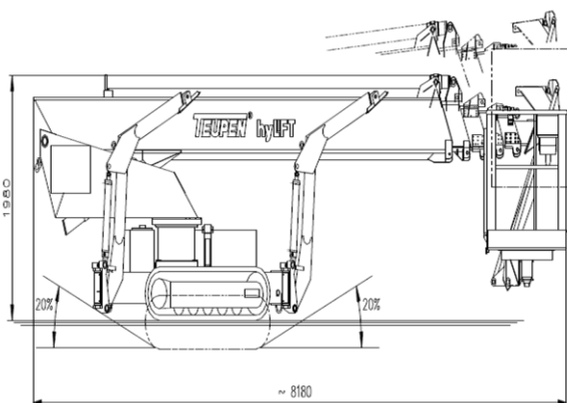


RAGNI

TEUPEN LEO 36T

CARATTERISTICHE



Dati tecnici per limitazione a 29 mt

Altezza di lavoro	env. 29 m
Altezza piano calpestio	env. 27 m
Angolo di rotazione ridotto (stabilizzatori stretti su un lato)	180°

Motore Kubota D 1005 - E

Verticale, raffreddamento ad acqua, 3 cilindri 4 tempi	
Cilindrata	1001 cm ³
Potenza	15,1 kW (20 CV)
Tipo di carburante	Diesel
Emissione di rumorosità	env. 77 dB (A) (a 7 m di distanza)

	3S
Altezza di lavoro	env. 35,50 m
Altezza piano calpestio	env. 33,50 m
Sbraccio in ogni direzione con 200 kg	env. 13,90 m
Sbraccio in ogni direzione con 80 kg	env. 15,60 m
Portata	max. 200 kg
Rotazione idraulica cesto	180°
Escursione Jib	180°
Dimensioni cestello	1,2 x 0,8 x 1,1 m
Lunghezza a riposo	env. 8,18 m
Larghezza a riposo min.	env. 1,58 m
Altezza a riposo min.	env. 1,98 m
Rotazione	450°
Peso totale	env. 4850 kg
Pressione max per stabilizzatore	env. 35 kN
Dimensione piattello stabilizzatore	0,31 m x 0,22 m
Pressione sul terreno in posizione di lavoro standard	env. 2,4 kN/m ²
Pressione sul terreno in posizione di traslazione	env. 6,4 N/cm ²
Ingombro stabilizzatori al centro dei piattelli	min. 4,89 m x 4,34 m
Ingombri massimi per il carico	max. 2,40 x 1,10 m
Recupero pendenza laterale stabilizzato	max. 20 %
Regolazione idraulica altezza cingoli	0,22 m
Altezza da terra	env. 0,31 m
Pendenza superabile	env. 20 %
Velocità di traslazione	0 bis 3 km/h
Raggio di copertura del radiocomando	env. 100 m
Tensione	24 V
Tensione di lavoro	230 V / 400 V