

## Nordtrack™ CW85 & CW100

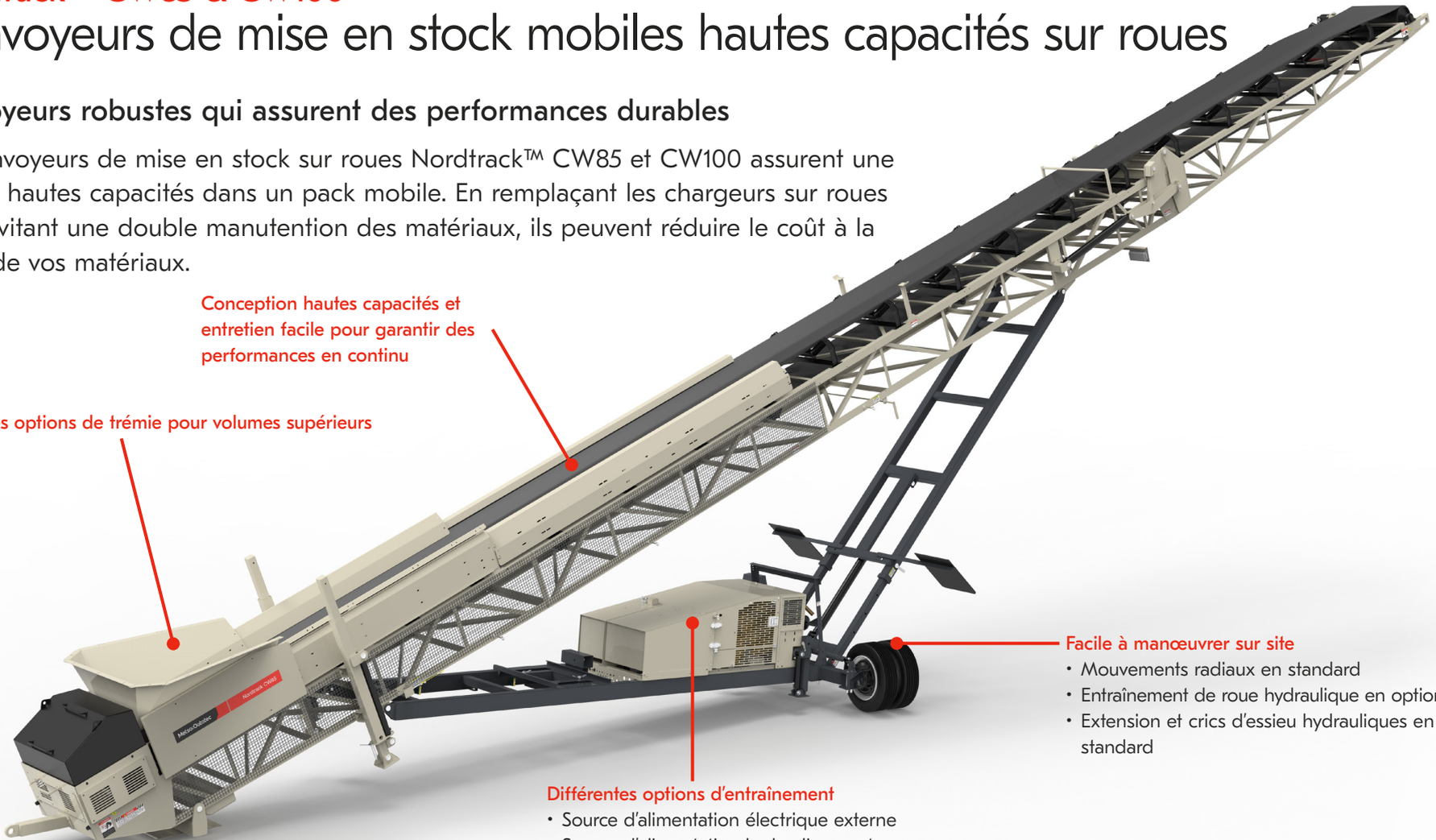
# Convoyeurs de mise en stock mobiles hautes capacités sur roues

### Convoyeurs robustes qui assurent des performances durables

Les convoyeurs de mise en stock sur roues Nordtrack™ CW85 et CW100 assurent une fiabilité hautes capacités dans un pack mobile. En remplaçant les chargeurs sur roues et en évitant une double manutention des matériaux, ils peuvent réduire le coût à la tonne de vos matériaux.

Conception hautes capacités et entretien facile pour garantir des performances en continu

Différentes options de trémie pour volumes supérieurs



Facile à manœuvrer sur site

- Mouvements radiaux en standard
- Entraînement de roue hydraulique en option
- Extension et crics d'essieu hydrauliques en standard

Différentes options d'entraînement

- Source d'alimentation électrique externe
- Source d'alimentation hydraulique externe
- Moteur diesel incorporé

Sur la photo : Nordtrack™ CW85

Disponible uniquement en Amérique du Nord



Plus rentable que les chargeurs sur roues



Mobile et facile à manœuvrer sur site



Réduit les déplacements sur site afin d'améliorer la santé et la sécurité



Résistant et fiable

# Détails techniques Nordtrack™ CW85 & CW100

Metso:Outotec

## Convoyeur



### Convoyeur d'empilage mobile Nordtrack™ CW85

Longueur de courroie  
24,4 m (80')

Largeur de courroie  
900 mm (36")

### Convoyeur d'empilage mobile Nordtrack™ CW100

Longueur de courroie  
30,5 m (100')

Largeur de courroie  
900 mm (36")

## Capacité



Capacité de la trémie  
1,5 m<sup>3</sup> (2,0 yd<sup>3</sup>)

Hauteur de la pile de stockage  
9,3 m (30' 6")

Capacité de la pile de stockage  
1 482 m<sup>3</sup> (1938 yd<sup>3</sup>)

Capacité de la trémie  
1,5 m<sup>3</sup> (2,0 yd<sup>3</sup>)

Hauteur de la pile de stockage  
12,2 m (40' 0")

Capacité de la pile de stockage  
3 342 m<sup>3</sup> (4371 yd<sup>3</sup>)

## Options d'entraînement



### Sans moteur

Source d'alimentation hydraulique externe ou  
Source d'alimentation électrique externe (moteur  
d'entraînement de convoyeur électrique)

### Moteur diesel

#### Tier 4F :

CAT C2.2 37 kW (49 ch)

Tier 4F - mise à niveau de la puissance :

CAT C2.8 55 kW (74 ch)

### Sans moteur

Source d'alimentation hydraulique externe ou  
Alimentation électrique externe (moteur  
d'entraînement de convoyeur électrique)

### Moteur diesel

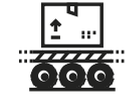
#### Tier 4F :

CAT C2.8 55 kW (74 ch)

Tier 4F - mise à niveau de la puissance :

CAT C3.4 75 kW (100 ch)

## Transport et dimensions



### Poids

9,0 t (20 000 lb)

### Largeur

3,2 m (10' 3")

### Hauteur

4,2 m (13' 9")

### Longueur

18,7 m (61' 5")

### Poids

11,3 t (25 000 lb)

### Largeur

3,3 m (10' 11")

### Hauteur

4,4 m (14' 5")

### Longueur

22,5 m (73' 6")

