

BG LIFT - The italian Job

"Simple answers to complex lifting requests".

Il Team engineering di BG LIFT trasforma le problematiche di sollevamento, accessibilità e trasporto in soluzioni accessibili e dalla tecnologia avanzata. Non a caso BG LIFT è diventato in poco tempo uno dei punti di riferimento più luminosi del settore gru compatte.





L'innovazione tecnologica BG LIFT rende unico ed evoluto il tuo lavoro

Passa al livello successivo, scopri il know-how delle gru cingolate compatte BG LIFT. Una tecnologia esclusiva e sempre disponibile, progettata dal nostro "Engineering Team" per risolvere in modo brillante, sicuro e qualitativo le problematiche tipiche di chi utilizza queste macchine per la propria professione. Valuta tutte le soluzioni tecnologiche integrate nei nostri prodotti ed entra nello straordinario mondo di BG LIFT.







1. DESIGN EVOLUTO 3. COMANDI ERGONOMICI

Il progetto estetico made in Italy Gestione intuitiva e facilmente delle gru serie M è l'involucro accessibile per ridurre lo stress funzionale di un grande progetto dell'operatore anche in situazioni tecnologico. estreme.

2. RAPIDE, CON MOVIMENTI **MILLIMETRICI**

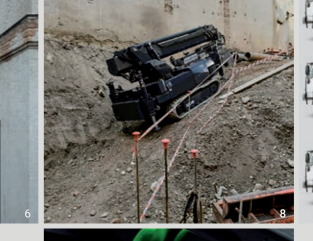
Affidabili, dolci e rapide nei movimenti garantiscono posizionamenti estremamente precisi.

4. BG CONNECT

Con il sistema di connessione remota BG Connect è possibile eseguire diagnostica, modificare parametri, personalizzare i movimenti della macchina e aggiornare il software da remoto.

5. AUTODIAGNOSI CONTINUA

Autodiagnosi continua delle con sistema di geolocalizzazione e diagnosi avanzata degli errori e dei guasti.



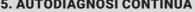


7. MOTORI DI ULTIMA **GENERAZIONE**

Alimentazioni con motori diesel di ultima generazione, unità elettriche con alimentazione da rete o batterie al litio ecosostenibili con ricarica rapida.

8. BARICENTRO BASSO E **ANGOLI DI ATTACCO**

Il baricentro basso semplifica gli spostamenti sui terreni difficili. Mentre gli ampi angoli di attacco facilitano il carico/scarico da rampe di ogni genere.



condizioni operative della macchina avanzata, notifiche Push dello stato



Il Sistema elettronico di controllo integrato della stabilità, consente alla gru di adeguare automaticamente la propria capacità di carico in funzione della posizione di ogni stabilizzatore.















9. OTTIMIZZATA PER USO ESTERNO

Gru ottimizzata per uso esterno in terreni difficili e all'interno di spazi ridotti.

10. CESTELLI PORTA OPERATORI CE

Le nostre gru possono essere equipaggiate con una vasta gamma di cestelli porta operatore conformi alla normativa di riferimento.

11. BRACCIO TELESCOPICO ESSENZIALE

Braccio telescopico pulito da elementi meccanici e strutturali. Le tubazioni idrauliche e gli impianti elettrici sono inseriti all'interno del braccio.

12. PICK & CARRY

Sia il modello M400 che la gru più piccola M060, possono essere utilizzate per gli spostamenti del carico in modalità Pick & Carry.



ARTW: ALWAYS READY TO WORK

Telaio ad "X" che consente di lavorare con gli stabilizzatori in sagoma e l'ingombro al minimo.



SSC: SMART STABILITY CONTROL

Sistema elettronico di controllo della stabilità. Adeguamento automatico della propria capacità di carico in funzione della posizione di ogni stabilizzatore.



ETD: EASY TO DRIVE

Si stabilizza e lavora in terreni scoscesi.



AS: AUTOMATIC STABILIZATION SYSTEM

Il sistema integrato di auto-stabilizzazione permette il livellamento automatico del telaio della macchina in qualsiasi condizione, portando automaticamente la gru nelle corrette condizioni di utilizzo.



ADS: AUTOMATIC DESTABILIZATION SYSTEM

Il sistema integrato permette la destabilizzazione automatica del telaio della macchina in qualsiasi condizione si trovi, portando automaticamente la gru nelle corrette condizioni di traslazione.



