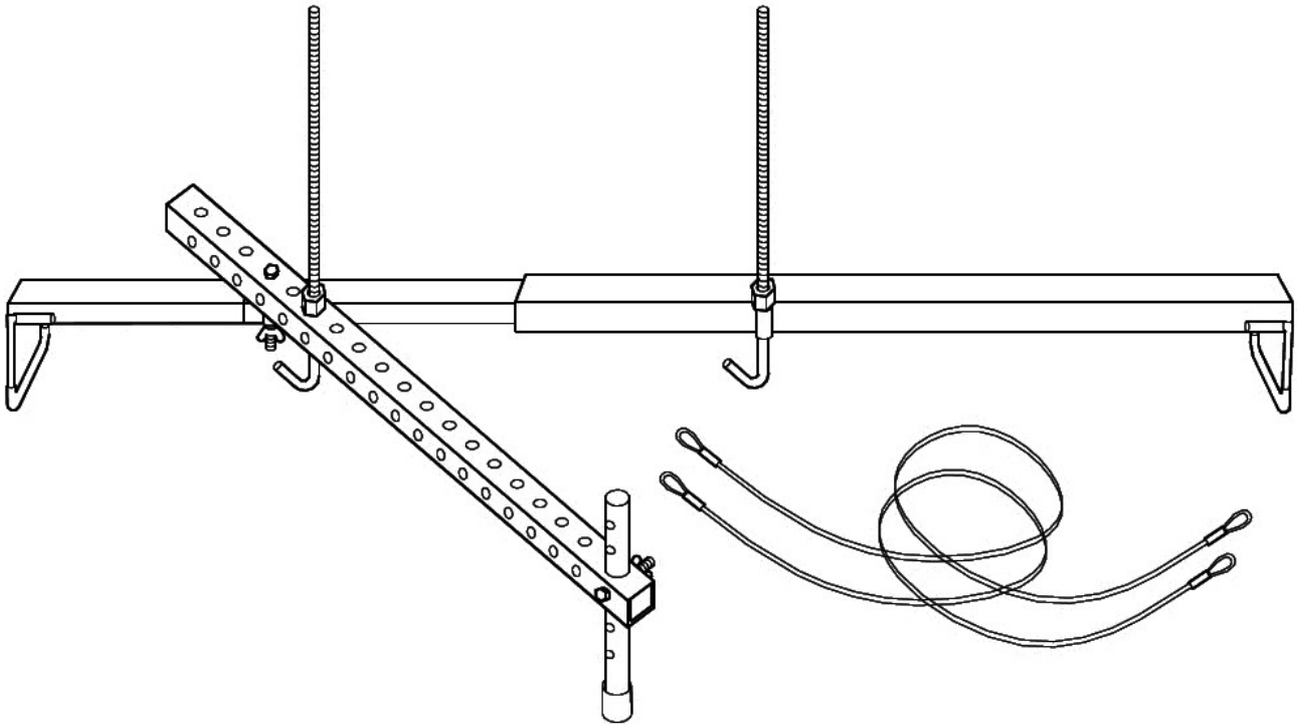


BGS 8515

## Supporto a 3 punti per il motore

### Manuale d'istruzioni



Conservare queste istruzioni. Per la vostra sicurezza, leggere, capire e seguire le informazioni contenute all'interno. Il proprietario e l'operatore devono essere a conoscenza di questo prodotto e delle procedure per operare in sicurezza prima di usare il prodotto. Istruzioni e informazioni di sicurezza si devono dare all'operatore in lingua madre prima di autorizzare l'uso di questo prodotto. Essere certi che l'operatore abbia capito a fondo i pericoli inerenti associati con l'uso e il l'uso improprio del prodotto. Se c'è qualsiasi tipo di dubbio come la sicurezza e l'uso adeguato di questo prodotto come sottolineato in questa fabbrica autorizzata, rimuoverlo dal servizio. Controllare prima di ogni uso. Non usare se ci sono parti rotte, piegate, spaccate o altrimenti danneggiate ( etichette incluse ). I proprietari e gli operatori di questa attrezzatura devono essere consapevoli che l'uso di questa attrezzatura può richiedere speciali corsi e conoscenze. Si raccomanda un controllo annuale fatto da un personale qualificato e che non ci sia nessuna parte mancante o decalcomanie danneggiate, etichette di avvertenza/sicurezza o segni devono essere sostituiti solo da una fabbrica autorizzata. Qualsiasi barra trasversale per il motore che appare danneggiata in qualsiasi modo, logorata o che opera in modo anormale deve essere rimossa dal servizio immediatamente.

