



PSDF
DESIGN STUDIO

PSDF

Mill Relining Systems

شرکت دانش بنیان پیشرو صنعت دانش فراز



Secound Floor, Science and Technology Park, Danesh Building, Jomhuri Eslami Boulevard, Kerman, Iran



info@psdfco.ir
PSDFco@gmail.com

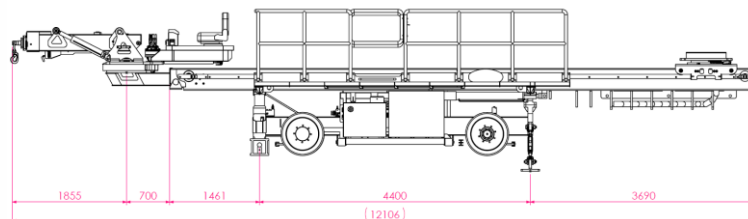
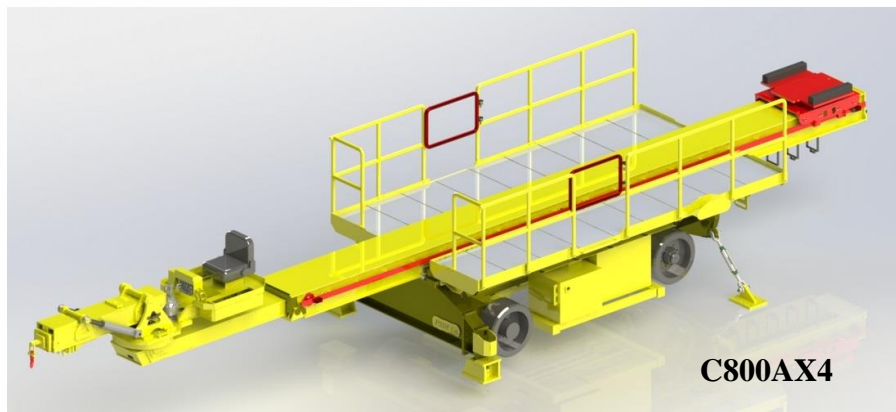


(+98) 34 3245 6809

معرفی دستگاه:

لاینر یکی از اجزا آسیا می باشد که وظیفه ایجاد پروفیل بار مناسب و حفاظت از بدنه آسیا را بر عهده دارد. با توجه به سایش و احتمال شکست لاینرها، الزامیست که لاینرها پس از یک بازه زمانی مشخص یا موردی تعویض و جایگزین گردند. با توجه به وزن لاینرها و فضای نصب آنها امروزه از تجهیزات مخصوصی مانند لاینر هندلر جهت جابه جایی و نصب این تجهیزات استفاده می شود. استفاده از لاینر هندلر مناسب که دارای توان و فضای حرکتی کافی و دسترسی لازم باشد می تواند زمان تعویض و نصب لاینرها را به صورت محسوسی کاهش دهد. با توجه به کسب دانش فنی طراحی و ساخت، شرکت دانش بنیان پیشرو صنعت دانش فراز توانایی تولید دستگاه های مختلف لاینر هندلر با ظرفیت ها و درجات آزادی مختلف تحت سفارش را دارد.

دستگاه لاینر هندلر ۴ محوره مدل C800AX4

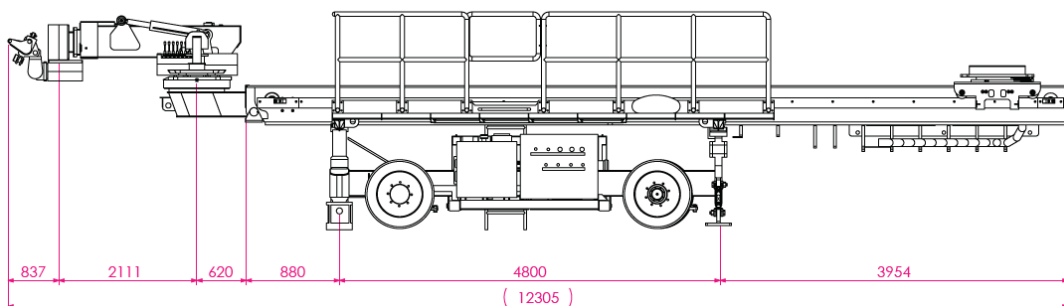


Technical specifications					
Item	Unit	Specification	Item	Unit	Specification
Manufacturer	-	PSDF	Power	kw	37
Capacity	kg	800	Crane telescope	mm	2200
Weight	kg	12000	Crane slew	degree	360 (continuous)
Number of axes	-	4	Crane luff	degree	-25/+30
Drive wheels	-	2	Steering wheels	-	4

Optional characteristics proposed by PSDFCo. :

- Wireless remote control for crane and motion movements
- Crane over load safety sensors
- Drive wheel brakes
- 4-Wheel Ackerman steering mechanism
- Load-holding hydraulic valves
- Beam-Boom anti accident safety sensors
- Machine weight balancing mechanism

دستگاه لاینر هندلر ۷ محوره مدل C2500AX7



Technical specifications					
Item	Unit	Specification	Item	Unit	Specification
Manufacturer	-	PSDF	Power	kw	37
Capacity	kg	2500	Crane telescope	mm	2000
Weight	kg	25000	Crane slew	degree	360 (continuous)
Number of axes	-	7	Crane luff	degree	-25/+30
Drive wheels	-	2	Steering wheels	-	4

Optional characteristics proposed by PSDFCo. :

- Wireless remote control for crane and motion movements
- Crane over load safety sensors
- Drive wheel brakes
- 4-Wheel Ackerman steering mechanism
- Load-holding hydraulic valves
- Beam-Boom anti accident safety sensors
- Machine weight balancing mechanism



PSDF
DESIGN STUDIO



Secound Floor, Science and Technology Park, Danesh Building, Jomhuri Eslami Boulevard, Kerman, Iran



info@psdfco.ir
PSDFco@gmail.com



(+98) 34 3245 6809