ACF: AUTOMATIC CRANE FOLDING

Il sistema integrato di autochiusura permette la chiusura automatica completa del braccio, riportando la macchina nelle condizioni per essere destabilizzata.



JRTU: JIB READY TO USE

Jib richiuso sotto il braccio principale sempre operativo.



JOL: JIB OVER LINE

Jib a +15°, per scavalcare gli ostacoli.



ARC: AUTOMATIC ROTATION CENTERING

Centraggio automatico della rotazione che permette alla gru di ruotare automaticamente fino alla corretta posizione. Per la richiusura del braccio.



NLR: NO LIMITS ROTATION

Rotazione infinita senza ingombri grazie al braccio libero da zavorre.



EFUC: EVERY FUNCTION UNDER CONTROL

Il radiocomando con display per il controllo integrato, visualizza in tempo reale tutti i parametri.



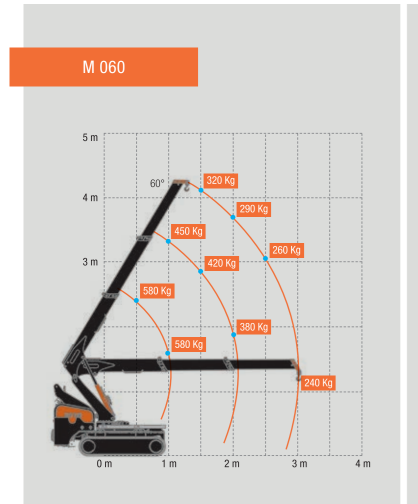
EEAA: ELECTRIC ENGINE ALWAYS ALLOWED

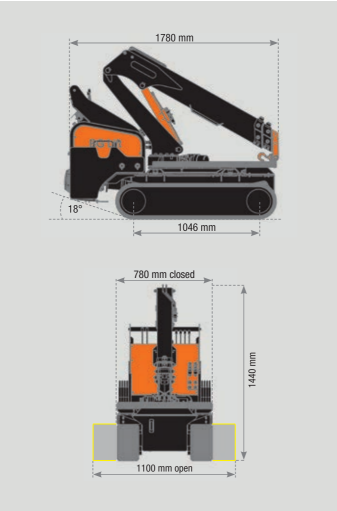
Motore elettrico Monofase 2,2 kW con inverter 230 V. Motore elettrico Trifase

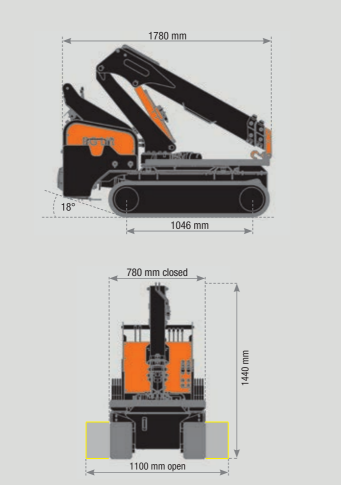


M060











Dimensioni (H x W x L): 1,44 x 0,78 x 1,78 m



Peso (esclusi accessori): 720 kg + 200 kg di zavorre



Capacità di sollevamento: 580 kg



Raggio massimo di lavoro: 3,01 m



Altezza massima di sollevamento con jib idraulico (dal terreno): 4,25 m



Altezza massima di sollevamento (sotto terra): -34 m

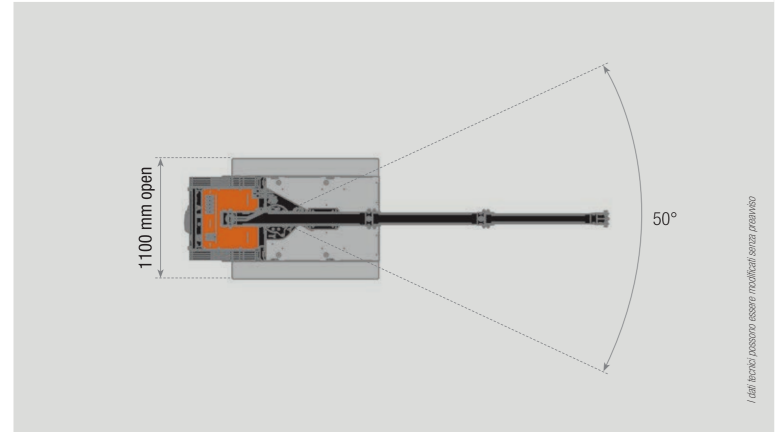


M060 Un piccolo capolavoro di ingegneria e design. La mini gru Pick & Carry dotata di rotazione 50°. Estremamente compatta ed ergonomica. Progettata dal Team BG LIFT per conferirle agilità e solidità nell'utilizzo in spazi ed accessi stretti. Ideale sia per uso indoor che outdoor.

