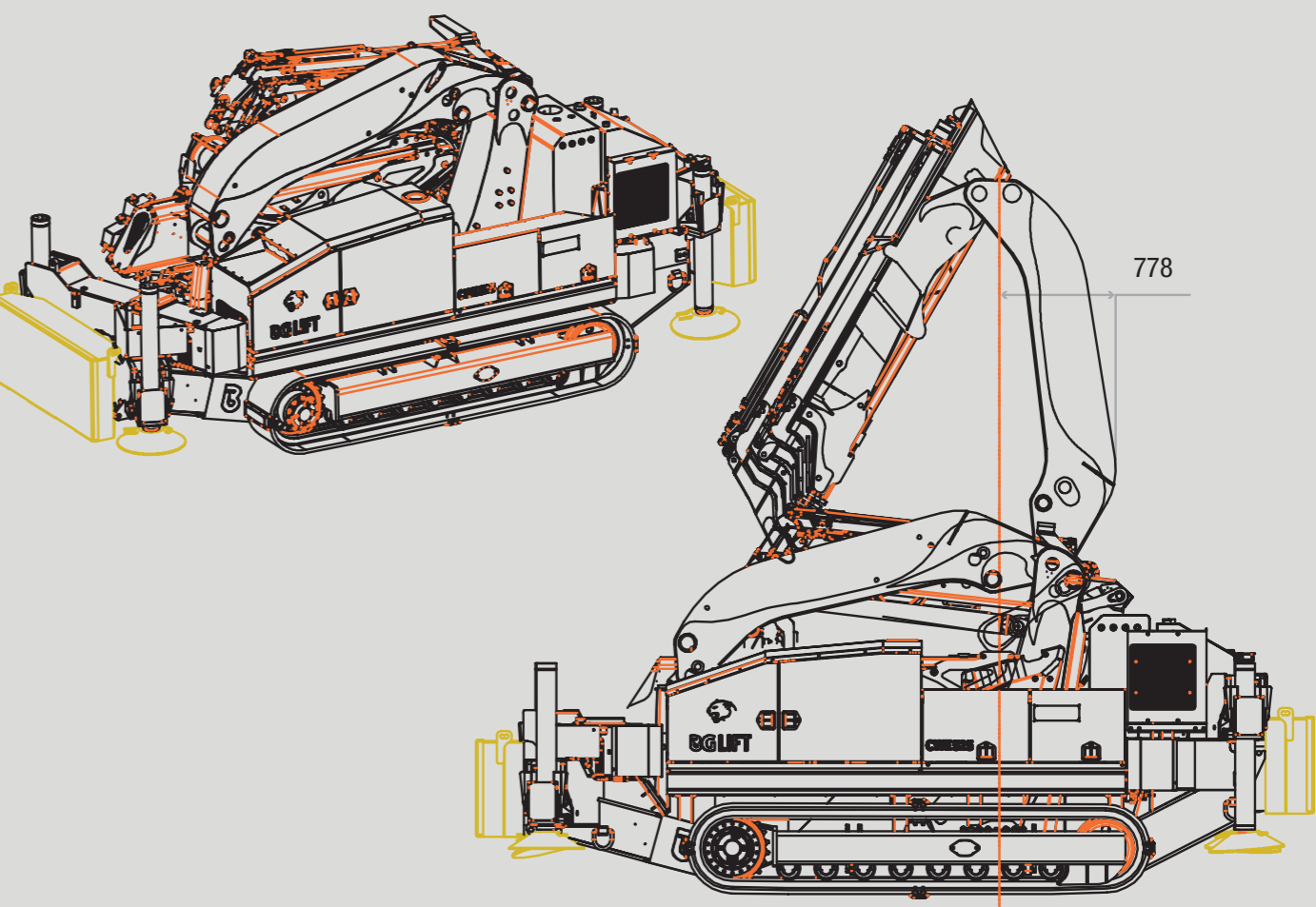
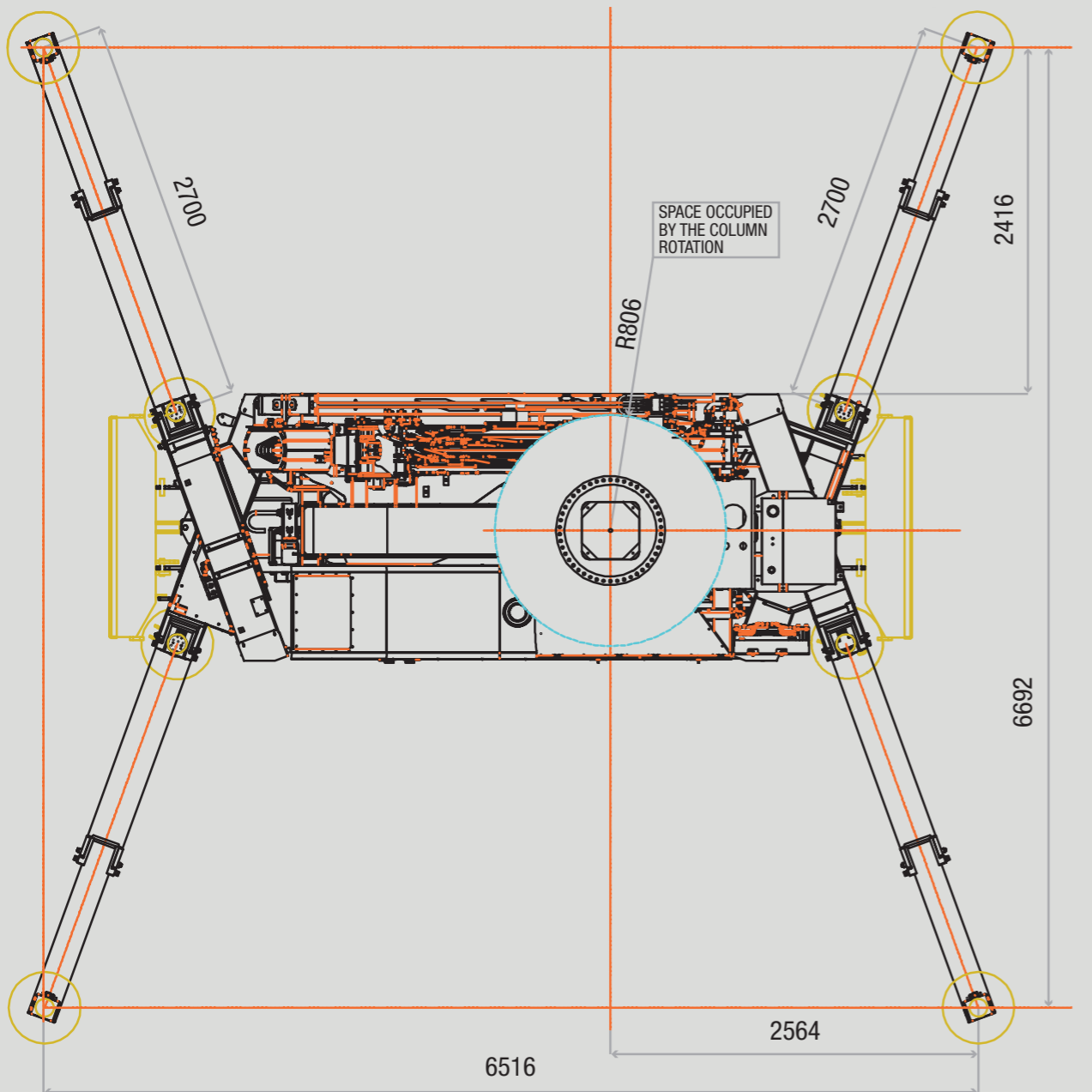
