ESPECIFICACIONES



DATOS TÉCNICOS

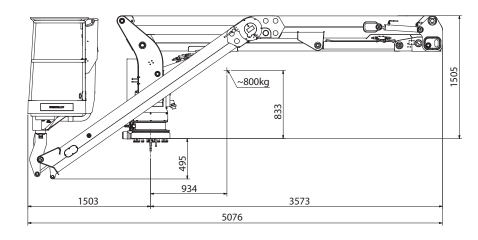
- Brazo principal articulado + un (01) brazo
- Rotación de la torreta continua de ± 360°
- Controles proporcionales desde el suelo y en la canasta; ambos de funcionamiento hidráulico
- Arranque/parada del motor desde la cesta y desde la torreta
- Dimensiones de la cesta: 1400x700x1100mm
- Rotación de la cesta +/- 60°
- Base de nylon reforzado con barandilla de aluminio
- N° 4 (cuatro) estabilizadores hidráulicos tipo HS + HS
- Nivelación de la cesta hidráulico mediante sistema esclavo

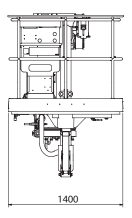
- Sistema eléctrico: 12V o 24V
- Bomba manual de emergencia
- Toma eléctrica de 230V AC en la cesta
- Colores estándar de la pluma: azul (RAL 5017) o blanco (RAL 9010)

OPCIONES DISPONIBLES

- Luz de trabajo de 12 o 24V
- Horómetro
- Célula de carga en la cesta
- Cesta de fibra de vidrio (VTR)

DIMENSIONES







CTE S.p.A.

Sede Via Caproni 7- 38068 Rovereto (TN) IT

Ph. +39 0464 48.50.50 - info@ctelift.com - www.ctelift.com

Fábrica Loc. Terramatta 5 - 37010 Rivoli Veronese (VR) IT

Via E. Fermi 2 - 37010 Affi (VR) IT

ESPECIFICACIONES

CTE74[5] 14.2

PRESTACIONES











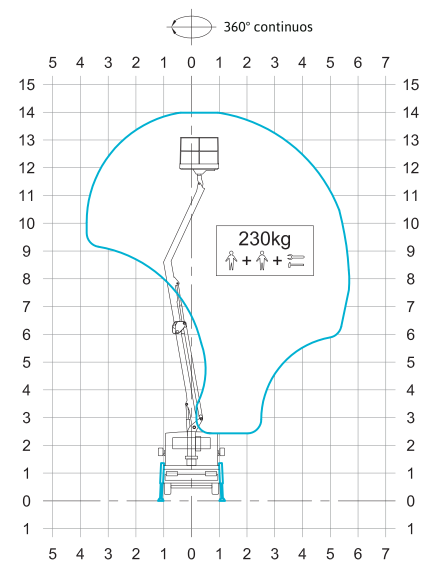


PTT min 5,0 t

trabajo del usuario.

a variaciones de fabricación y condiciones de

AREA DE TRABAJO









CTE S.p.A.

Sede Via Caproni 7- 38068 Rovereto (TN) IT **Ph.** +39 0464 48.50.50 - info@ctelift.com - www.ctelift.com Fábrica Loc. Terramatta 5 - 37010 Rivoli Veronese (VR) IT Via E. Fermi 2 - 37010 Affi (VR) IT

^{*} Los valores de alcance y altura de trabajo y su repititividad pueden cambiar dentro de ± 3% debido