Il peso contenuto permette alla gru di lavorare sulle solette dei piani superiori nel pieno rispetto delle normative.

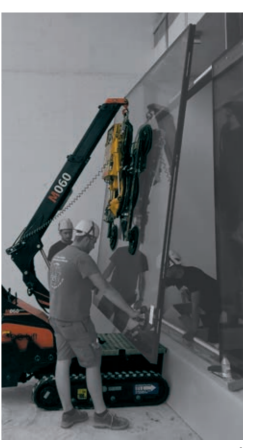
Potenza:

- 320 Kg di portata ad h 4,25 m, con braccio verticale.







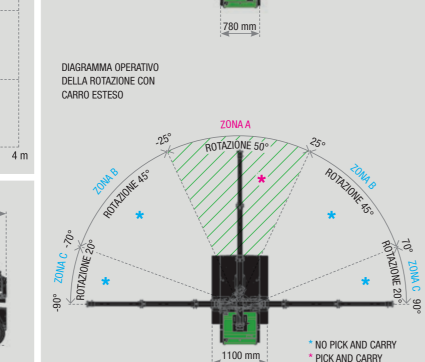


M060

M060 Li-ion





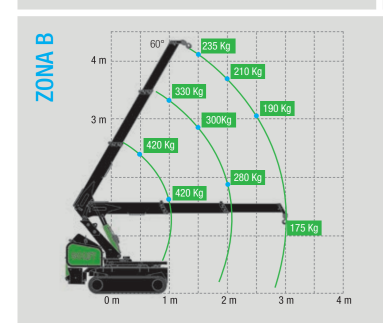


ZONA A ROTAZIONE 0°

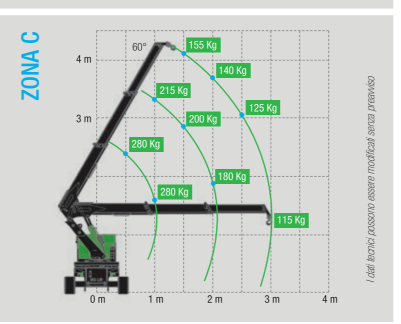
DIAGRAMMA OPERATIVO

DELLA ROTAZIONE CON

CARRO CHIUSO



1046 mm





Dimensioni (H x W x L): 1,44 x 0,78 x 1,78 m



Peso (esclusi accessori): 720 kg + 200 kg di zavorre



Capacità di sollevamento: 580 kg



Raggio massimo di lavoro: 3,01 m



Altezza massima di sollevamento con jib idraulico (dal terreno): 4,25 m



Altezza massima di sollevamento (sotto terra): -34 m



M060 Li-ion. Mini Gru Cingolata Elettrica Pick And Carry.

M060 Li-ion. Un piccolo capolavoro di ingegneria e design. La mini gru Pick & Carry dotata di rotazione 180°. Estremamente compatta ed ergonomica. Progettata dal Team BG LIFT per conferirle agilità e solidità nell'utilizzo in spazi ed accessi stretti. Ideale sia per uso indoor che outdoor.

Il peso contenuto permette alla gru di lavorare sulle solette dei piani superiori nel pieno rispetto delle normative.

M060

Li-ion

Potenza:

- 320 Kg di portata ad h 4,25 m, con braccio verticale.