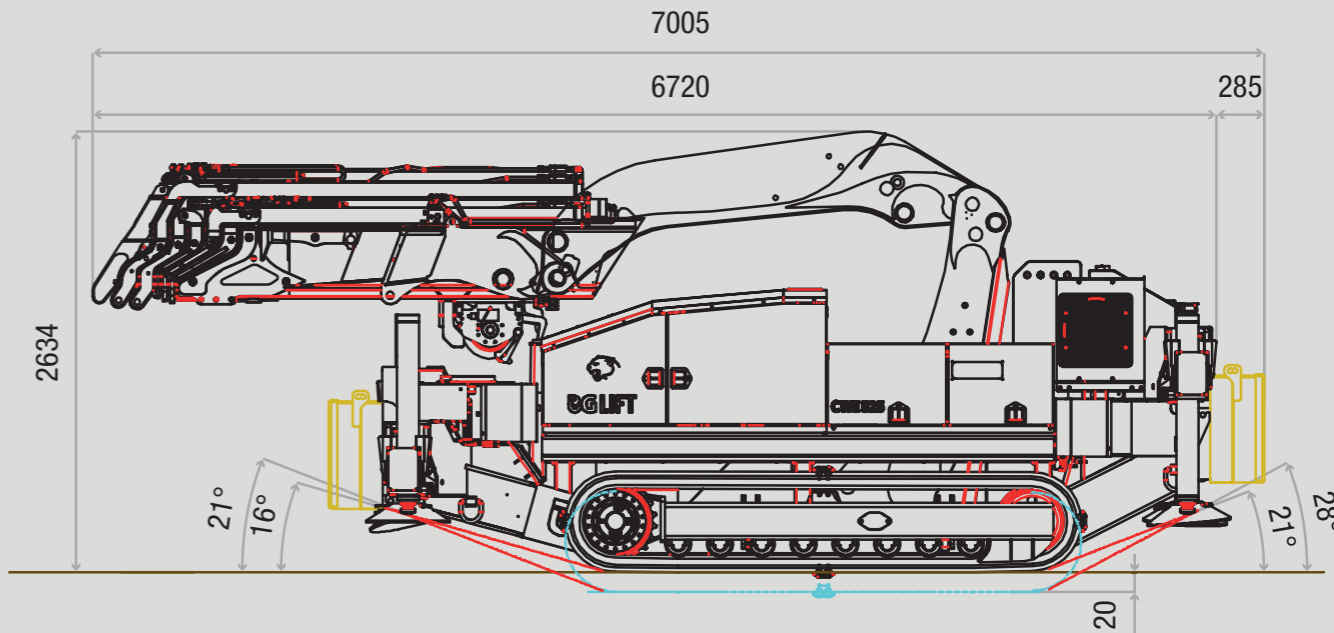
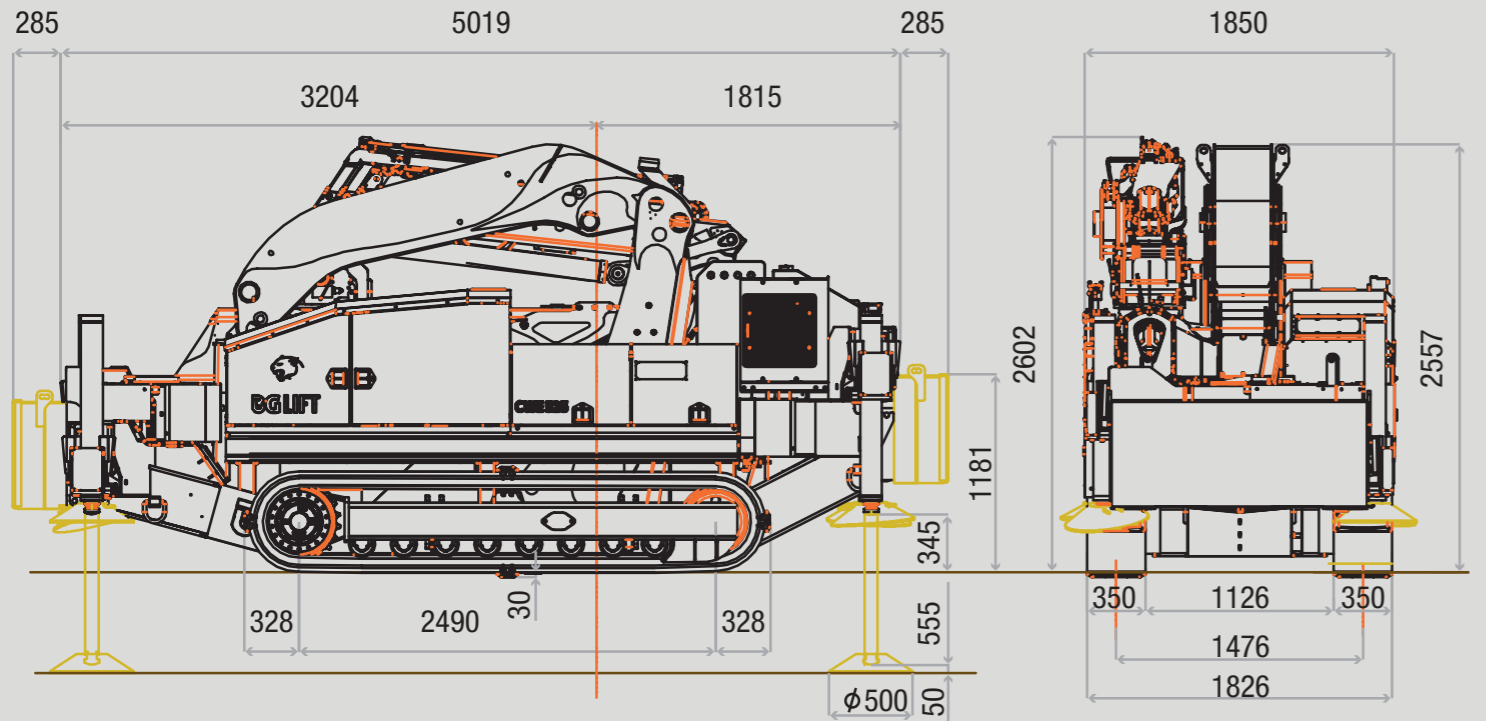


