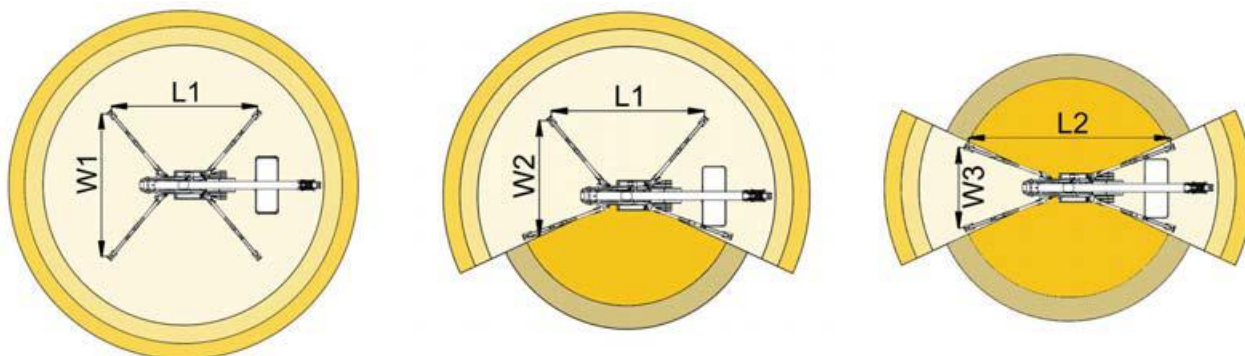
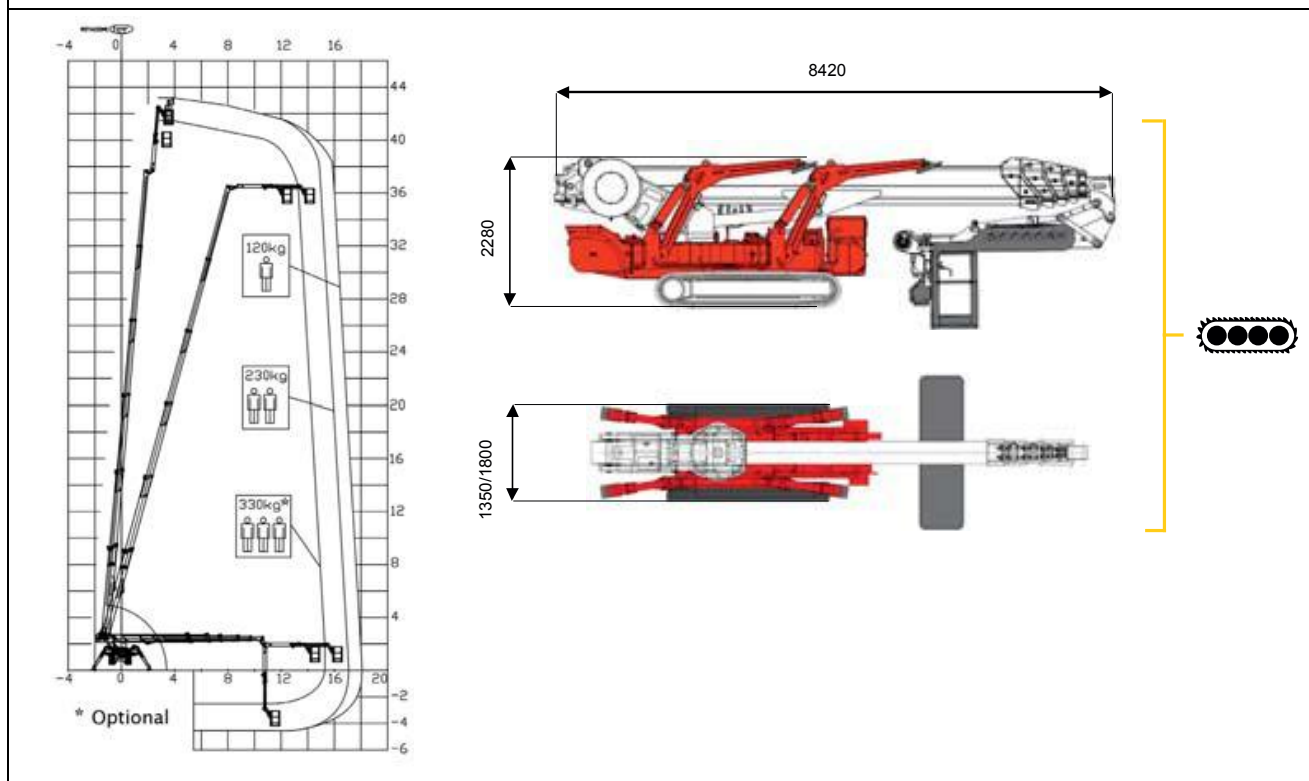


PIATTAFORMA TELESCOPICA A RAGNO - Palazzani XTJ 43+

Palazzani Industrie



15,3 m	17 m	18 m	11,8 m	13,5 m	L1	L2	W1	W2	W3
330 kg*	230 kg	120 kg	330 kg*	120/230 kg	5945 mm	7095 mm	5230 mm	4435 mm	3640 mm

Caratteristiche Tecniche			
H max di lavoro	43m	Lunghezza con cesto	8.42m
Peso totale a terra	10900Kg	Larghezza (cingoli)	1.35-1.80m
H max piattaforma operativa piano di calpestio	41m	Rotazione torretta	660°
Dimensioni cestello [LxPxH]	240x70 cm	Rotazione idraulica cesto	90° +80°
H max di lavoro (al di sotto piano di campagna)	-5.00m	N° operatori	2
Cestello	Alluminio	Portata max	330Kg
Sbraccio max di lavoro a 330 Kg	15m	Comandi	Elettroidraulici
Sbraccio max di lavoro a 230Kg	17m	Pendenza massima	23%
Sbraccio max di lavoro a 120Kg	18m	Inclinazione cesto	170°
Altezza con cingoli chiusi	2.80m	Pressione max al terreno dai stabilizzatori	3,51kN/m ²