

# CISOLIFT

## CH1054

Pensé à Drummondville. Fabriqué en Italie.

### Chariot télescopique

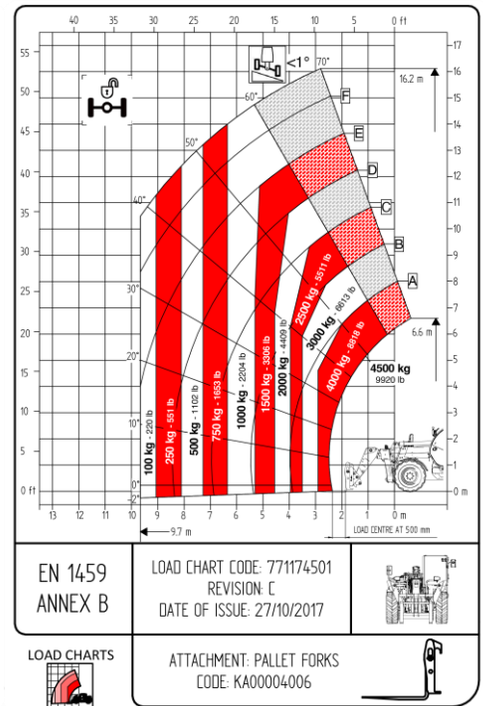
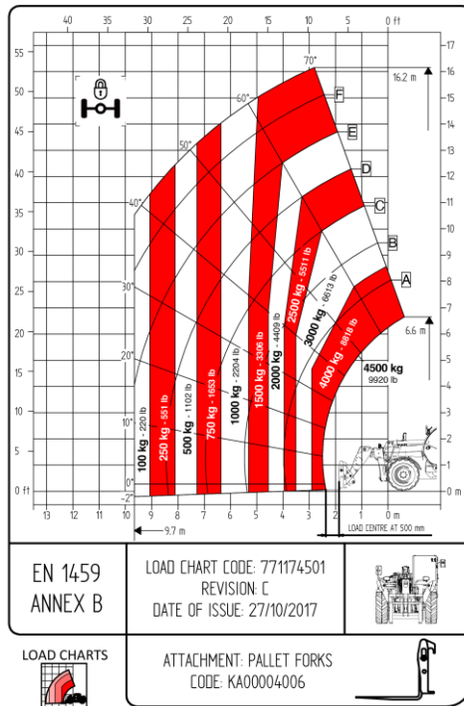
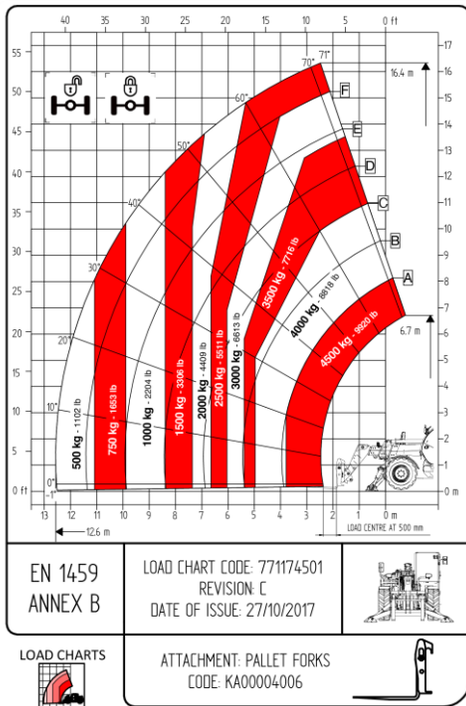
Le modèle Cisolift CH1054 est un chariot télescopique robuste et performant, idéal pour les chantiers exigeants nécessitant une grande capacité de levage et une portée étendue.

- 4 roues motrices avec 3 modes de direction
- Traitement des émissions sans urée
- Transmission hydrostatique pour une conduite fluide et efficace
- Cabine ergonomique offrant confort et visibilité optimale
- Stabilisateurs avant pour une excellente stabilité sur tous types de terrains



**CISOLIFT** 

# DIAGRAMMES DE CHARGE



# SPÉCIFICATIONS

Hauteur de levage max.	53'10"	16,4 m
Rayon de braquage	13'9"	4,2 m
Capacité de chargement	4500 kg	9 920 lb
Longueur totale	21'5"	6 520 mm
Largeur totale	7'9"	2 360 mm
Hauteur totale	8'5"	2 560 mm
Largeur avec stabilisateurs	11'	3 418 mm

Transmission	Hydrostatique	
Vitesse	25 km/h	
Moteur Stage V	Deutz 75,3 hp	
Roues	405/70 20	
Traitement des émissions	Sans urée	
Source d'énergie	Diesel	
Poids	12 080 kg	26 632 lb