



# CISOLIFT

## CH8854E

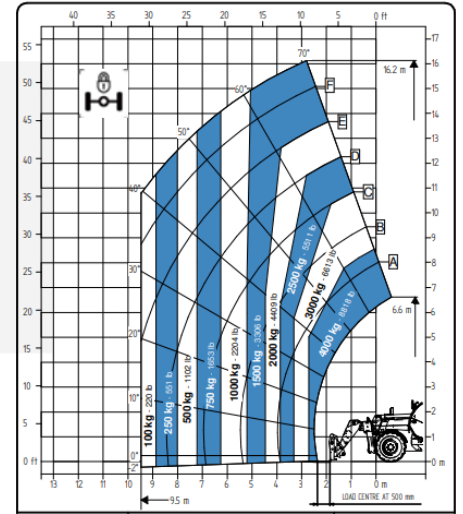
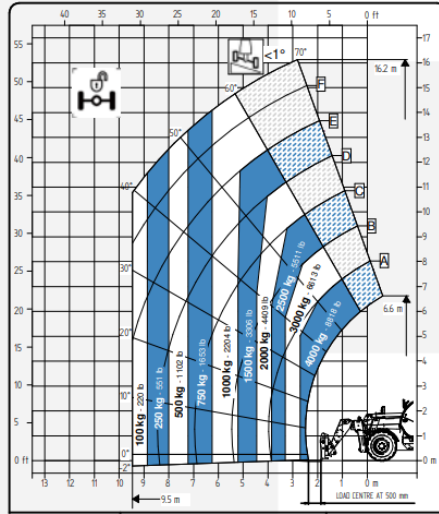
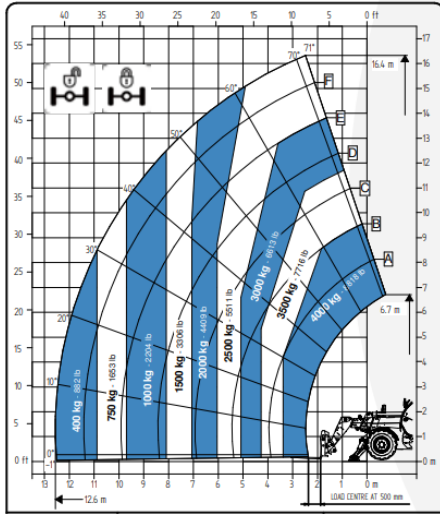
### Chariot télescopique électrique

Le modèle Cisolift CH8854E 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	4 000 kg	8 818 lb
Longueur totale	21'3"	6.48 m
Largeur totale	7'7"	2.31 m
Hauteur totale	8'2"	2.5 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	31.7 gal / 3,626 psi	
Contrôles	Proportionnels	
Poids	12 100 kg	26 676 lb