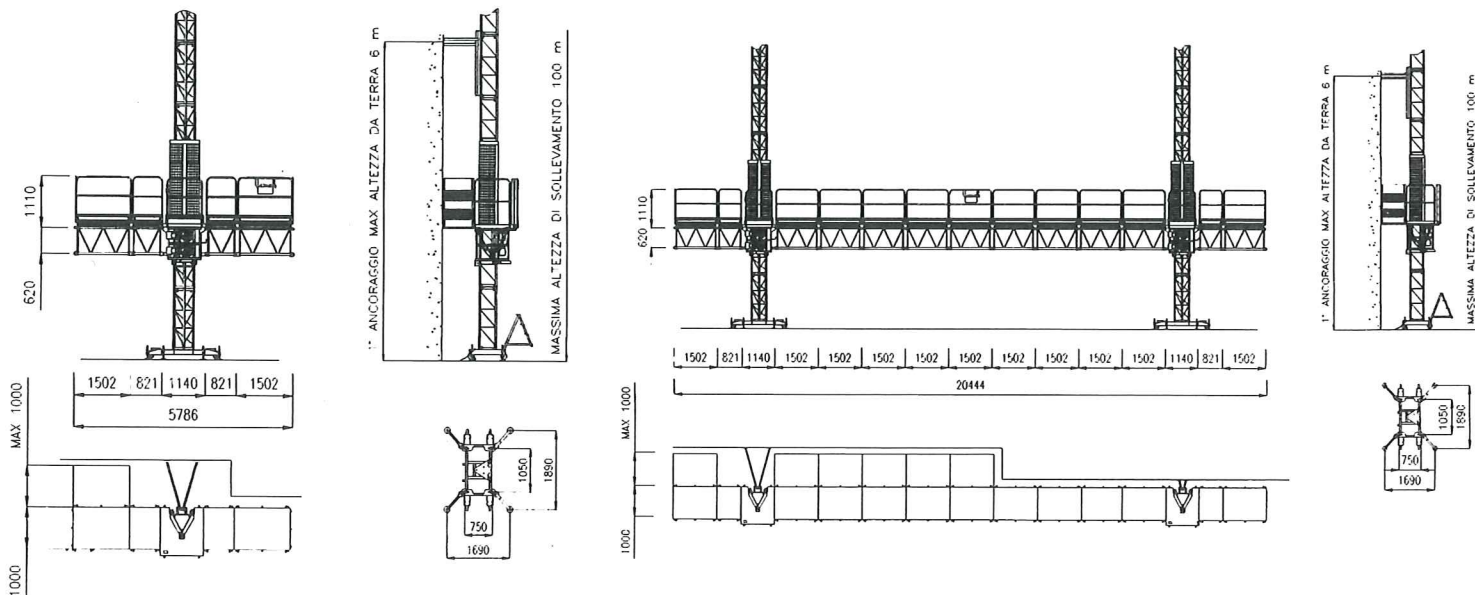


MS 25100

Scheda Tecnica / Technical Data / Hoja Técnica

Min. / max. lunghezza piattaforma	Min. / max. platform length	Longitud plataforma min / max	m	2,7/7,1 (7*)	6,7/25 (25*)
Max. carico utile	Max. pay - load capacity	Carga útil max	kg	1540*	2840*
Max. altezza di sollevamento, non ancorato con 4 stabilizzatori completamente estratti Esterno / interno	Max. lifting height, untied mast with 4 completely extended outriggers. Out - / indoor installation	Máxima altura de elevación no arriostrada con 4 mástils laterales totalmente extendidos. Fuera / exterior de l'instalación	m	6	
Max. altezza di sollevamento ancorato	Max. lifting height, tied mast	Altura máxima de elevación con arriostramientos	m	100	
Distanza tra gli ancoraggi	Tie distance	Distancia entre arriostramientos	m	6	
Max. altezza sopra l'ultimo ancoraggio in servizio / durante il montaggio	Top overhang in operation/ erection at limited windspeed	Altura máxima sobre el último, arriostramiento en servicio / durante el montaje	m	3/6	
Velocità di sollevamento	Vertical travel speed	Velocidad de elevación	m / min	6,6	
Altezza minima di trasporto	Lowest transport height	Altura mínima de transporte	m	1,8	
Altezza della piattaforma: con basamento	Height to platform: with pedestal base	Altura de la plataforma con la base	m	1,5	
Elemento piattaforma: L x l	Platform section: l x w	Tramo de plataforma: L x A	m	1,5 x 1	
Elemento piattaforma: Peso	Platform section: weight	Tramo de plataforma: peso	kg	79	
Elemento piattaforma: L x l	Platform section: l x w	Tramo de plataforma: L x A	m	0,82 x 1	
Elemento piattaforma: Peso	Platform section: weight	Tramo de plataforma: peso	kg	47	
Estensione a parete telescopica	Telescopic front edge extension	Extensión plataforma hacia pared	m	1,0*	
Sezione di colonna: Lunghezza	Mast section: Length	Tramo de mástil: altura	m	1,5	
Sezione di colonna: Peso	Mast section: Weight	Tramo de mástil: peso	kg	51	
Potenza - gruppo di sollevamento	Power - lifting machinery	Potencia - grupo de elevación	kW	2 x 1,5	4 x 1,5
Tensione / frequenza	Voltage / Frequency	Tensión / frecuencia	V / Hz	380 / 50	
Tensione di comando / frequenza	Control voltage / Frequency	Tensión de mando / frecuencia	V / Hz	220 / 50	
Corrente di avviamento	Starting current	Corriente de arranque	A	10	20
Potenza assorbita	Power consumption	Potencia absorbida	kVA	5	10
Protezione alimentazione	Power supply fuses	Fusibles alimentación	A	16	
Presca utensili	Outlet for hand tool	Toma para útiles manuales	V	220 (1ph)	
Potenza da richiedere in cantiere	Power supply	Potencia de alimentación	kW	6	12