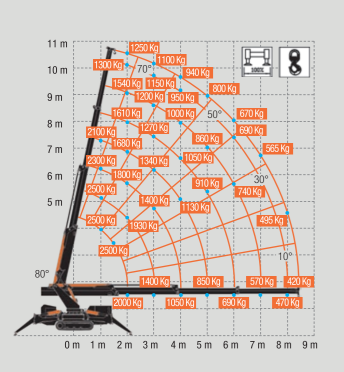


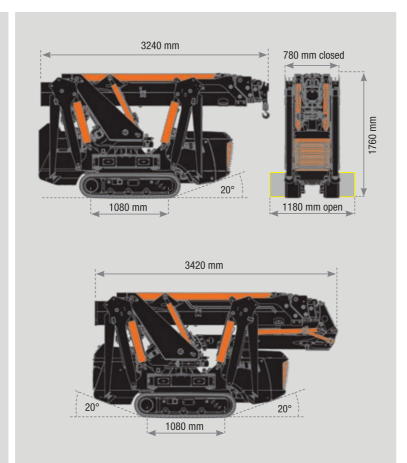


M250

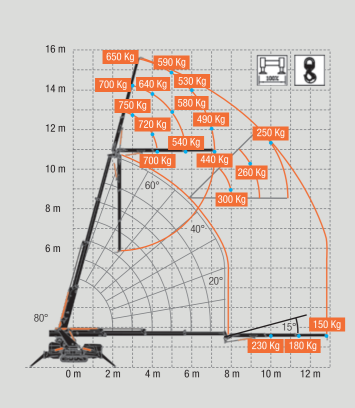


M 250

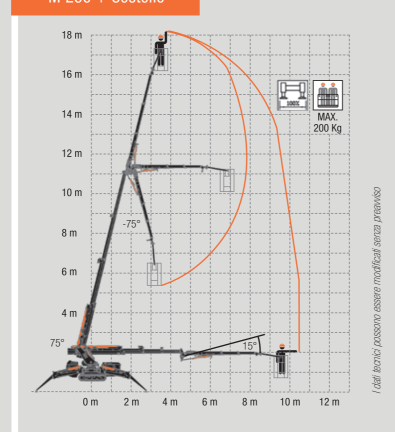




M 250 + Jib



M 250 + Cestello





Dimensioni (H x W x L): 1,76 x 0,78 x 3,24 m



Peso (esclusi accessori): 2420 kg



Capacità di sollevamento: 2500 kg



Raggio massimo di lavoro con Jib idraulico (opzional): 12,85 m



Altezza massima di sollevamento con Jib idraulico (dal terreno): 16,00 m,



difficili e spazi limitati.

Altezza massima di sollevamento (sotto terra): -62,5 m



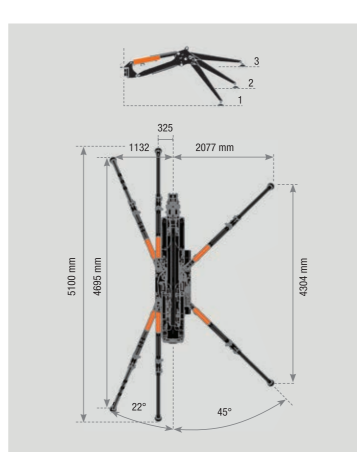
M250, lo studio delle forme e il design esclusivo delle linee. L'armonia estetico-funzionale di un grande progetto tecnologico. Gru compatta, equipaggiata con tecnologie innovative, componenti e materiali di qualità, per ottenere le migliori performance. Progettata sia per utilizzo interno, che esterno. Ideale per operare in accessi

Le dimensioni e il peso contenuti, unite ad una manovrabilità con precisione millimetrica, consentono lavori rapidi, veloci e meno invasivi.

M250

Potenza:

- 1250 Kg di portata ad h 10,40 m, con braccio verticale.
- 650 Kg di portata ad h 16,00 m, con braccio e Jib verticali.



