



► Données techniques

Hauteur de levage maximum	16,7 m x 2.000 kg
Capacité maximum	6,0 t x 2,6 m
Rayon de portée maximum	16,1 m
Vitesse du moufle maximum	32/46 m/min.
Vitesse d'un brin maximum	112/164 m/min.
Câble	IWRC 6xFi (29) Ø 10mm x 115m
Longueur de flèche	4.745 m - 16.265 m
Vitesse de télescopage	11,52 m / 32 sec
Type de flèche	auto/5 sections
Levage de flèche	-4° à 80° / 19sec
Système de rotation	360° continu
Vitesse de translation basse	0 - 1.9 km/h
Vitesse de translation haute	0 - 3.2 km/h
Pente maximale	20°
Longueur x largeur au sol	2.880 mm x 500 mm
Pression au sol	0,49 kgf/cm ²
Hauteur de transport	2.87 m
Largeur de transport	2.49 m
Longueur de transport	7.38 m
Poids	14.560 kg

► Données moteur

Modèle moteur	UZU 4LE2XDPC / UE Stage V
Puissance	44,6 kW
Capacité du réservoir	Diesel / 140 L