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

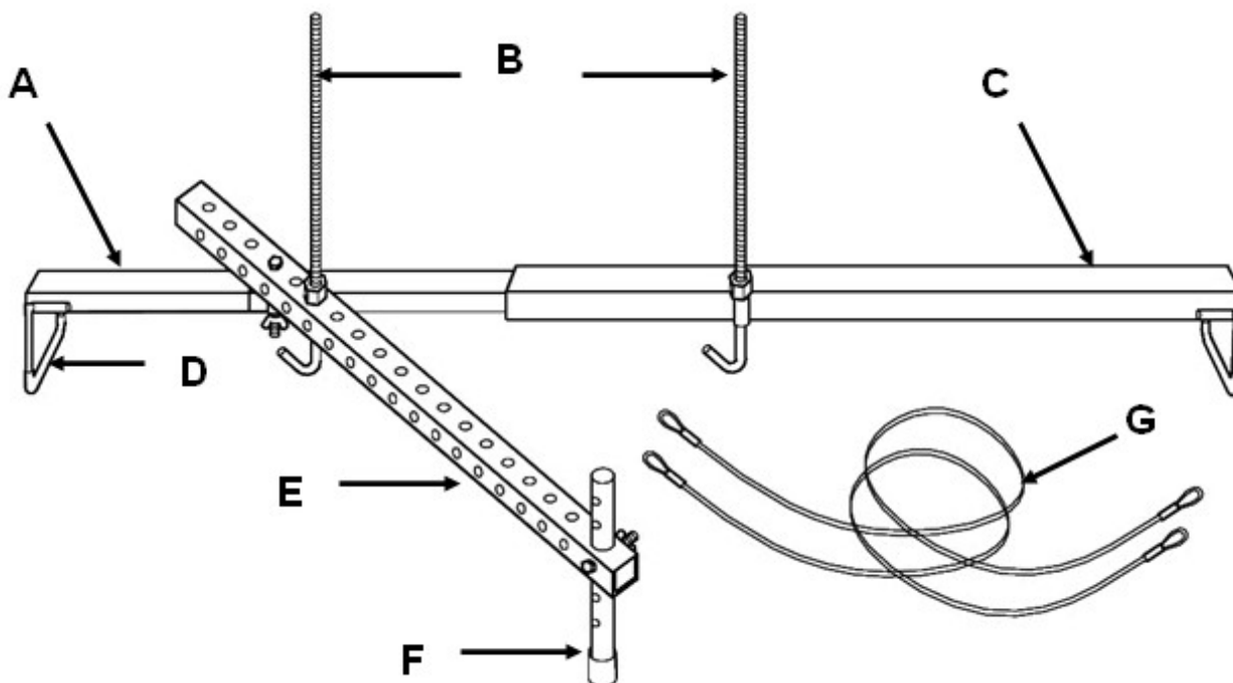
La barra trasversale per il motore è designata per supportare in modo sicuro un motore fino a 317 kg. Aiuta la rimozione trans assiale facilmente supportando il motore del veicolo con la guida nella ruota anteriore. La struttura in acciaio aiuta ad impedire deformazioni o rotazioni. Secondo gli standard della fabbrica si assicurano sicurezza, resistenza e stabilità.

## SPECIFICHE

Modello	Capacità	Espansione di profondità	Lunghezza del filetto del gancio	Peso di spedizione
8515	317 kg	da 96,5 cm a 154,9 cm	31,75 cm	12 kg

## PRIMA DELL'USO

- 1 Verificare che il prodotto e l'applicazione siano compatibili.
- 2 Prima di usare questo prodotto, leggere completamente il manuale dell'operatore e familiarizzare a fondo con il prodotto e i pericoli associati all'uso improprio.
- 3 Controllare prima di ogni uso. Non usare se si notano componenti piegati, rotti o spaccati.
- 4 Assicurarsi che tutte le parti si muovano liberamente.



