

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.

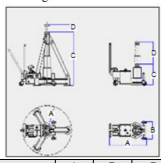
È costituito da un kit smontabile contenuto in una cassa dotata di ruote, impugnatura per lo spostamento, guide per il sollevamento con fork-lift.

Utilizzabile nelle configurazioni:

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

Caratteristiche

• Dimensioni d'ingombro:



CONFIGURAZIONE	A	В	C	D
	mm	mm	mm	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)

Dotazioni

Cassa

• Dimensioni (LxWxH): 850x890x660 (H) mm

Materiali: legnoPeso: 60 Kg