**CWE 525**

The best instruments for Your Work

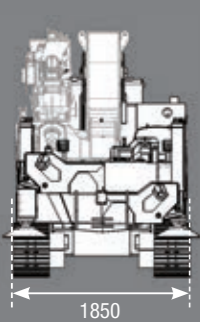
**BGLIFT**



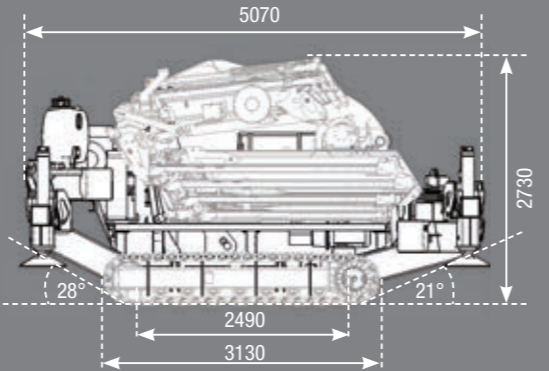




Posizione bassa / Low Position / Niedrige position



Posizione alta / High Position / Hohe position



# CWE 525

Technical data can be modified without prior notice



## CWE 525. Alte performance in poco spazio

Un progetto esclusivo del Team di ricercatori di BG LIFT, realizzato con i migliori materiali e tecnologie d'avanguardia. Il miglior connubio possibile tra potenza e prestazioni abbinato ad una compattezza fino ad ora inimmaginabile. Le contenute dimensioni, unite ad una manovrabilità con movimenti millimetrici, consentono di operare in spazi estremamente ristretti, normalmente preclusi a gru di pari categoria.

### TECNOLOGIA:

**Tutte le Funzioni Sotto Controllo:** Il radiocomando proporzionale multifunzione con display per controllo integrato, consente anche di visualizzare in tempo reale tutti i parametri della macchina.

**Rotazione Senza Limiti:** La zavorra mobile montata sul carro permette la rotazione continua in sagoma.

**Sempre Pronta a Lavorare:** Telaio ad "X" che consente di lavorare con gli stabilizzatori in sagoma e l'ingombro al minimo.

