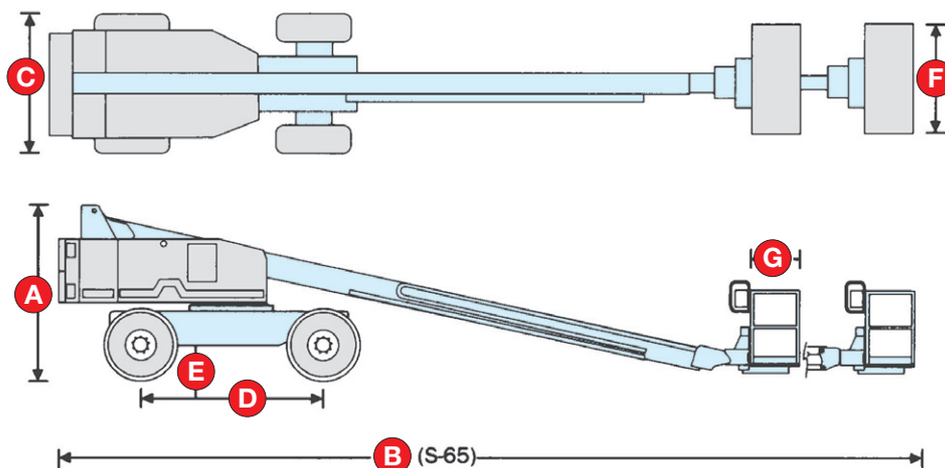


S 65

ALTEZZA LAVORO 21,8 M.



SPECIFICHE TECNICHE *

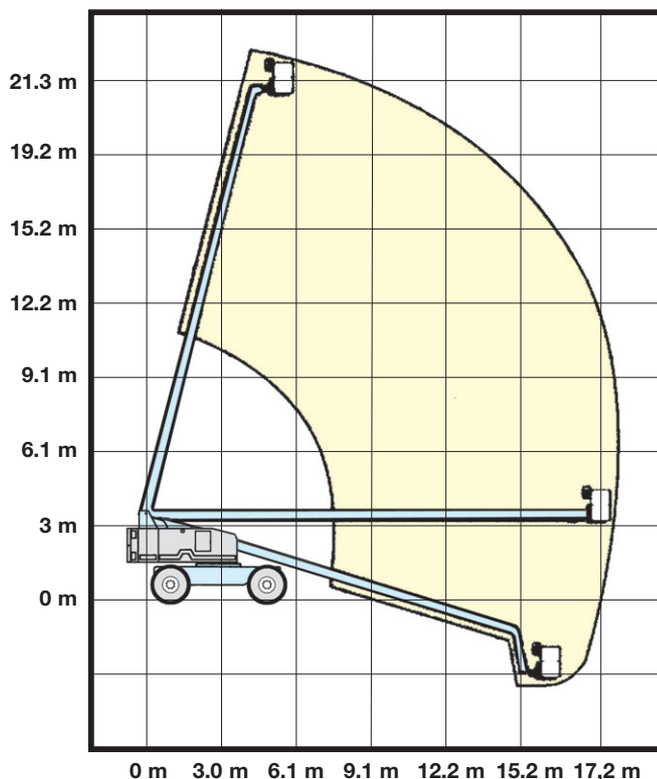
Altezza massima di lavoro	21,8 m
Altezza piano calpestio	19,8 m
Portata con piattaforma da 2,4m.	227 kg
Sbraccio orizzontale max	17,2 m
A Altezza - chiusa	2,74 m
B Lunghezza - chiusa	9,4 m
C Larghezza	2,43 m
D Interasse	2,74m
E Distanza minima da terra	30 cm
F Lunghezza cesta	2,44 m
G Larghezza cesta	91 cm
Raggio di sterzata (esterno)	6,75 m
Raggio di sterzata (interno)	3,7 m
Rotazione ralla	continua
Alimentazione	Deutz 56 HP(42 KW) Diesel
Comandi proporzionali	12V DC
Rotazione della piattaforma	160°
Pneumatici	15-19,5 NHS
Capacità serbatoio idraulico	170 l
Capacità serbatoio carburante	114 l
Peso	12.882 Kg

S-65

4x4

Velocità di traslazione chiusa	4,5 Km/h
Modelli Deutz diesel	12,2 m/9,7 sec.
Velocità traslazione sollevato o esteso	1,0 Km/h
per tutti i modelli	12,2 m/40 sec
Pendenza superabile chiuso	40%

DIAGRAMMA DI LAVORO



PIATTAFORMA SEMOVENTE A BRACCIO TELESCOPICO



PUNTI DI FORZA

-  *Facilità d'uso.*
-  *S-65 con il jib che consente un raggio d'azione di 135°.*
-  *Piattaforma in acciaio 244 x 91 cm.*
-  *I comandi completamente proporzionali consentono un perfetto controllo ed un facile posizionamento anche in spazi ristretti.*
-  *Trazione "Tutto Terreno" che rende più agevole il lavoro su qualsiasi terreno.*
-  *Semplice accesso ai vari componenti per una facile manutenzione della macchina.*

CARATTERISTICHE STANDARD:

- S-65 Altezza di lavoro 21,8 m
- S-65 ha una portata 227 kg
- Doppi cilindri di estensione
- Piattaforma autolivellante
- Rotazione continua ralla a 360°
- Trazione positiva
- Rotazione idraulica della piattaforma
- Alimentazione ausiliaria 12 V DC
- Cofanature con serrature
- Interblocco start motore
- Interruttore a chiave rimovibile
- Auto-spegnimento in caso di guasto
- Kit manometri
- Clacson
- Inclinometro
- Contatore
- Selettore del carburante sui pannelli di controllo in piattaforma e a terra
- Protezione cavi
- Kit allarmi
- Coperchio per scatola comandi in piattaforma
- Pneumatici T.T. riempiti a schiuma
- Avviamento a freddo
- Kit antisabbia

RISPONDE ALLE NORMATIVE:

- CE
- ANSI/SIA A92.5
- CSA CAN3-B354.4-M82