

# TEUPEN® hyLIFT®



## LEO 36

### Scheda Tecnica

Altezza di lavoro:	36,00 mt c.a.
Altezza piano calpestio:	33,50 mt
Sbraccio di lavoro 200 kg:	13,00 mt
80 kg:	14,70 mt
Portata:	200 kg
Rotazione idraulica navicella:	180°
Rotazione del braccio Jib:	180°
Dimensioni navicella (LxLxA):	1,2 x 0,8 x 1,1 mt
Lunghezza in posizione di trasporto:	8,10 mt
Larghezza in posizione di trasporto:	1,58 mt
Altezza in posizione di trasporto:	1,96 mt
Angolo di rotazione:	450°
Peso totale:	4800 kg
Peso max. su piattello stabilizzatore:	27,5 kN
Dimensione piattello stabilizzatore:	0,31 mt x 0,22 mt
Carico applicato sul terreno in posizione di lavoro normale:	2,4 kN/m <sup>2</sup>
Pressione sul terreno in condizione di movimento:	6,4 N/cm <sup>2</sup>
Dimensione di ingombro stabilizzazione aperta:	min. 4,89 mt x 4,34 mt
Altezza da terra cingoli x Larghezza cassone (carico su autocarro)	max. 2,40 x 1,10 mt
Massima pendenza superabile:	max. 20 %
Regolazione idraulica altezza cingoli:	0,22 mt
Altezza massima del telaio e terra in traslazione:	0,31 mt
Capacità:	20 %
Velocità di traslazione:	da 0 a 1,50 km/h
Lunghezza d'onda del radiocomando:	100 mt
Comandi proporzionali:	24 V

### Motore elettrico:

230V / 3kw

### Motore di comando Kubota D 1005 E

Motore Diesel a 4 tempi, raffreddato ad acqua, 3 cilindri

Cilindrata:

1001 cm<sup>3</sup>

Potenza massima:

15,1 kw (20 CV)

Tipo di carburante:

Diesel

Valore di emissione rumore:

77 dB (A) a 7 mt

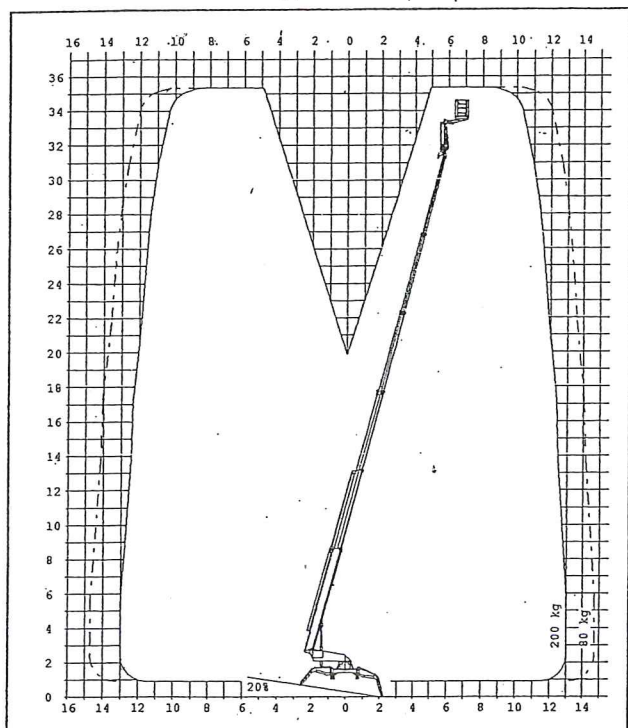
### Dati tecnici della piattaforma regolata a 29 m di altezza

Altezza di lavoro:	29,00 m
Altezza piano calpestio:	27,20 m
Angolo di rotazione ristretto (unilaterale stretta):	180°

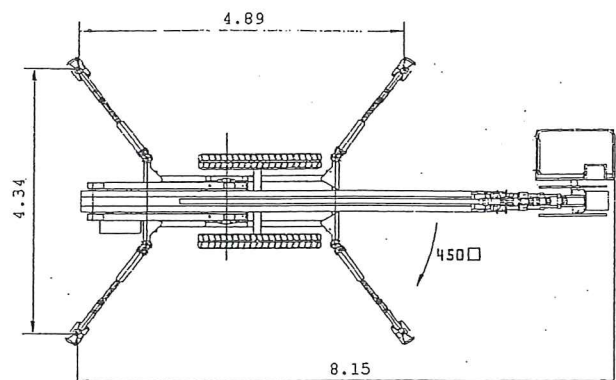
Riserva di modifiche tecniche!

09.00

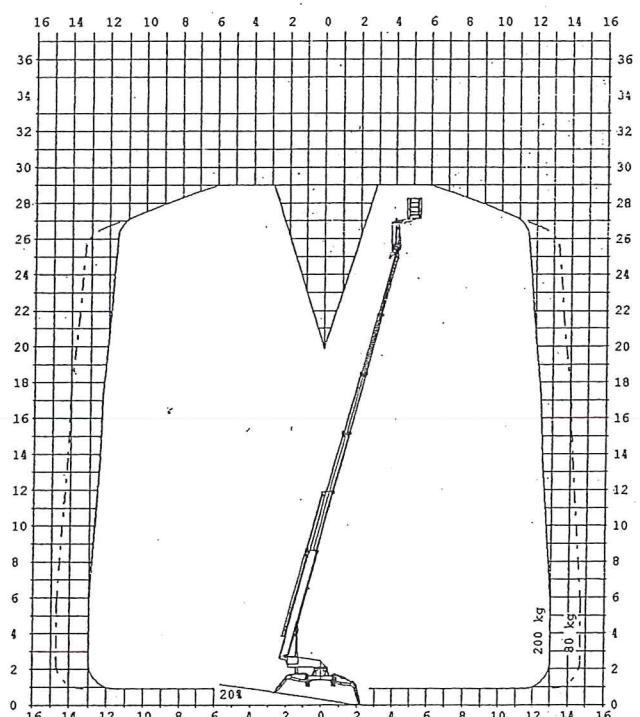
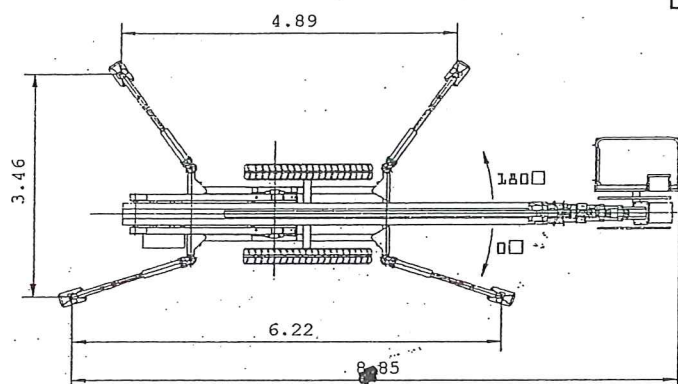
PIATTAFORME AEREE NUOVE E USATE - RAGNI - SEMOVENTI  
SCISSOR - MEZZI ANTINCENDIO - MEZZI SPECIALI



**STABILIZZAZIONE COMPLETA  
36 MT**



**STABILIZZAZIONE PARZIALE  
30 MT**



**TEUPEN<sup>®</sup>**  
**hyLIFT<sup>®</sup>**