**Facile da Guidare:** Può stabilizzare e lavorare in terreni scoscesi.

**Carico & Trasporto:** La compattezza e l'ampio angolo di attacco permettono di caricare la gru utilizzando rampe corte.

**Jib Sopra l'Orizzontale:** Lunghezza e portata del Jib da record.

**Motore Elettrico Sempre Operativo:** Motore elettrico trifase 15 Kw comandato da inverter 400V.

## CWE 525. High Performance in Tight Space

An Exclusive Project of BG LIFT Engineers Team, realized with best materials and Hi-Tech Technologies. The best possible union between Power and Performance combined to an incredible Compactness, unimaginable until today. The light dimensions and the millimetric movements manoeuvrability allow to operate in extremely Narrow spaces, normally inaccessible to other cranes of the same class.

### TECHNOLOGY:

**Every Function Under Control:** The multifunction proportional radio control provided with an integrated control display, permits as well to verify in real time all the parameters of the machine.

**No Limits Rotation:** The removable Ballast mounted on the Chassis permits the continuous "in shape" Rotation.

**Always Ready to Work:** The "X" configuration allows to operate with narrow outriggers and minimum obstruction.

**Easy To Drive:** The Machine can level and operate on steep grounds

**Load & Transport:** The compactness and the wide ground clearance angle allows the crane to be loaded using Short ramp.

**Jib Over Line:** Noteworthy Jib Length and Load.

**Electric Engine Always Allowed:** 15 kW Three Phases Electric Engine, 400V inverter controlled.

## CWE 525. Viel Leistung in wenig Platz

Dieses Projekt wurde vom Team BG LIFT realisiert, mit der besten Technologie und Materialien derzeitig auf dem Markt verfügbar. Die best-mögliche Zusammensetzung zwischen Leistung und Stärke, angepasst in einer Kompaktheit die bisher unvorstellbar war. Die geringen Dimensionen, verbunden mit einer außergewöhnlichen Beweglichkeit bis auf den Millimeter genau, ermöglichen die Arbeit an Orten, wo man normalerweise mit Kräne gleicher Kategorie und Konventioneller Bauart, nicht hinkommt.

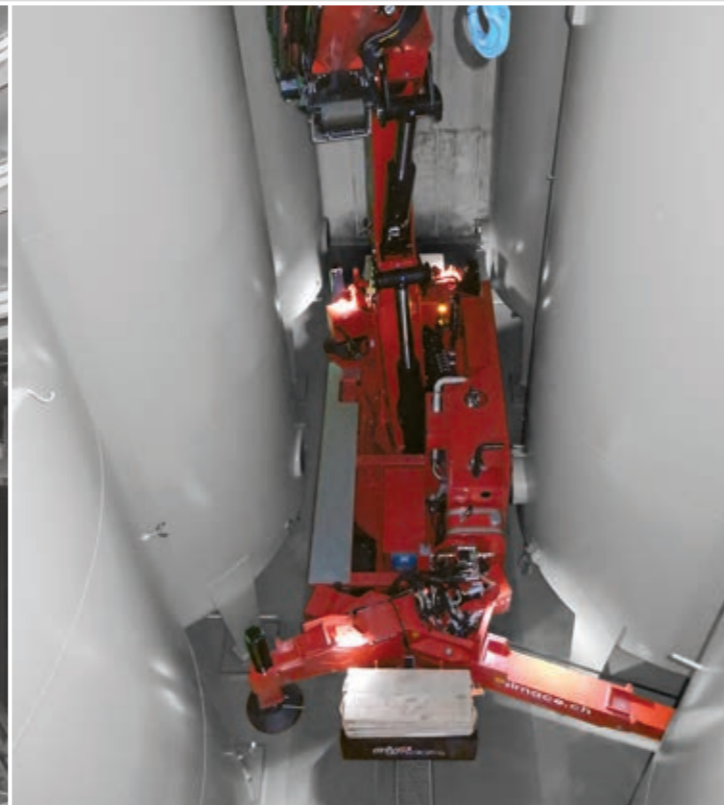
### TECHNOLOGIE:

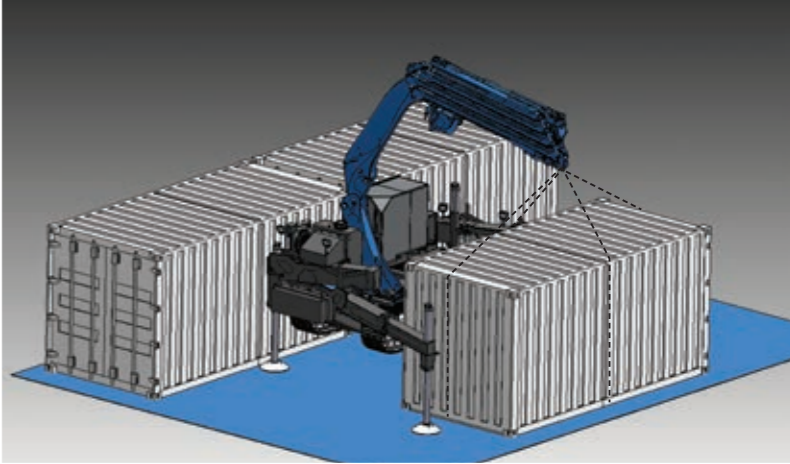
**Jede Funktion im Griff:** Die Proportionale Multifunktions-Fernbedienung mit Display und Integraler Kontrolle, ermöglicht den kompletten Überblick aller Parameter der Maschine.

