

PIATTAFORMF AFRFF - RAGNI

TEUPEN LEO 36

E' una piattaforma di lavoro telescopica che permette di operare fino ad altezze di 36 mt. La piattaforma è dotata di un sistema di controllo elettro-idraulico facile da manovrare ed estremamente preciso.

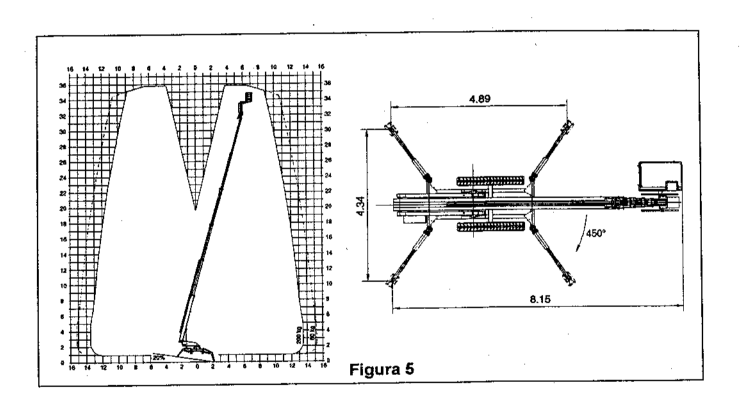
Le possibilità applicative sono molteplici: esse consentono a due persone di svolgere svariati lavori aerei superando con un ampio sbraccio gli ostacoli laterali.

Il braccio telescopico è montato in un apposito supporto fissato ad una torretta girevole che permette un campo di rotazione di 450°.

- Tipologia di noleggio: con o senza operatore.
- · Lavora con motore diesel.



Dati tecnici





22 <u>Dati tecnici</u>

3.2 Dati tecnici LEO 36 T

Altezza di lavoro:	approx. 35,50 mt
Altezza piano calpestio:	арргох. 33,70 mt
Sbraccio di lavoro lato 200 kg:	approx. 13 50 mt
lato_80 kg:	approx. 15,20 mt
Portata: 1997	max. 200 kg
Rotazione idraulica navicella:	180°
Rotazione del jib:	180°
Dimensioni navicella (LxLxA):	1,8 x 0,8 x 1,1 mt
Lunghezza in posizione di transporto:	approx. 8,10 mt
Larghezza in posizione di transporto:	approx. 1,58 mt
Altezza in posizione di transporto:	approx. 1,98 mt
Angolo di rotazione:	450°
Peso totale:	approx. 4800 kg
Peso max. su piattello stabilizzatore:	approx. 35 kN
	approx: 0,31 mt x 0,22 mt
Carico applicato sul terreno in posizione di lavoro normale:	approx. 2,4 kN/m ²
	approx. 6.4 N/cm ²
Dimensione di ingombro stab, aperta:	min. 4,89 mt x 4,34 mt





Dati tecnici

27

