

Ragno

RAGNO XTJ 42/C

RAGNO XTJ 48/C



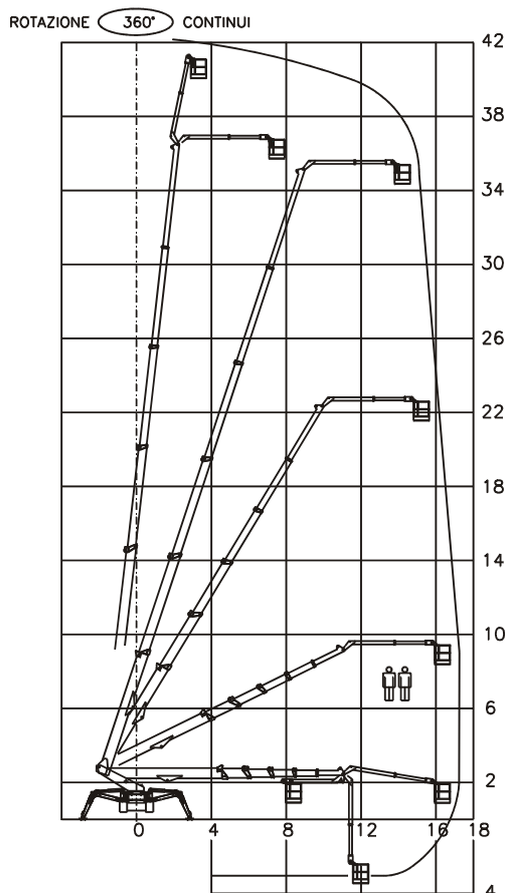
de - 4 à + 42 / 48 mètres en souplesse

l'articulation variable des béquilles multiplie les stabilisations, surtout sur l'étroit ● les mouvements aériens sont directs, rapides et précis à n'importe quelle hauteur et sans d'encombrement à l'arrière ● les commandes sont douces et progressives, avec des rampes automatiques d'accélération et d'arrêt ● réglage automatique du déport aux différentes hauteurs et positions de stabilisation ● chenilles à voie variable pour les passages étroits et pour gravir des pentes transversales importantes

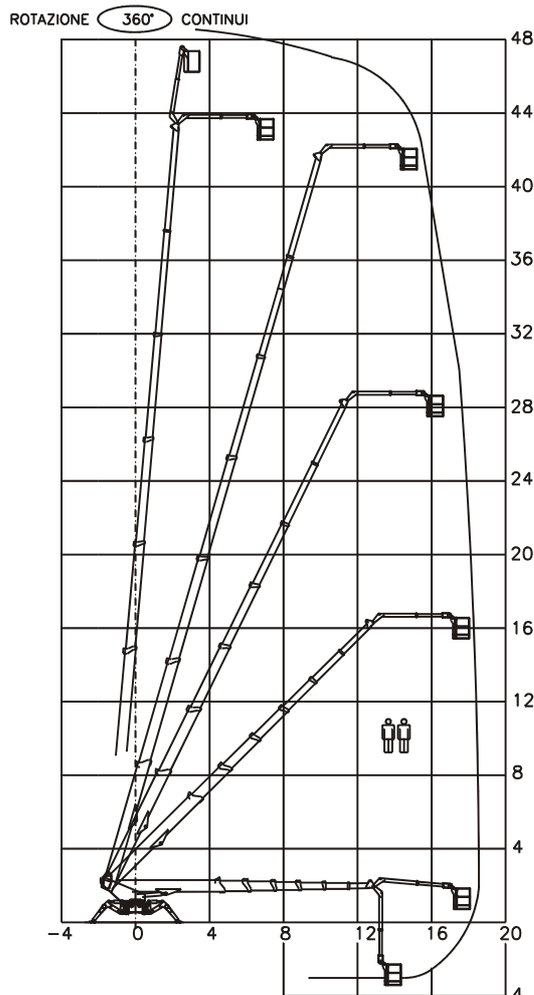


RAGNI Palazzani VERSION CHENILLES

RAGNO XTJ 42/C



RAGNO XTJ 48/C



RAGNO XTJ 42/C	MODELE	RAGNO XTJ 48/C
35 KW	MOTEUR DIESEL INSONORISE' (PERKINS 4 CYLINDRES)	35 KW
220V-2,2KW MONOPHASE' 380V-5,5KW TRIPHASE'	MOTEURS ELECTRIQUES	220V-2,2KW MONOPHASE' 380V-5,5KW TRIPHASE'
DE 1.370 MM A' 1.800 MM	CHASSIS SUR CHENILLES EN CAOUTCHOUC A' VOIE VABIABLE	DE 1.450 MM A' 1.900 MM
40% - 15%	PENTE MAXI : LONGITUDINALE \ TRANSVERSALE	40% - 15%
1,4 KMH	VITESSE MAXI APPROX	1,4 KMH
360° CONTINUS	ROTAZIONE TOURELLE	360° CONTINUS
2.400 X 900 MM	NACELLES INTERCHANGEABLES (DIMENSIONSIONS MAXI)	2.400 X 800 MM
90° + 80°	ROTAZIONE NACELLE	90° + 80°
120 \ 200 KG	CHARGE UTILE	120 \ 200 KG
VARIABLE, SUR 95° ET 125°	REGLAGE DE L'ARTICULATION DES BEQUILLES	FIXE SUR 95°
3.730 X 5.525 MM	STABILISATION A' GEOMETRIE VARIABLE DIMENSIONS MINI.	4.350 X 6.300 MM
10.200 KG	POIDS	13.200 KG
6.200 KG	PRESSION MAXI AU SOL D'UNE BEQUILLE	7.200 KG
0,63 KG\CM2	PRESSION THEORIQUE AU SOL DES CHENILLES (ENV)	0,71 KG\CM2
8.200 MM	LONGUEUR	8.700 MM
2.310 MM	HAUTEUR MINI	2.475 MM
1.370 MM	LARGEUR MINI	1450 MM.

Palazzani Industrie SpA

25050 PADERNO F.C. (BS) - ITALIA

Tel ++ 39 030 6857073 - Fax ++ 39 030 657079

mail: platforms@palazzani.it

url: www.palazzani.it

SOUS RESERVE DES MODIFICATIONS TECHNIQUES SANS PREAVIS