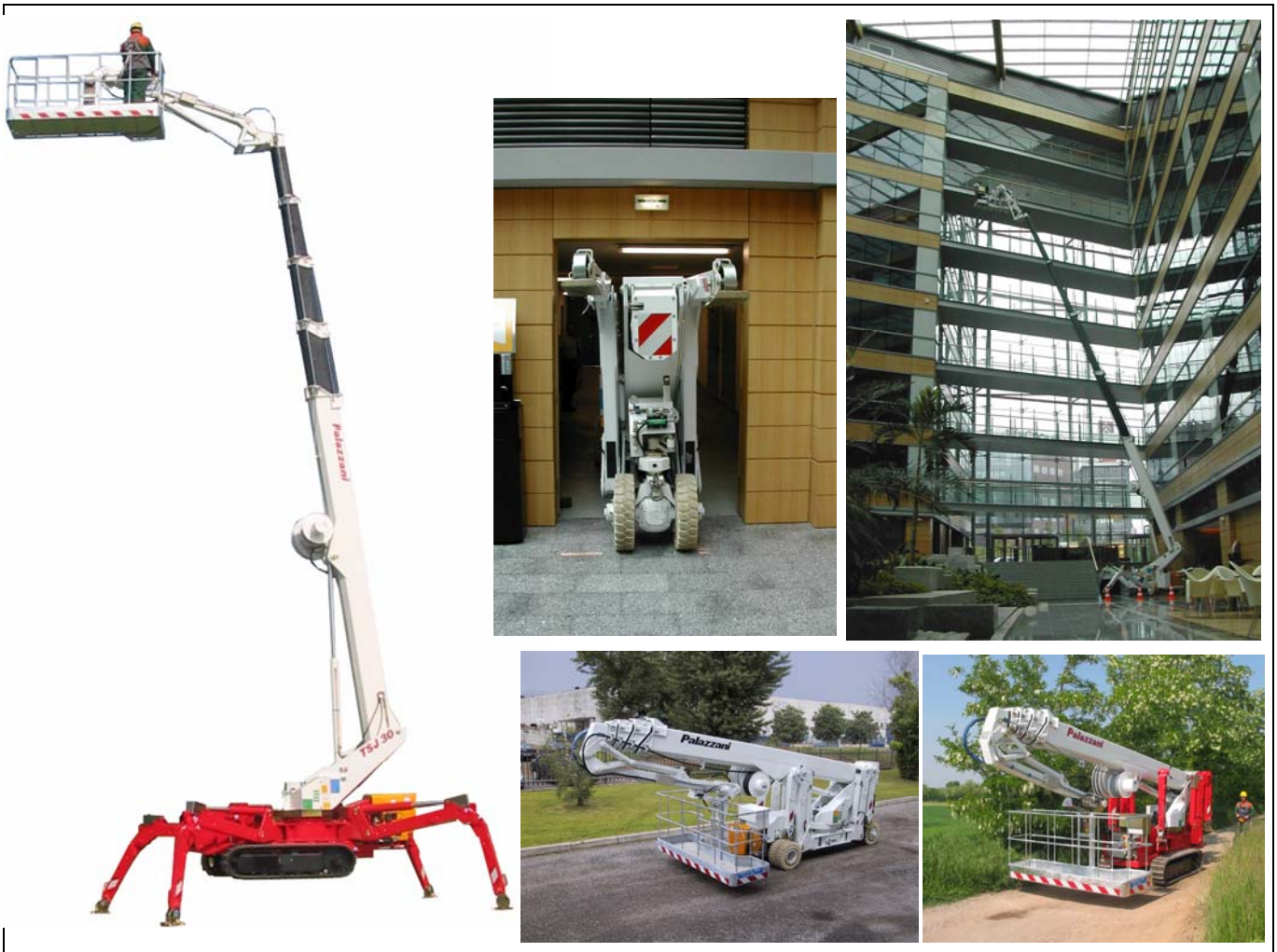


# Ragno

## RAGNO TSJ 30



Disponibile su cingoli, o su ruote, è il "Ragno" classico, con i piedi ad articolazione variabile, che consentono innumerevoli stabilizzazioni, soprattutto negli spazi stretti e sulle forti pendenze

Compatto e maneggevole, si sposta agevolmente su qualunque terreno e può passare anche attraverso varchi ridottissimi

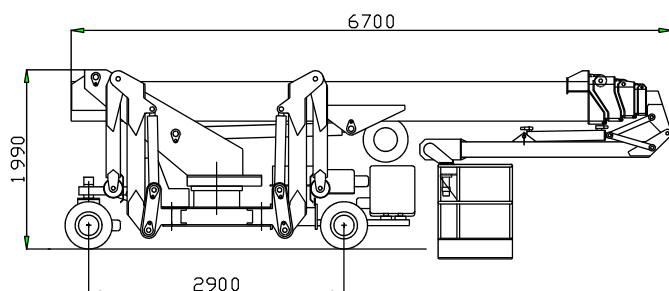
Ha una eccellente agilità aerea anche alle altezze intermedie, grazie al braccio telescopico multi-sfilo a 5 elementi e al jib superiore articolato. Inoltre, la struttura rigida e robusta consente posizionamenti stabili a qualunque quota e l'utilizzo di navicelle aeree di grandi dimensioni

Più di un migliaio di esemplari, in servizio in Italia e all'estero, sono la migliore garanzia della affidabilità e della efficienza di questo modello

