

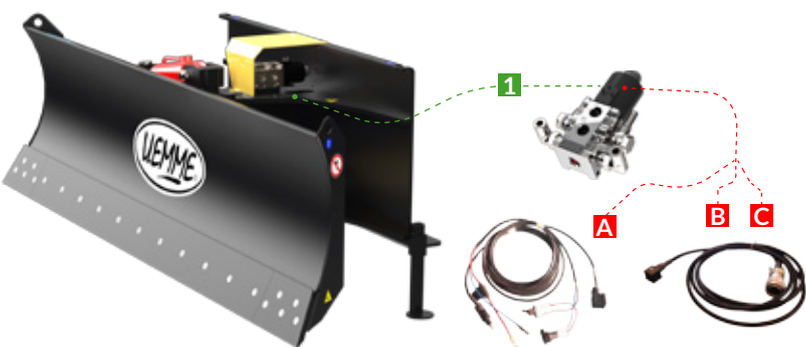


# LTD / LTDA

# HOJA TILT-DOZER

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**1** Electroválvula a comando eléctrico de 12 o 24 V



## DESCRIPCIÓN

Hoja ideal para excavación, relleno, arranque y trabajos pesados en tareas de empuje. Equipada de serie con 2 cilindros hidráulicos de doble efecto para **angulación** y uno para **inclinación derecha / izquierda** de toda la hoja, electroválvula a comando eléctrico, cuchilla atornillada en acero templado y tubos de goma.



MODELOS		LTD 1800	LTD 2100	LTD 2400	LTDA 2400	LTDA 2700
Ancho hoja	mm	1800	2100	2400	2400	2700
Ancho de trabajo con ángulo máximo	mm	1558	1818	2078	2250	2530
Ángulo máximo hoja (rotación)	°	± 30	± 30	± 30	± 20	± 20
Inclinación máxima hoja (tilt)	°	± 15	± 15	± 15	± 15	± 15
Peso sin enganche	Kg	340	380	420	580	620
Altura hoja	mm	540	540	540	720	720
	Tons	1÷5	2÷6,5	3÷8,5	4÷10	6÷15

### CONEXIONES ELÉCTRICAS

- A** Kit eléctrico estándar
- B** Conector de 8 polos
- C** Conector de 14 polos

### SISTEMAS DE ACOPLAMIENTO

- Enganche universal para Minicargadora
- Enganche non universal para Minicargadora
- Enganche para Palas, Mixtas y Telescópicos

### APLICACIONES

- SECTOR INDUSTRIAL
- SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN
- SECTOR AGRÍCOLA
- OPERACIONES DE DESMONTE, MOVIMIENTO TIERRA Y RELLENO

