

CISOLIFT

CH5719

Chariot télescopique

Le modèle Cisolift CH5719 est un chariot télescopique compact et polyvalent, parfait pour les espaces restreints nécessitant puissance et maniabilité.

- 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
- Rayon de braquage réduit pour une excellente manœuvrabilité

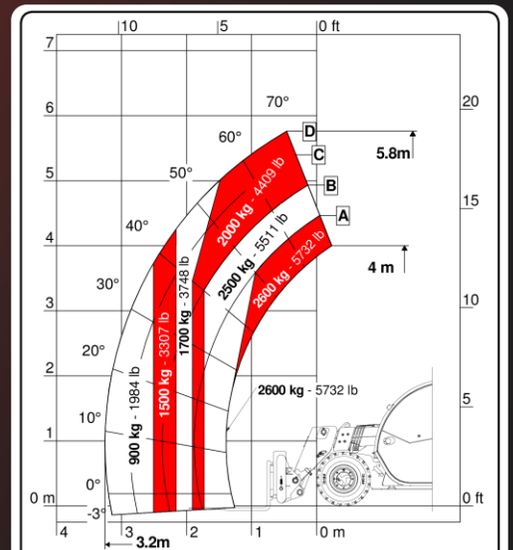


CISOLIFT

CH5719

Chariot télescopique

Pensé à Drummondville. Fabriqué en Italie.



SPÉCIFICATIONS

Hauteur de levage max.	19'4"	5,9 m
Rayon de braquage	10'8"	3,25 m
Capacité de chargement	2 600 kg	5 732 lb
Longueur totale	13'3"	4 035 mm
Largeur totale	6'3"	1 890 mm
Hauteur totale	6'4"	1 935 mm
Source d'énergie	Diesel	

Transmission	Hydrostatique	
Vitesse	30 km/h	
Moteur Stage V	Yanmar 69,3 hp	
Roues	12-16,5	
Traitement des émissions	Sans urée	
Capacité réservoir de diesel	70 l	
Poids	4 700 kg	10 362 lb