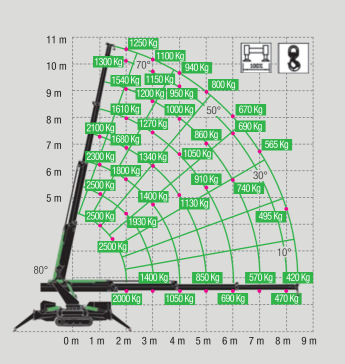


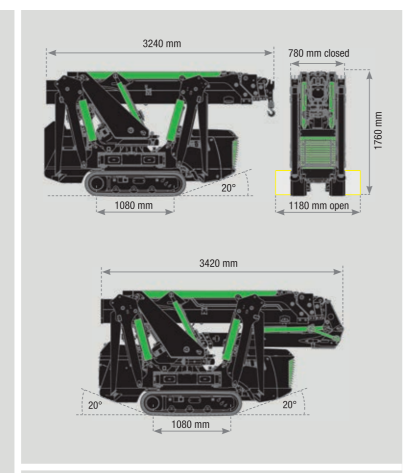


M250 Li-ion

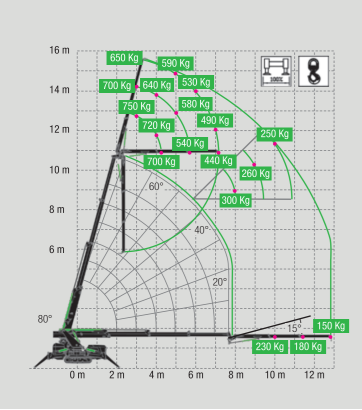


M 250 Li-ion

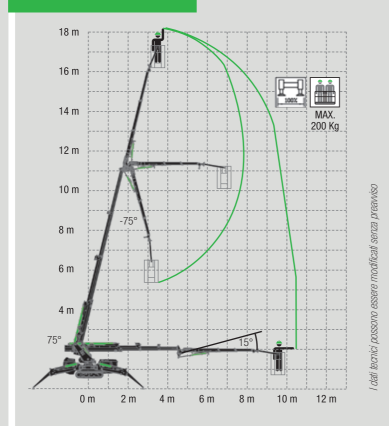




M 250 Li-ion + Jib



M 250 Li-ion + Cestello





Dimensioni (H x W x L): 1,76 x 0,78 x 3,24 m



Peso (esclusi accessori): 2420 kg



Capacità di sollevamento: 2500 kg



Raggio massimo di lavoro con Jib idraulico (opzional): 12,85 m



Altezza massima di sollevamento con Jib idraulico (dal terreno): 16,00 m



difficili e spazi limitati.

Altezza massima di sollevamento (sotto terra): -62,5 m

M250 Li-ion. Mini Gru Compatta Cingolata Elettrica.

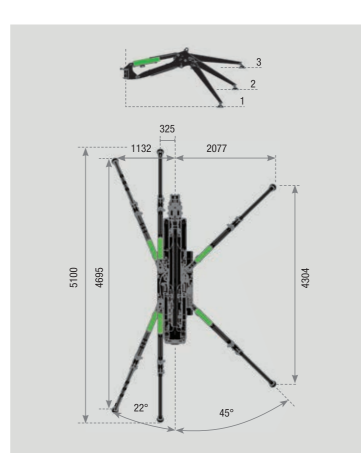
M250 Li-ion, lo studio delle forme e il design esclusivo delle linee. L'armonia estetico-funzionale di un grande progetto tecnologico. Gru compatta, equipaggiata con tecnologie innovative, componenti e materiali di qualità, per ottenere le migliori performance. Progettata sia per utilizzo interno, che esterno. Ideale per operare in accessi

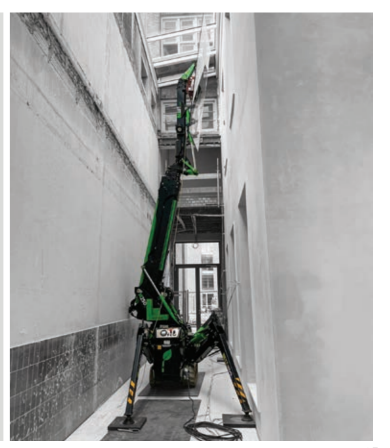
Le dimensioni e il peso contenuti, unite ad una manovrabilità con precisione millimetrica, consentono lavori rapidi, veloci e meno invasivi.

M250 Li-ion

Potenza:

- 1250 Kg di portata ad h 10,40 m, con braccio verticale.
- 650 Kg di portata ad h 16,00 m, con braccio e Jib verticale.



