

RAGNO TSJ 30 RAGNO TSJ 30.1/C HYBRID



PIATTAFORMA SEMOVENTE A BRACCIO ARTICOLATO - CINGOLATA



PUNTI DI FORZA

- ✓ *Rapporto peso macchina/altezza raggiungibile estremamente vantaggioso.*
- ✓ *La trazione cingolata permette di operare anche su terreni molto impervi.*
- ✓ *Disponibile in versione Diesel/ Elettrica (per un utilizzo outdoor o indoor in presenza di collegamento elettrico) o Hybrid (per un utilizzo outdoor o indoor dove non è presente l'allaccio alla corrente domestica e non è permesso l'utilizzo di motori inquinanti);*
- ✓ *Sistema di sbraccio intelligente, che controlla automaticamente gli sbracci in funzione del posizionamento degli stabilizzatori e del peso presente nel cesto, il sistema seleziona l'area di lavoro ottimale (TSJ30.1/C HYBRID).*

CARATTERISTICHE STANDARD

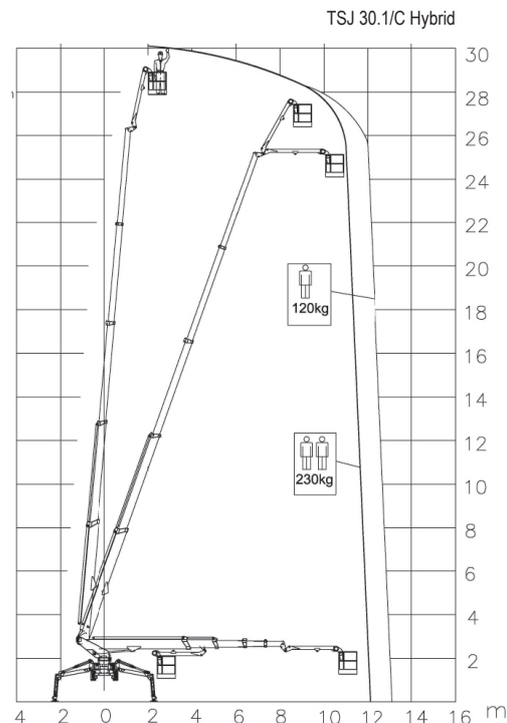
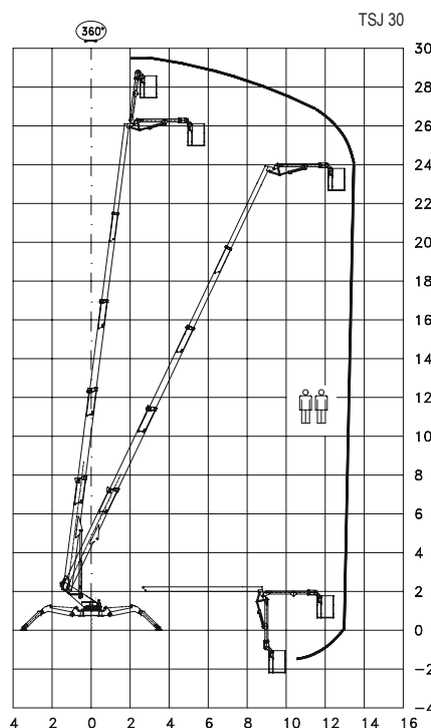
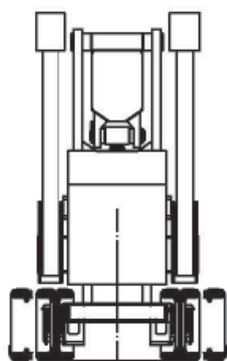
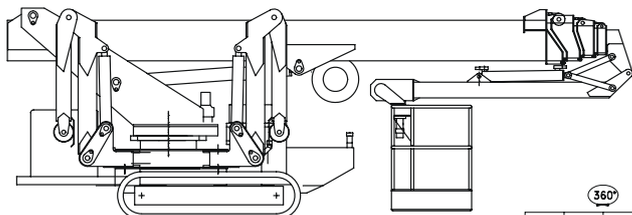
- Altezza operativa max 30 m
- Portata max 200 kg (TSJ30) / 230 kg (TSJ30.1/C HYBRID)
- Piazzamento manuale degli stabilizzatori (TSJ30)
- Piazzamento automatico degli stabilizzatori (TSJ30.1/C HYBRID)
- Cingoli a larghezza variabile
- Stabilizzatori orientabili in modo indipendente, su 2 differenti posizioni
- Pannello comandi fisso sul cesto
- Presa elettrica da 230 V nel cesto
- Monitor touch screen a colori (TSJ30.1/C HYBRID)

RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



RAGNO TSJ 30 - TSJ 30.1/C HYBRID

ALTEZZA LAVORO 30 m



CARATTERISTICHE STANDARD

	TSJ 30
Altezza massima _____	30 m
Sbraccio max con 2 persone _____	13 m
Motore Diesel _____	20 kW
Motore elettrico _____	220V - 2,2 kW
Pendenza max _____	40%
Velocità max _____	2 km/h
Rotazione torretta _____	360° continui
Navicella aerea _____	2,4/2,0 x 0,8 m
Rotazione navicella _____	80° + 80°
Portata utile _____	200 kg
Peso _____	6.000 kg
Larghezza minima (senza cesta) _____	1,5 m
Lunghezza _____	6,7 m
Altezza (a riposo) _____	2,29 m

	TSJ 30.1/C HYBRID
Altezza massima _____	30 m
Sbraccio max con 2 persone _____	13 m
Motore Diesel _____	14 kW
Motore elettrico _____	Elettropompa.5 kW 24 V DC
Pendenza max _____	42%
Velocità max _____	1 km/h
Rotazione torretta _____	660°
Navicella aerea _____	1,8 x 0,7
Rotazione navicella _____	90° + 80°
Portata utile _____	230 kg
Peso _____	4.650 kg
Larghezza minima (senza cesta) _____	0,98/1,3 m
Lunghezza _____	6,65 m
Altezza (a riposo) _____	1,99 m