

SMEAN Ltd S.r.l.

Corso Arnaldo Lucci n.122-122A-124 – 80142 Napoli

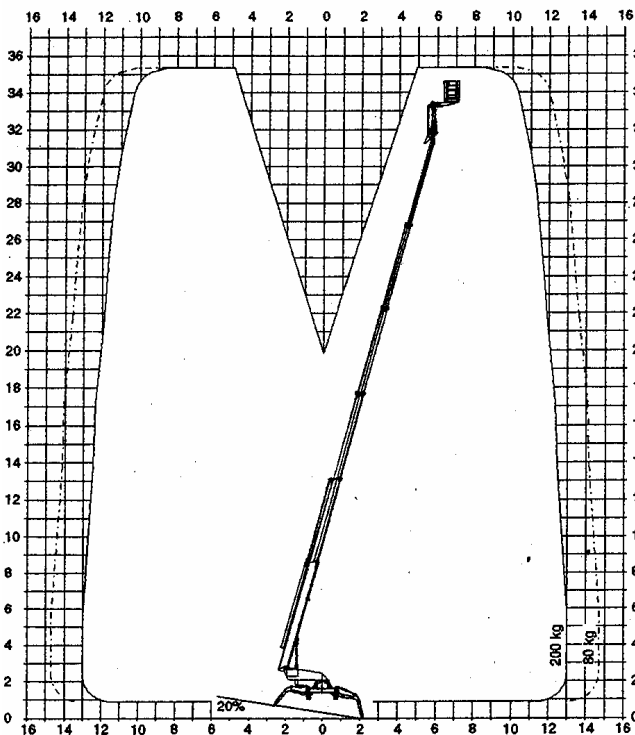
Partita IVA 00492770631

Tel. 081/283060 Fax. 081/281030

www.smean.it - info@smean.it

PIATTAFORMA TELESCOPICA A RAGNO LEO 36h

Teupen Maschinenbau GmbH

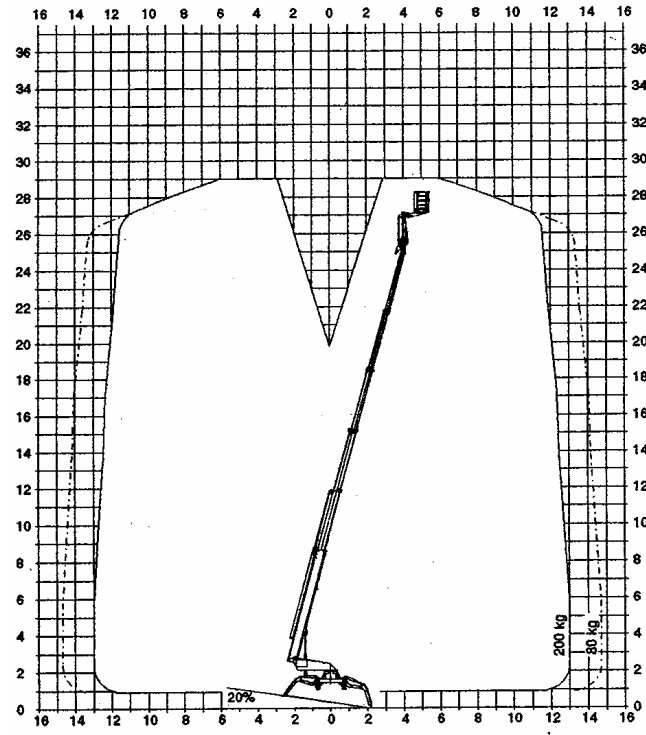


Con disposizione simmetrica degli stabilizzatori

Ingombro lat. stabilizzatori (rispetto asse): 2.17m – rotazione 180°

Ingombro lat. stabilizzatori (rispetto asse): 2.17m – rotazione 180°

Ingombro stabilizzatori (lungo l'asse): 4.89m



Con disposizione non simmetrica degli stabilizzatori

Ingombro lat. stabilizzatori (rispetto asse): 1.29m – rotazione 0°

Ingombro lat. stabilizzatori (rispetto asse): 2.17m – rotazione 180°

Ingombro stabilizzatori (lungo l'asse): 4.89m

Caratteristiche Tecniche

H max di lavoro	35.30m	Dimensioni cestello [LxPxH]	1200mmx800mmx1100mm
H max piattaforma operativa piano di calpestio	33.50m	H di trasporto	1960mm
Con raggio d'azione max 13m portata max	200Kg	Lunghezza di trasporto	8100mm
Con raggio d'azione max 14.70m portata max	80Kg	Angolo di rotazione	450°
Sbraccio max di lavoro	14.50m	Rotazione cesto	180°
Carico applicato sul terreno In posizione di lavoro normale	2.4KN/m ²	Braccio orientabile cesto - jib	180°
Peso max su piattello stabilizzatore	27.5KN	Comandi	24V
N° operatori	2	Max pendenza superabile	20%
Peso totale a terra	4800Kg	Pompa di emergenza	Elettrica o Manuale

Legenda

H: Altezza L: Larghezza P: Profondità N°: Numero lat: Laterale