**No Limits Drehung:** Das auf dem Rahmen montierte mobile Ausgleichsgewicht, ermöglicht eine bedingungslose Rotation des Krans.

**Immer Einsatzbereit:** Die X- Konfiguration des Rahmens ermöglicht das Arbeiten mit eingefahrenen Stabilisatoren bei minimalen Platz-Dimensionen.

**Einfach Zu Fahren:** Ermöglicht auch auf weichen und unebigen Grund eine Stabilisierung des Krans. **Laden & Transport:** Die Kompakte Bauart des Krans, ermöglichen aufgrund der Bodenfreiheit, eine problemlose Auf und Ab-Ladung für den Transport. **Jib Über Leitung:** Rekord-Länge bzw. Leistung des Jib. **Elektromotor Immer Erlaubt:** Elektrischer Motor dreiphasig 15 kW Mit inverter 400V.





## CWE 525 / TECHNOLOGY APPLICATIONS



### Stabilizzazione in pendente

Gli stabilizzatori delle gru CWE 525, con il sistema a traverse incrociate, conferiscono al basamento della gru un incomparabile resistenza torsionale mantenendo estremamente compatte le dimensioni di ingombro in assetto di trasferimento.

I cilindri di stabilizzazione, robusti con corsa maggiorata, facilitano la tenuta della gru su terreni fortemente scoscesi.

### Sloping Stabilization

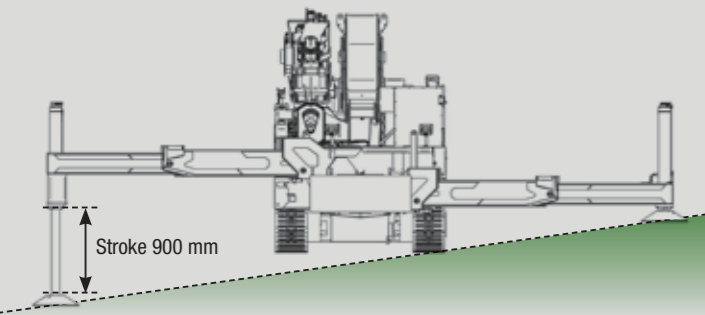
The outriggers of CWE 525 Range, Provided With Cross Beams System, confer to the Crane Chassis an incomparable torsion resistance always keeping extremely Compact the machine Dimensions in rest position.

The outriggers cylinders, solid with extended stroke, Simplify the Crane Endurance on strongly steep grounds.

### Stabil auch in Hang-Situationen

Die Stabilisatoren der Gamma CWE 525, verfügen über eine Kreuz-Traverse, die dazu beitragen beim basieren des Krans, extremen Widerstand auf Torsion zu leisten, um somit die kompakten Dimensionen bei Bewegung des Krans zu erhalten.

Die Zylinder der Stabilisatoren, sind robust und haben einen längeren Hub, ermöglichen somit den Kran eine sichere Stabilisation auf weichen und unebigen Untergrund.



### Gestione del carico

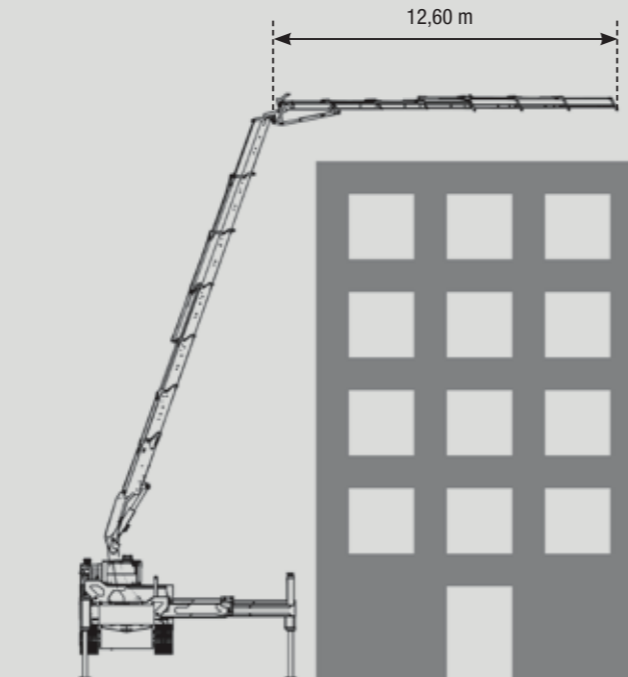
Un largo impiego di acciai speciali ad alto limite di snervamento come lo STRENX 1300, consente di contenere il peso a vantaggio delle prestazioni, soprattutto nelle portate più esterne in punta al JIB.

### Load Management

A large Employment of high enervation limit special steels, such as STRENX 1300, allow to limit the weight in order to take advantage of the performance; especially with more external loads on the top of the Jib.

### Zuladung

Der Einsatz von speziellem Stahl wie STRENX 1300, ermöglichen einen ideale Gewichtverlagerung das sich Vorteilhat auf Leistungen auswirkt, speziell bei Einsätzen mit weit ausgefahrenen JIB.



