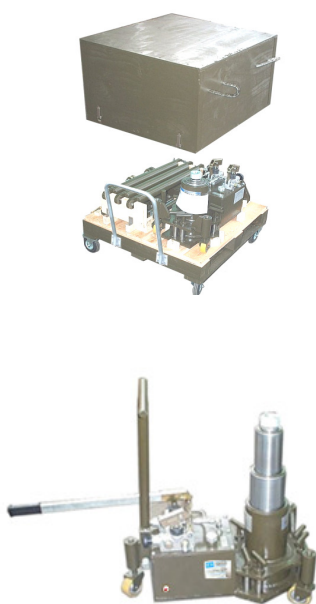


**PN: S310066
JACK, MLG-NLG WHEEL CHANGE**



Configurazione assiale



Configurazione tripode

Descrizione

Martinetto idraulico brevettato per la sostituzione delle ruote dei carrelli di atterraggio dei velivoli C 27J.

È costituito da un kit smontabile contenuto in una cassa dotata di ruote, impugnatura per lo spostamento, guide per il sollevamento con fork-lift.

Utilizzabile nelle configurazioni:

- tripode per interventi sulle ruote del carrello anteriore
- assiale per interventi sulle ruote del carrello principale.

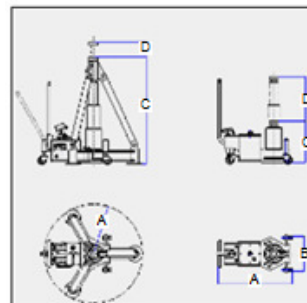
Dotazioni

Cassa

- Dimensioni (LxWxH): 850x890x660 (H) mm
- Materiali: legno
- Peso: 60 Kg

Caratteristiche

- Dimensioni d'ingombro:



CONFIGURAZIONE	A mm	B mm	C mm	D mm
• Tripode	710	-	1050	165
• Assiale	476	335	370	430

- Numero di brevetto: NA2006A000032

Configurazione assiale

- Carico max: 27 t (1° stadio); 16 t (2° stadio)
- Corsa utile: 430 mm
- Peso: 102 Kg

Configurazione Tripode

- Carico max: 8 t
- Corsa utile: 220 mm
- Peso: 180 Kg

Olio: MIL-H 83282C (MIL-H 5606)