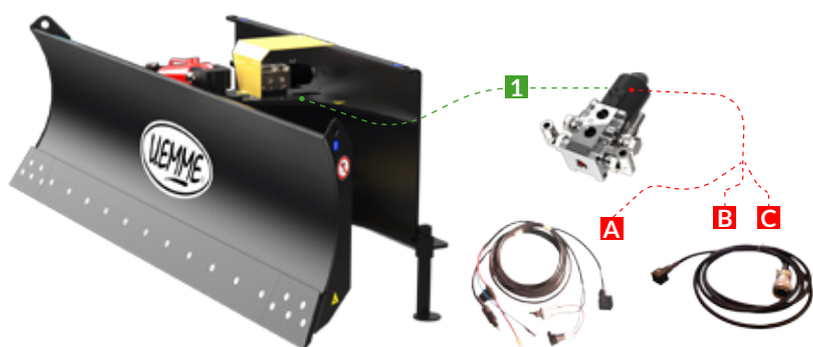


# LTD / LTDA LAMA TILT-DOZER

## CARATTERISTICHE TECNICHE

1 Elettrovalvola a comando elettrico a 12 o 24 V



## DESCRIZIONE

Lama ideale per lavori di sbancamento, rinterro, scavo e stesura di materiali da riporto. Equipaggiata di serie con 2 cilindri idraulici a doppio effetto per l'**angolazione** ed uno per l'**inclinazione (tilt)** destra/sinistra, elettrovalvola a comando elettrico, tagliente imbullonato in acciaio bonificato e tubazioni in gomma.



MODELLI		LTD 1800	LTD 2100	LTD 2400	LTDA 2400	LTDA 2700
Larghezza lama	mm	1800	2100	2400	2400	2700
Larghezza di lavoro ad angolazione massima	mm	1558	1818	2078	2250	2530
Angolazione massima lama (rotazione)	°	± 30	± 30	± 30	± 20	± 20
Inclinazione massima lama (tilt)	°	± 15	± 15	± 15	± 15	± 15
Peso senza attacchi	Kg	340	380	420	580	620
Altezza lama	mm	540	540	540	720	720
	Tons	1÷5	2÷6,5	3÷8,5	4÷10	6÷15

### CONNESSIONI ELETTRICHE

- A** Kit elettrico standard
- B** Connettore a 8 poli
- C** Connettore a 14 poli

### SISTEMI DI AGGANCIAMENTO

- Attacco universale per Minipala
- Attacco non universale per Minipala
- Attacco Pala, Terna e Telescopico

### APPLICAZIONI

- SETTORE INDUSTRIALE
- SETTORE EDILE
- SETTORE AGRICOLO
- OPERAZIONI DI SBANCAMENTO, SPOSTAMENTO E RINTERRO