Technical data can be modified without prior notice

### Trasporto

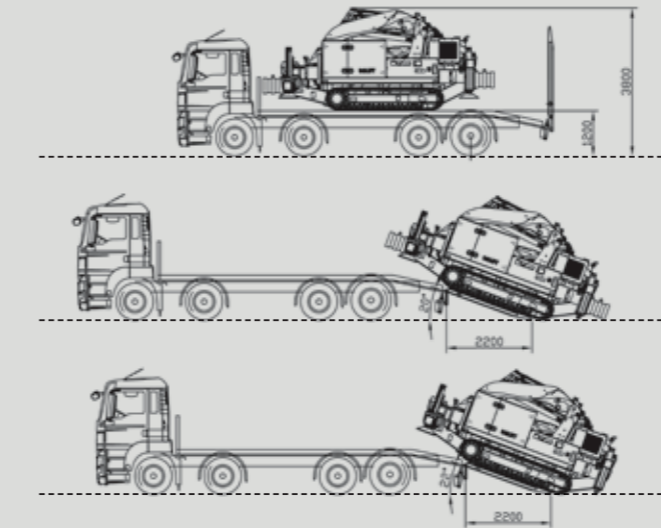
Gli ampi angoli d'attacco consentono di caricare la macchina su autocarri anche con rampe corte. Facilitando le manovre e ottimizzando i tempi di carico.

### Transport

The generous ground clearance angle permit to load the machine as well on truck with short ramps; simplifying the manoeuvres and optimizing loading time.

### Transport

Die Bauart des Krans, ermöglichen aufgrund der Bodenfreiheit, eine problemlose Auf und Ab-Ladung für den Transport, im geringen Zeitraum.



### Prestazioni a corto raggio

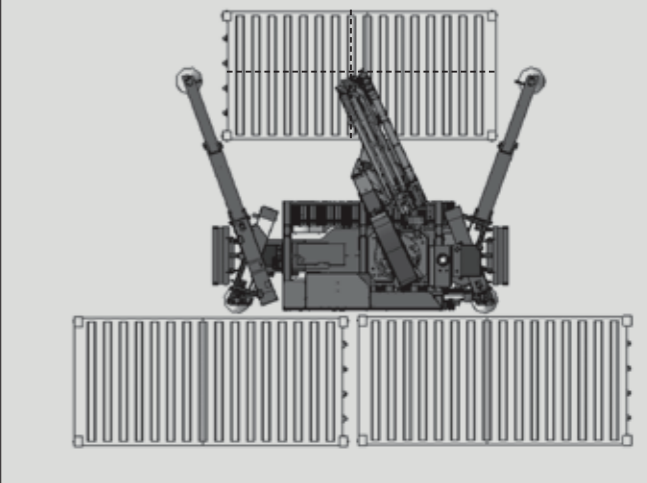
Le gru CWE 525 è costruita con baricentri molto bassi, i quali, uniti alla geometria delle traverse incrociate, consentono di sviluppare la piena potenza ed abbracciare carichi pesanti e voluminosi (Macchine utensili e altro) operando a ridosso degli stessi in spazi ed altezze contenute.

### "Short ray" Performance

CWE 525 is Built with very low barycentres which, combined to the Cross Beams Geometry, Permit to develop the full power and cover heavy and voluminous loads (Machines Tools and other) operating close to the load in reduced spaces and heights.

### Leistung bei kurzem Radius

Die Bauart der CWE 525 hat einen niedrigen Schwerpunkt, das zusammen mit der Geometrie der Traversen, eine hohe Belastung bzw. Beladen des Krans (zb. Arbeitsmaschinen), bei geringen Platzmöglichkeiten ermöglichen.



Technical data can be modified without prior notice



**CWE 525 / TECHNOLOGY APPLICATIONS**



#### Stabilità con limitazione del carico (SENSE)

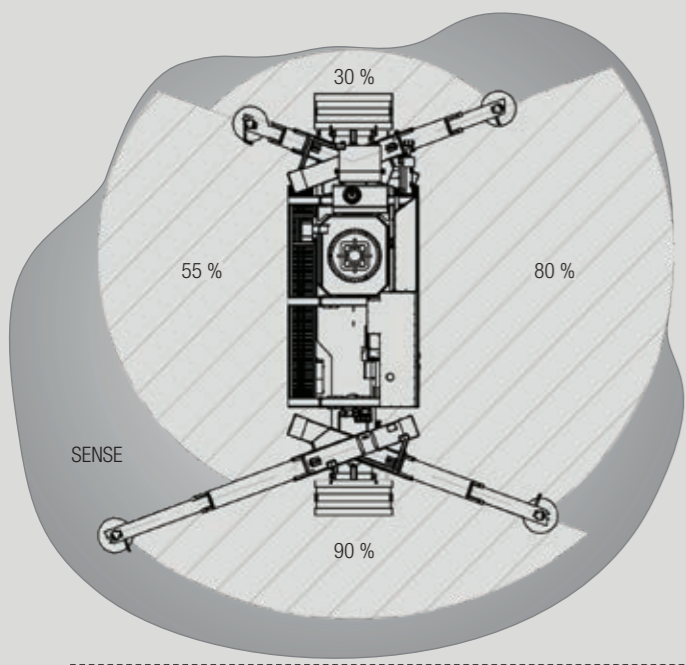
Il Sistema di controllo integrato consente alla gru infinite possibilità di stabilizzazione adeguando automaticamente il limitatore di carico alla situazione determinata dalla posizione di ogni stabilizzatore consentendo all'operatore di lavorare in sicurezza, e nel contempo, impostando configurazioni fino ad ora impensabili.

