

## Podnośnik na kółkach, aluminiowy, 2,5 t



### Description:

- Nośność: 2,5 t.
- Maksymalna wysokość podnoszenia: 450 mm.
- Minimalna wysokość pod nadwoziem: 100 mm.
- Podwójny tłok przyspieszający podnoszenie.
- Uchwyt boczny ułatwiający przemieszczanie i ustawianie.
- Rura z pianką ochronną.
- Dostarczany ze stalową/gumową podkładką w miejscu podparcia pod podwoziem.
- Zawór przeciążeniowy.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 591 x 308 x 173 mm.
- Znak CE zgodności z normą EN 1494+A1.

	a [mm]	A [mm]	Głowa Wysokość C [mm]	Głowa Wysokość C1 [mm]	Głowa Szerokość b [mm]	Głowa Szerokość B1 [mm]	ton [t]	Waga [kg]
DL.25AL	591.5	591.5	100.0	173.0	308.0	148.0	2,5	32.0