A Prolunga dell'asta

B Ganci filettati

C Asta

D Gambo dell'asta

E Braccio del supporto

F Gambo regolabile

G Cavo

## **AVVERTENZA**

Studiare, capire, e seguire tutte le istruzioni fornite prima di provare ad usare questa attrezzatura.

- Non superare la capacità calcolata.
- Non superare la profondità massima.
- Non camminare mai sotto carichi sospesi per qualsiasi ragione.
- Assicurarsi che il motore sia supportato in modo sicuro prima di ogni riparazione.
- Non usare questo dispositivo per altri scopi al di fuori di quelli previsti.
- Questo prodotto non deve essere alterato.
- Non prestare attenzione a queste indicazioni si possono avere lesioni personali e/o danni a proprietà.

## **ASSEMBLAGGIO**

1 Inserire l'ampia gamba ( N. 13) nel tubo saldato all'estremità dell'asta (N. 1) e la stretta gamba ( N. 14) nella prolunga dell'asta ( N. 2).

2 Far scivolare l'adattatore di trasferimento (N. 11) oltre l'estremità della prolunga dell'asta ( N. 2) con il tubo verso di voi.

3 Inserire la prolunga dell'asta (N. 2) nel braccio ( N. 1). **NOTA:** la barra trasversale per il motore può essere usata con o senza il braccio di supporto, dipende dal carico supportato.

4 Per usarlo senza braccio di supporto: legare entrambi gli uncini filettati (N. 3) al tubo saldato sul braccio e trasferire l'adattatore con il dado esagonale sulla canna (N. 7). Mettere tutto il dado esagonale filettato ( N. 7) giù verso la porzione del gancio e tenerlo fino a quando è necessario.

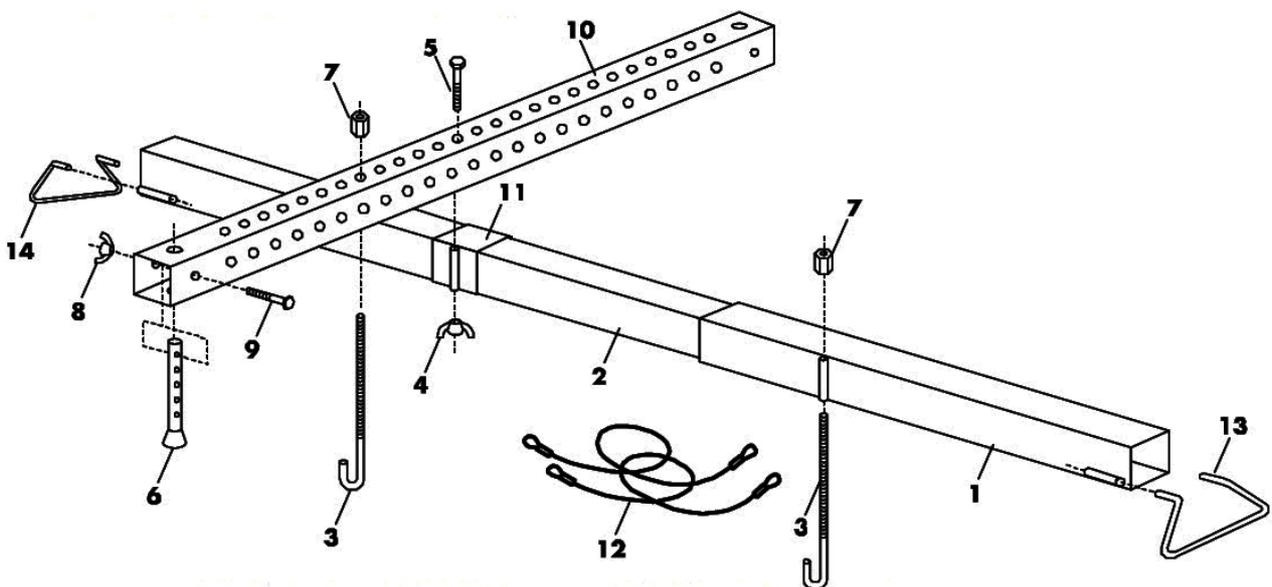
5 Per usarlo con il braccio di supporto:

( a ) inserire la zampa regolabile ( N. 6 ) verso il braccio di supporto ( N. 10 ), poi stringere con un bullone di M8 x 65 e il dado a farfalla ( N. 9 & 8 ). Non stringere totalmente il dado a farfalla siccome può essere necessario regolare l'altezza una volta che la barra trasversale per il motore del veicolo sia posizionata sopra il compartimento del motore del veicolo.