#### Load Limit Stability (SENSE)

The integrated control system give to the Crane infinite Stabilization possibilities, Automatically upgrading the load limiting device to the situation determined by the position of each outriggers; permitting the operator to completely work in safety conditions and, simultaneously, setting configurations unthinkable until today.

#### Stabilität mit automatischer Abregelung des Gewichts (SENSE)

Das integrierte Kontrollsysteem des Krans, ermöglicht unendliche Möglichkeiten zur Stabilisierung, passt dabei automatisch den Sicherheitsregler an jede Position des Krans an, um somit das Arbeiten mit höchster Sicherheit zu ermöglichen, und zugleich eine Konfiguration des Krans, wie zuvor nicht Erdenklich.



#### Angolo positivo per accessi difficili (JOL)

Il secondo braccio articolato telescopico ed il Jib idraulico telescopico hanno un'operatività angolare rispettivamente di 15° e di 20° al di sopra dell'allineamento orizzontale del braccio. Tale soluzione consente di operare all'interno di edifici con la possibilità di superare ostacoli come travi, soppalchi e portoni.

#### Positive Angle for Hard Access

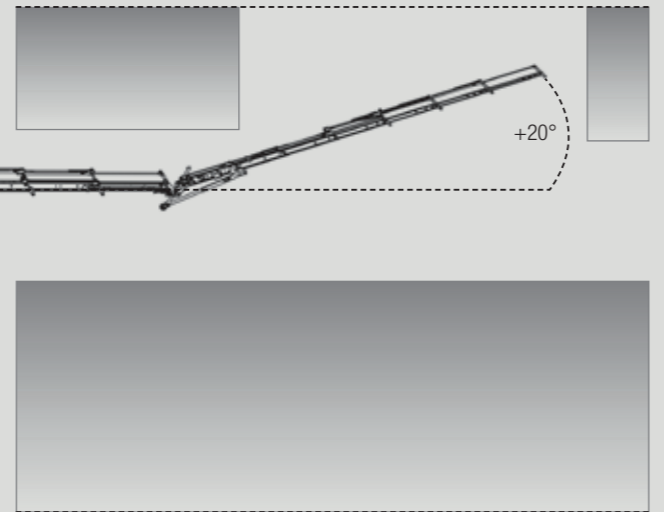
The second Articulated Telescopic Boom and the Hydraulic Jib have angular operating system respectively of 15° and 20° Over the Horizontal alignment of the boom.

This situation allow to operate inside buildings and give the possibility to overcome obstacles such as lofts, front door and Beams.

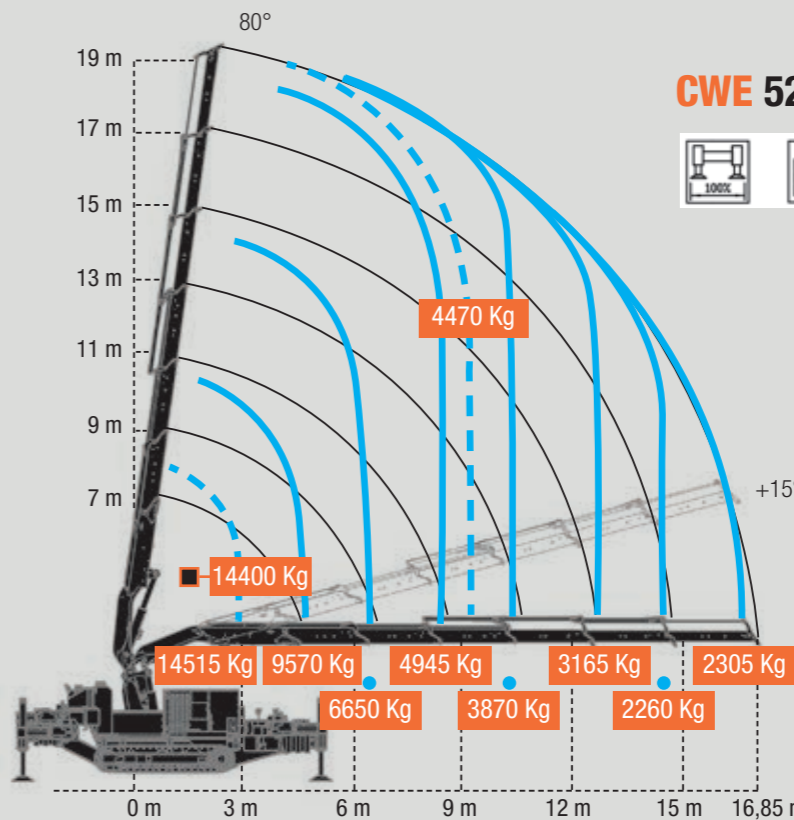
#### Positiver Winkel für extrem schwierige Einfahrten

Der zweite gelenkte teleskopische Arm und der hydraulisch gesteuerte und teleskopische JIB, haben einen Schließwinkel von 15° und 20°, über der horizontaler Ausrichtung des Arms.

