



# CISOLIFT

## CH1054E

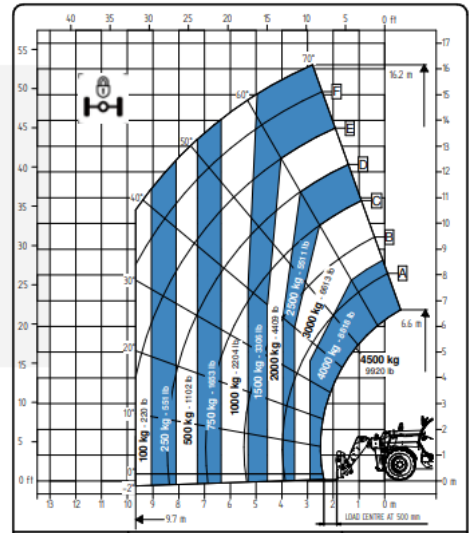
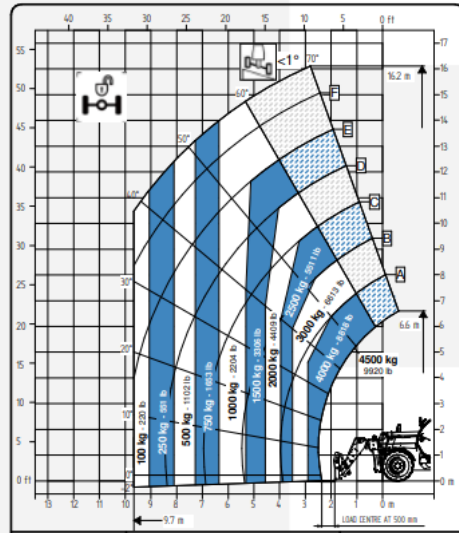
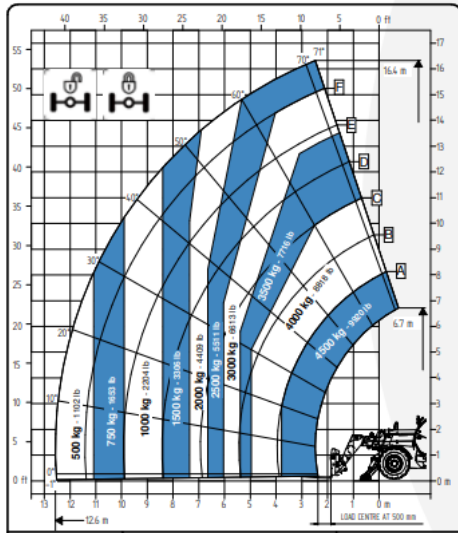
### Chariot télescopique électrique

Le modèle Cisolift CH1054E est un chariot télescopique **électrique** robuste et performant, idéal pour les chantiers exigeants nécessitant une grande capacité de levage et une portée accrue.

- Zéro émission
- 4 roues motrices avec 3 modes de direction
- Cabine ergonomique offrant confort et visibilité optimale
- Rayon de braquage réduit pour une excellente manœuvrabilité



# DIAGRAMMES DE CHARGE



# SPÉCIFICATIONS

Hauteur de levage max.	53'10"	16.4 m
Extension horizontale du mât	41'3"	12.59 m
Capacité de chargement	4500 kg	9 920 lb
Longueur totale	21'5"	6.52 m
Largeur totale	7'9"	2.36 m
Hauteur totale	8'5"	2.56 m
Largeur avec stabilisateurs	11'	3.42 m

Batterie lithium	45 kW/h (105 Ah)	
Vitesse	25 km/h	
Rayon de braquage	13'1"	4 m
Roues	405/70 20	
Capacité hydraulique	32.7 gal / 3,626 psi	
Contrôles	Proportionnels	
Poids	12 100 kg	26 676 lb