( b ) Dopo aver determinato la lunghezza del braccio del supporto di cui si ha bisogno, collegare il braccio di supporto ( N. 10 ) per trasferire l'adattatore ( N. 11 ) sulla prolunga dell'asta con un bullone M12x 120 e un dado a farfalla ( N.5 & 4 ). Ancora, non stringere totalmente siccome si possono richiedere delle regolazioni all'altezza.

( c ) Prima di posizionare la barra trasversale per il motore sopra il compartimento del motore, installare i 2 ganci filettati ( N. 3 ) forniti. Inserire un gancio al tubo saldato sull'asta ( N. 1 ) e chiudere con il dado esagonale canna. Mettere tutto il dado esagonale filettato giù ( N. 7 ) verso la parte del gancio e tenerlo fino a quando è necessario. Poi, trovare la migliore posizione sul braccio di supporto per il secondo uncino e installarlo nella stessa maniera.

6 Ora la barra trasversale per il motore è pronta per l'uso.



## **OPERAZIONE**

1 Determinare il luogo dei due bulloni di supporto del motore sul vostro veicolo. Poi posizionare la barra trasversale per il motore direttamente sopra questi due bulloni.

2 Regolare la prolunga dell'asta ( N. 2 ) per assicurarsi che entrambe le zampe ( N. 13 & 14 ) siano sistemate dentro il paraurti del compartimento del motore. **PRECAUZIONE:** se i bordi del paraurti sono più di 155 cm a parte, la barra trasversale per il motore non deve essere utilizzata. Non estendere oltre il designato segno ( 155 cm ) siccome l'eccessiva estensione di questa unità può compromettere i 317 kg. Capacità. Questa potrebbe causare alla barra di supporto per il motore un crollo, facendo risultare lesioni personali o danni alla proprietà.

3 Regolare per assicurarsi che il braccio di supporto (N. 10) sia nella corretta posizione. La punta in gomma della zampa regolabile ( N. 6 ) deve essere su una superficie pari, rinforzata capace di supportare il peso del motore. Stringere sia i dadi a farfalla ( N. 4 & 8 ) per chiudere bene la zampa regolabile ( N. 6 ) e il braccio di supporto ( N. 10 ).

4 I ganci filettati più bassi ( N. 3 ) verso la corretta posizione. Assicurarsi che i ganci siano direttamente oltre i bulloni di supporto o sostegno del motore; quindi il motore non oscilla quando il veicolo è disassemblato.

5 Collegare le estremità annodate dei due cavi d'acciaio annodati di 317,5 cm ( N. 12 ) ai bulloni di supporto del motore sul motore e il nodo a metà dei cavi annodati sopra i ganci. Se il motore che viene supportato è equipaggiato con sostegni per sollevare il motore, agganciare i ganci ( N. 3 ) direttamente nei sostegni per sollevare il motore per una protezione extra. Nota: usare solo viti classificate di grado 5 o più alto come i bulloni di supporto per il motore.

6 Stringere i dadi esagonali della canna ( N. 7 ) su entrambi i ganci fino a quando i cavi siano stretti o i dadi esagonali siano stretti alla barra di supporto.

7 Controllare doppiamente che il motore sia adeguatamente supportato prima di disassemblare il veicolo.

## **MANUTENZIONE**

Controllare periodicamente la barra trasversale per il motore. Assicurarsi che tutte le parti si muovano liberamente. Per aiutarvi a evitare ruggine, pulire dando una strofinata e/o soffiare a secco dopo ogni uso. Se compare della ruggine, l'area è soggetta a sabbia e coprire con un'adatta utile tinta. Immagazzinare la barra trasversale per il motore in un'area pulita e asciutta.