* Vedere il Manuale - See Manual - Ver Manual



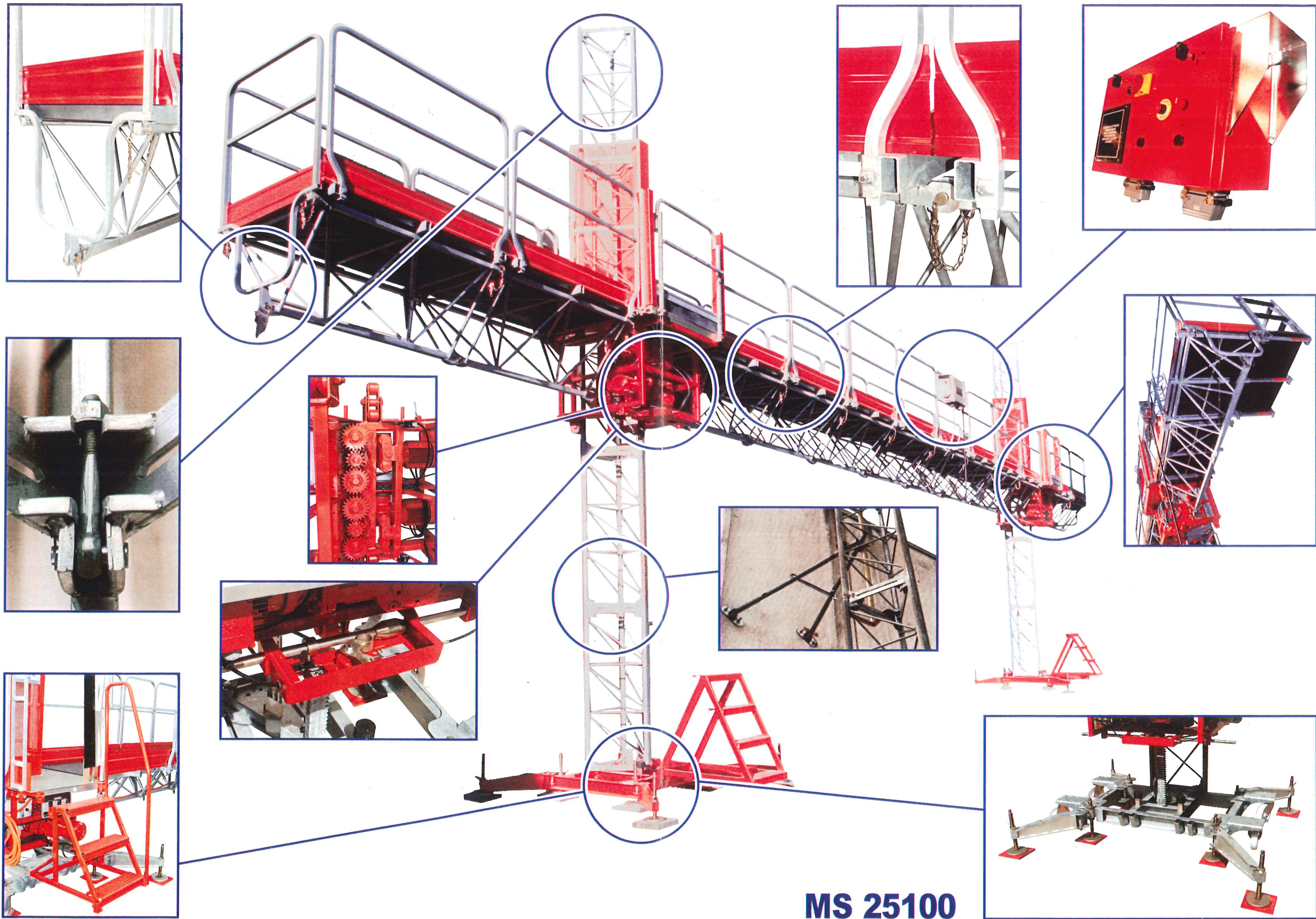
MS 25100

Scheda Tecnica / Technical Data / Hoja Técnica

HEK THE EASY WAY UP



9640100214



MS 25100