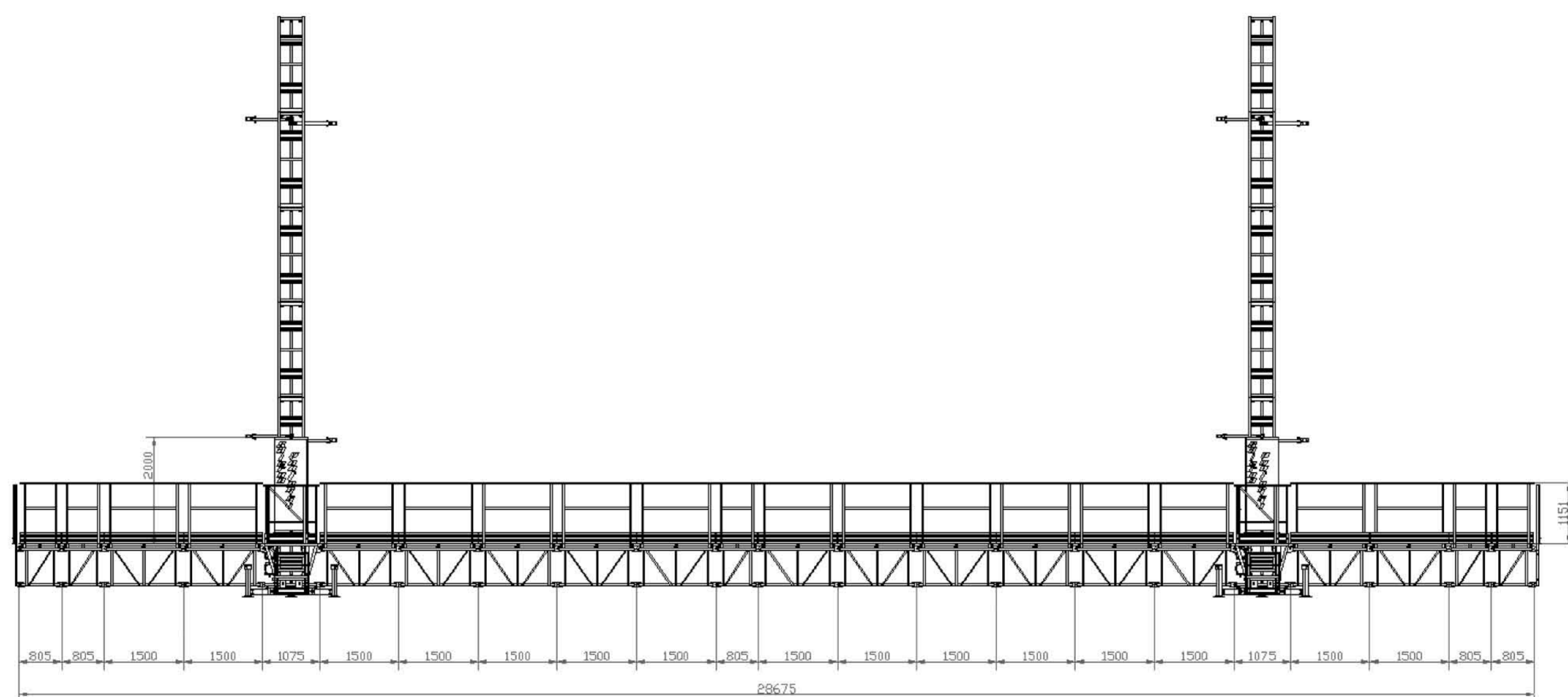


T 26 bicolonna

Twin-mast climbing work platform

Piattaforme autosollevanti
Climbing work platforms



Dati Tecnici*	Technical Data*	Données Techniques*	Datos Tecnicos*	
Massima Capacità di carico	Max Capacity	Max Capacité de charge	Max Capacidad de carga	2.500 Kg.*
Velocità di sollevamento	Lifting speed	Vitesse de lèvement	Velocidad de elevación	12 m/min.
Massima altezza libera	Max freestanding height	Hauter max sans ancrages	Altura max con anclajes	8 m
Massima altezza ancorata	Max anchored height	Max hauteur avec ancrages	Altura max con anclajes	120 m
Max lunghezza estensione telesc.	Max telescopic extension length	Max longueurs des extensions	Longitud max extensiones	1,80 m
Tensione di alimentazione	Supply voltage	Tension d'alimentation	Tensión de red	400/50 Hz
Interruttore protezione linea	Protection switch	Interrupteur de protection	Interruptor de protección	32 A
Potenza servizio continuo	Power of the motors	Puissance de moteur	Potencia de motorreductores	4 X 2,2 Kw
Corrente di spunto	Starting current	Ampérage au démarrage	Intensidad de arranque	220 A
Minima potenza di linea consigliata	Minimum line power required (suggested)	Min. puissance de ligne conseillée	Min. potencia linea	10 Kw
Peso traliccio ▲	Trellis weight ▲	Poids pylône ▲	Peso terliz ▲	43 Kg.
Peso Pedana 1,50	Work platform weight 1,50	Poids plan de travail 1,50	Peso tarima de obra 1,50	67 Kg.
Peso Pedana 0,83	Work platform weight 0,83	Poids plan de travail 0,83	Peso tarima de obra 0,83	40 Kg.

* Consultare manuale d'uso - Refer to the use handbook - Consulter manuel d'usage - Consultar manual de uso