

# Cinta Transportadora Móvil Sobre Camión TELEBELT Mod. 130



## TELEBELT MOD. 130

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA CINTA TRANSPORTADORA

Alcance horizontal a 0°: 38,47 m.  
Alcance horizontal a 30°: 33,74 m.  
Alcance vertical a 30°: 20,48 m.  
Alcance vertical neto a -15°: -8,14 m.  
Rendimiento máximo teórico a 0°: 275 m<sup>3</sup>/hora  
Rendimiento máximo teórico a 30°: 175 m<sup>3</sup>/hora  
Altura de despliegue máquina: 4,8 m.  
Ancho de banda de transporte: 450 mm.  
Velocidad regulable (máxima): 4,6 m/seg  
Ángulo de giro de las cintas: 360°  
Longitud del manguerón final: 3a 12 m.  
Granulometría máxima árido: 120 mm.  
Peso total: 38 Tm.

Dimensiones:

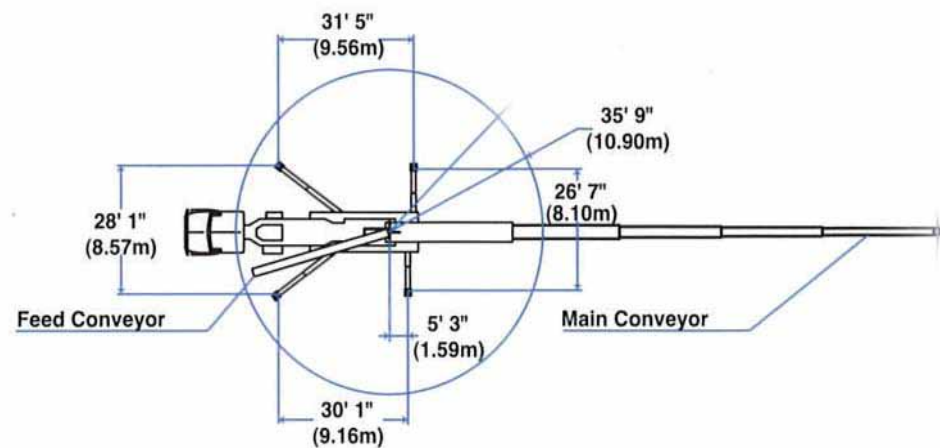
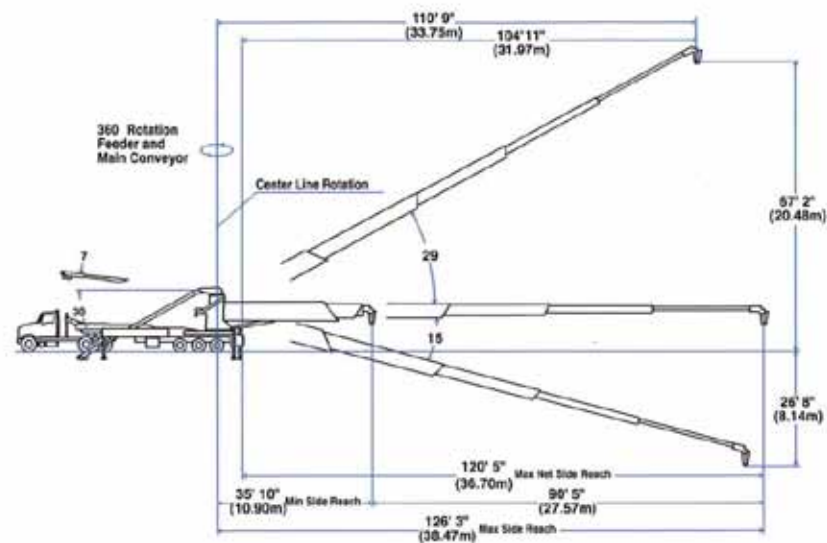
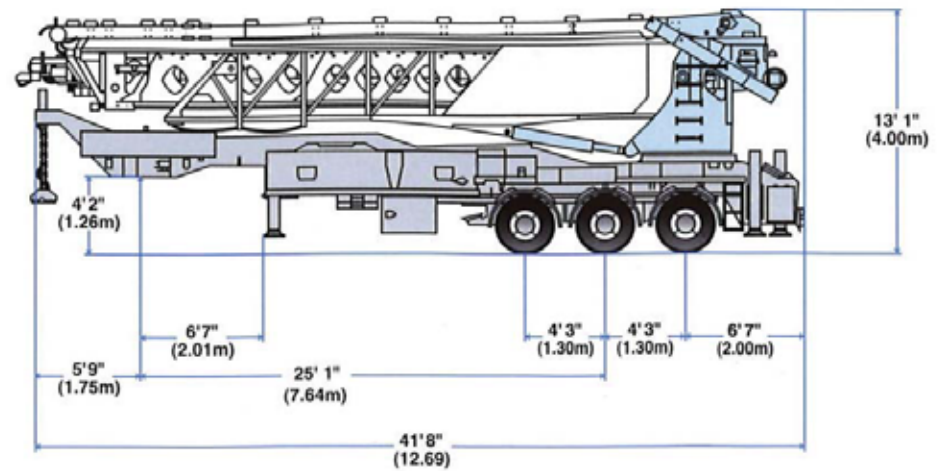
- \* Largo: 16,50 m.
- \* Ancho: 2,50 m.
- \* Alto: 4,00 m.

Distancia entre estabilizadores:

- \* Estabilizadores delanteros: 8,57 m
- \* Estabilizadores traseros: 8,10 m.

### APLICACIONES DE TRABAJO

- Elevación y distribución de sustratos naturales en trabajos de paisajismo. ( grava en cubiertas, relleno de tierra vegetal en jardinerías, distribución de abonos, etc...
- Elevación y distribución de hormigones semisecos en la construcción de proyectos hidroeléctricos ( Presas).
- Relleno de balsas de contención, piscinas naturales, grava para el lecho de los ríos, relleno de muros perimetrales o taludes, etc...
- Distribución de hormigón en interiores con una altura mínima de despliegue de 4,8 m. ( naves industriales, estaciones de Metro, túneles de AVE, etc...)
- Cubrimiento de láminas o juntas en la construcción de estanques.
- Cubrir depósitos o colectores.
- Distribución del encachado en obras de edificación.
- Distribución de hormigón en zapatas de parques eólicos.



360  
Operation Zone for  
Main Conveyor