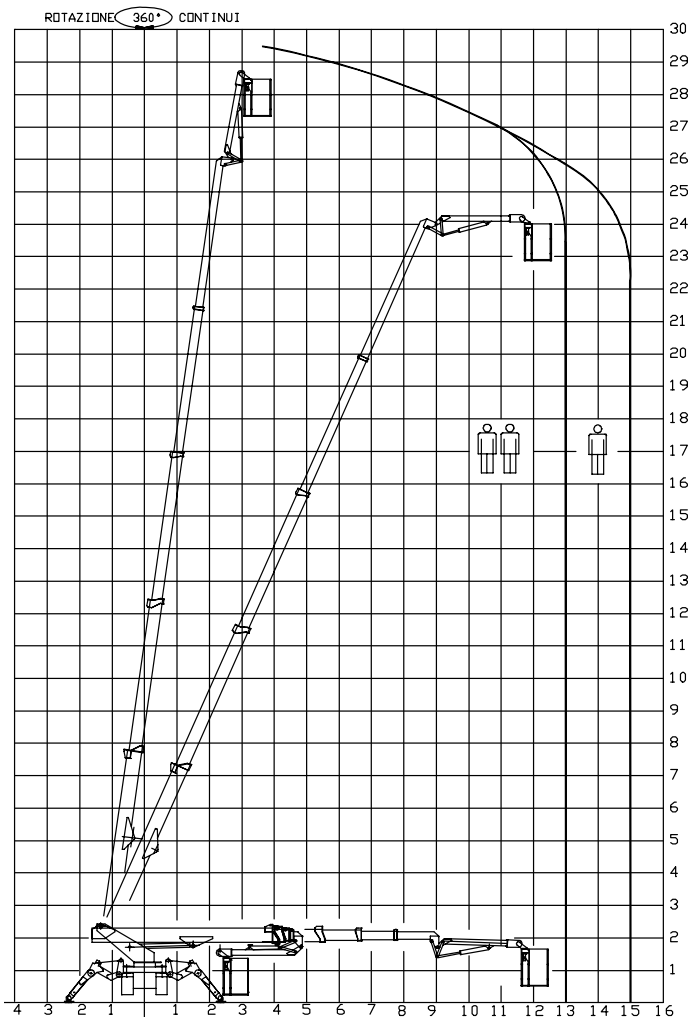
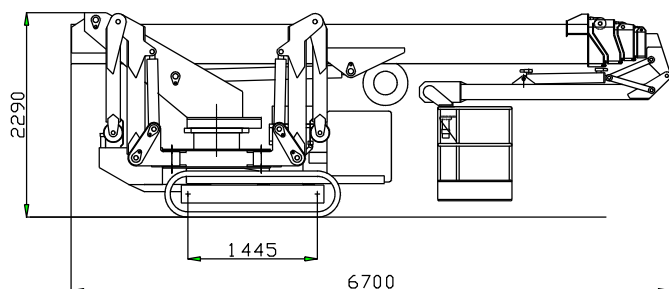
RAGNO *Palazzani*

# RAGNO TSJ 30

## RAGNO TSJ 30/R (VERSIONE RUOTE)



## RAGNO TSJ 30/C (VERSIONE CINGOLATA)



RAGNO TSJ 30/R	MODELLO	RAGNO TSJ 30/C
10 KW	MOTORE DIESEL	20KW
220V-2,2KW MONOFASE	MOTORE ELETTRICO	220V-2,2KW MONOFASE
RUOTE SUPERELASTICHE	TRAZIONE OLEODINAMICA INTEGRALE SU	CINGOLI IN GOMMA
2 KM/H	VELOCITA' MAX. APPROX.	2 KM/H
25%	PENDENZA MAX. APPROX	40%
360° CONTINUI	ROTAZIONE TORRETTA	360° CONTINUI
2.400 X 800 MM	NAVICELLE AEREE INTERCAMBIABILI (DIMENSIONI MAX)	2.400 X 800 MM
80° + 80°	ROTAZIONE DELLA NAVICELLA	80° + 80°
120 \ 200 KG	PORTATA UTILE	120 \ 200 KG
90° - 110°	STABILIZZATORI AD ARTICOLAZIONE VARIABILE	90° - 110°
2.900 MM	STABILIZZAZIONE A GEOMETRIA VARIABILE, CON LARGHEZZA MINIMA	2.950 MM
59%	PENDENZA RECUPERABILE DAGLI STABILIZZATORI	39%
1.750 MM	POSSIBILITA' DI AUTOCARICAMENTO SU CASSONI DI ALTEZZA MAX	1.300-1.500 MM
780 MM	LARGHEZZA MINIMA (SENZA NAVICELLA AEREA)	1.500 MM
5.800 KG	PESO	6.000 KG
2.250 KG	PRESSIONE MAX. AL SUOLO DI UNO STABILIZZATORE	2.650 KG
PORTATA MAX 200 KG	VERRICELLO ELETTRICO INTERCAMBIABILE CON LA NAVICELLA AEREA	PORTATA MAX 200 KG

## Palazzani Industrie Spa

25050 PADERNO F.C. (BS) - ITALIA

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

mail: [platforms@palazzani.it](mailto:platforms@palazzani.it)

url: [www.palazzani.it](http://www.palazzani.it)

DATI TECNICI PURAMENTE INFORMATIVI E SOGGETTI A VARIAZIONE SENZA PREAVVISO

REF. 023AB