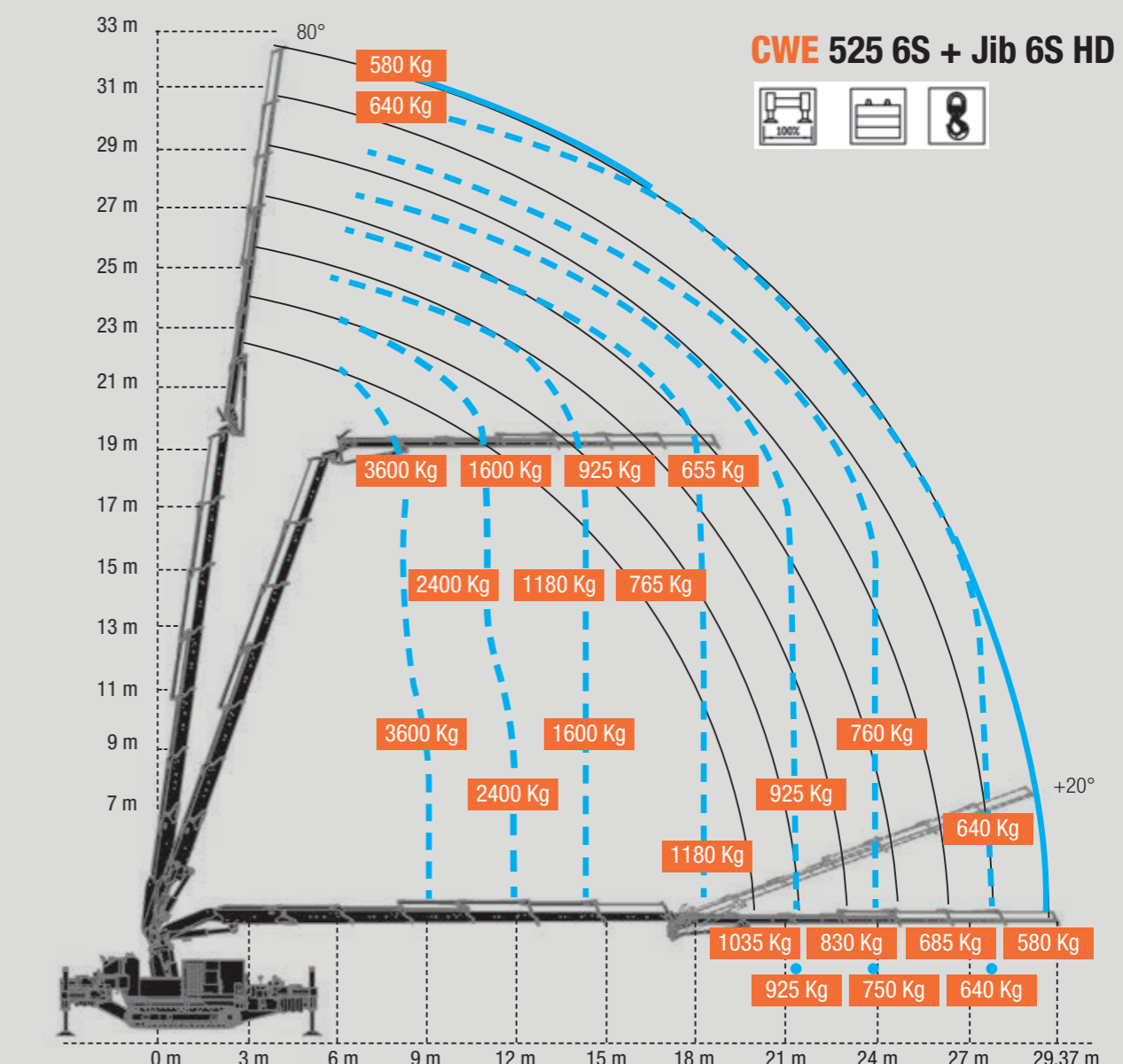
Diese Lösung ermöglicht die Betreibung der Maschine auch in engen und niedrigen Gebäuden bzw. Räumlichkeiten, mit niedrigen Decken und Toren.



*Technical data can be modified without prior notice*



**CWE 525 6S**



**CWE 525 6S + Jib 6S HD**





# CWE 525





Meno centimetri in altezza, lunghezza e larghezza ed un controllo millimetrico di avanzamento, consentono il raggiungimento di luoghi precedentemente preclusi a gru con tali prestazioni. Dimensioni record 5070X1850, H 2615 mm.

Less centimetres in height, length, width and a millimetric translation control, permit to the reach places previously inaccessible to other cranes with same performance. Noteworthy sites: 5070X1850, H 2615 mm.

Die Niedrige Bauart und Dimensionen 5070X1850, H 2615 mm ermöglichen den Betrieb an Orten wo bisher keine konventionelle Kranfahrzeuge betrieben werden können.

BG LIFT, divisione "Gru compatte" di Brennero Gru, solida realtà produttiva nel settore del sollevamento.  
BG LIFT è un brand leader estremamente propositivo e fortemente focalizzato verso l'innovazione tecnologica e il design distintivo.

BG LIFT, A Brennero Gru "Compact Crane" division, solid production reality of the lifting branch.  
BG LIFT is a leader brand, extremely positive, ambitious and deeply focused on technologic innovation and peculiar design.

BG LIFT, Abteilung für "kompakte Kräne" von Brennero Gru, solide Produktgesellschaft im Kran - Sektor.  
BG LIFT, ist ein Leader-Brand und extrem Ausschau-haltend für Innovation in der Technologie und Design.



SIMPLE ANSWERS TO COMPLEX LIFTING REQUESTS

Bg Lift S.r.l  
Via Lionello Fiumi, 22  
37010 Cavaion Veronese (VR) Italy  
Phone: +39 045 8240360  
e-mail: info@bglift.com

[www.bglift.com](http://www.bglift.com)

CWE 525