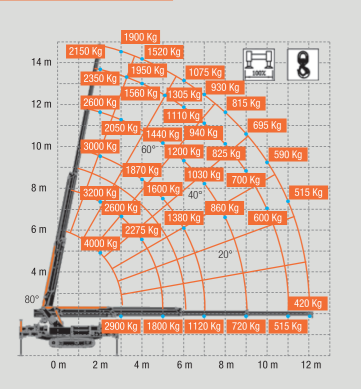


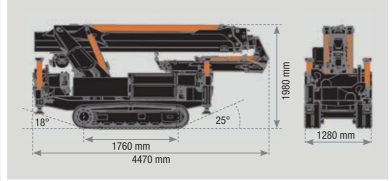


M400



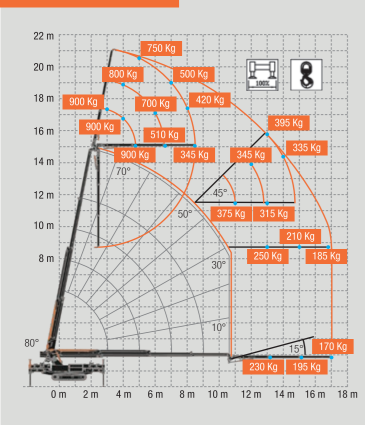
M 400



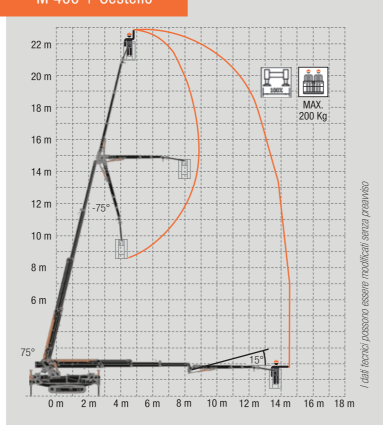




M 400+ Jib



M 400 + Cestello





Dimensioni (H x W x L): 1,96 x 1,20 x 4,25 m



Peso (esclusi accessori): 4300 kg



Capacità di sollevamento: 4000 kg



Raggio massimo di lavoro con Jib idraulico (opzional): 17,00 m



Altezza massima di sollevamento con Jib idraulico (dal terreno): 21,10 m



Altezza massima di sollevamento (sottoterra): -53,5 m

M400. Gru Cingolata Compatta.

M400 non è solo un'eccezionale gru compatta cingolata, ma anche un'instancabile gru Pick & Carry capace di muoversi con precisione millimetrica in spazi strettissimi e sollevando fino a 1,6 tonnellate. Due gru in una e molto di più: la tecnologia innovativa degli stabilizzatori a doppie traverse incrociate conferisce alla gru maggiori possibilità di posizionamento, facilitando quindi l'impiego anche in situazioni operative considerate da sempre impossibili. Le dimensioni ed il peso contenuti, unite ad una grande manovrabilità, riducono enormemente i tempi di intervento aumentando la qualità e garantendo la totale sicurezza.

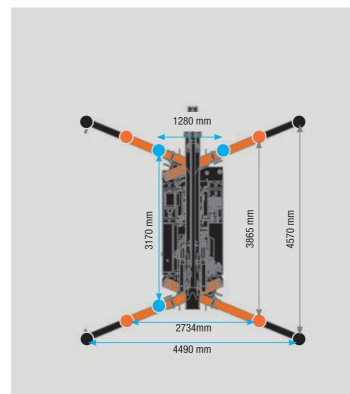
M400

BATTERIA

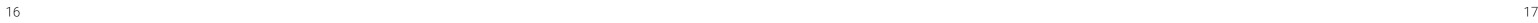
AL LITIO DISPONIBILE

- 2100 Kg di portata ad h 14,80 m, con braccio verticale.

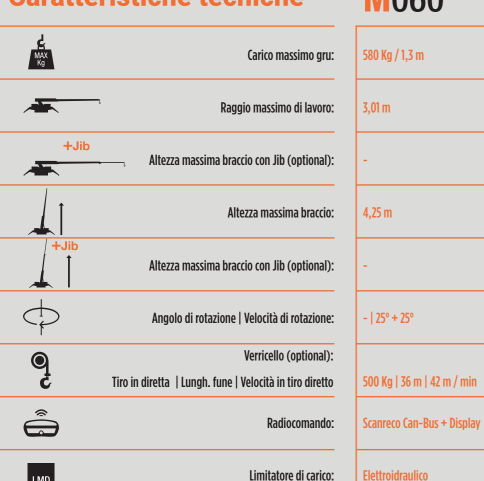
- 750 Kg di portata ad h 21,10 m, con braccio e Jib verticali.







Caratteristiche tecniche





Potenza massima | Coppia massima | Capacità del serbatoio

Alimentazione | Capacità della batteria | Potenza



720 + 200 Kg zavorra | - |40 Kg

Moto-riduttore 30 | /min | 150 bar | 0-2 Km/h 20° | 0,25 Kg/cm²

8,7 Kw - 11,7 Hp | 26,5 Nm | 6 I

230 V | - | 2,2 Kw + inverter

28 Kg | -



VI 060 LI-ION

580 Kg / 1,	3 m
3,01 m	
-	
4,25 m	
-	
- 25° + 25	50
500 Kg 36	6 m 42 m / min
NBB Can-B	Bus + Display a colori
Elettronico)
-	
720 + 200 28 Kg -	Kg zavorra - 40 Kg
Moto-ridu 30 /min 20° 0,25	150 bar 0-2 Km/h

24 V | 210 Ah | 5,5 Kw - 8 Hp



18,5 Kw- 24,8Hp | 71,5 Nm | 13 I

230 V | - | 2,2 Kw + inverter





M400

M250 LI-ION	M400
2500 Kg / 1,5 m	4000 Kg / 2 m
8,43 m	12,10 m
12,85 m	17,00 m
10,40 m	14,80 m
16 m	21,10 m
Continuous 1,5 rpm	Continuous 1 rpm
900 Kg 68 m 47 m / min	1000 Kg 60 m 47 m/min
Scanreco Can-Bus + Display	Scanreco Can-Bus + Display
Elettronico	Elettronico
Max 4155x4300	Max 4490x4570
2420 Kg 210 Kg 40 Kg 65 Kg -	4300 Kg 230 Kg 40 Kg 65 Kg 300 Kg
Moto-riduttore 50 /min 170 bar 0-2 Km/h 25° 0,47 Kg/cm²	Moto-riduttore 55 /min 200 bar 0-2 Km/h 25° 0,41 Kg/cm²
-	18,5 Kw- 24,8Hp 71,5 Nm 25 I
	400 V - 5,5 KW
48 V 200 Ah 8,5 Kw - 12 Hp	48 V 200 Ah 8,5 Kw - 12 Hp

18

Dotazioni standaro

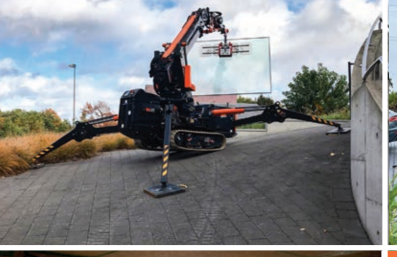
Dotazioni standard	090M	M060 LI-10N	M250	M250 LI-10N
Radiocomando con display LCD per ogni funzione del carro, stabilizzatori e gru				•
Radiocomando con display a colori per ogni funzione della macchina				
Rotazione continua				
Rotazione 50°				
Rotazione 180°				
Predisposizione per installazione verricello		•		
Predisposizione per installazione Jib				
Stabilizzazione a più posizioni				
Sistema di controllo della variazione continua degli stabilizzatori				
Stabilizzazione automatica				
Avanzamento cingolo a 2 velocità	•			
Carro allargabile				
Acceleratore dei giri motore endotermico manuale				•
N° 2 fari di lavoro LED su carro				
N° 2 attacchi per il sollevamento				
N° 4 attacchi per il sollevamento				•
Limitatore di carico elettronico		•	•	•
Limitatore di carico elettroidraulico				
Autodiagnosi		•	•	
Normativa di riferimento EN12999	•	•		
Normativa di riferimento EN13000			•	•
BG Connect		•	•	•

Smart Stability Control (SSC)

M400











COMPACT CRAWLER CRANE

M RANGE







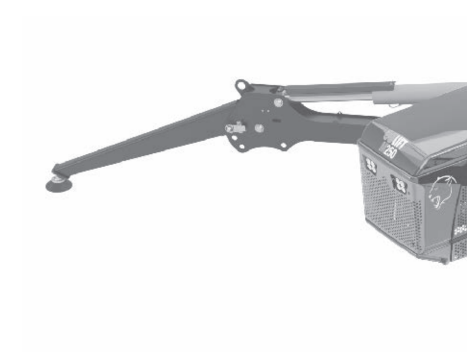












BG LIFT srl

Via Lionello Fiumi, 22 37010 Cavaion Veronese (VR) Italy Phone: +39 045 8240360 E-mail: info@bglift.com www.bglift.com

