

XK-A a XK-S žeriav pre pracovné stanice



Fakty v skratke

XK-A Hliníkový žeriav pre pracovné stanice

- Nosnosť do 2 000 kg
- Servisný poklop pre ľahkú kontrolu a údržbu mačky
- Dodávka energie prostredníctvom festo alebo integrovaných vodičov
- Motorizovaný pojazd pre most a / alebo mačku
- Eloxovaný hliníkový povrch je optimálny pre čisté prostredie
- Ľahší ako oceľ o 50% a s menším valivým odporom
- Minimálna požadovaná údržba a celoživotná ochrana proti korózii

Výkonnostné údaje pre jednonosníkové mostové žeriavy

VEĽKOSŤ PROFILU	100	I	II-L	II	II-H	A12	A16	A18	A22
Nosnosť [kg]	Dĺžka nosníka (m)								
80	3	6	8	8		5	8	8	8
125	3	5	8	8	14	4	6	8	8
250		3	7	8	13	2	4	7	8
500		2	4	7	11	2	3	4	6
1000			2	4	7			3	4

XK-S oceľový

XK-A hliníkový



XK-S Oceľový žeriav pre pracovné stanice

- Nosnosť do 2 000 kg
- Servisný poklop pre ľahkú kontrolu a údržbu mačky
- Dodávka energie prostredníctvom festo alebo integrovaných vodičov
- Motorizovaný pojazd pre most a / alebo mačku
- Dlhé vzdialenosti uchytenia a veľké rozpätia
- Dlhšia životnosť a nižšie náklady na údržbu v dôsledku ochrany pred prachom a nečistotami

Výkonové údaje pre dvoj-nosníkové mostové žeriavy

VEĽKOSŤ PROFILU	100	I	II-L	II	II-H	A12	A16	A18	A22
Nosnosť [kg]	Dĺžka nosníka (m)								
	5	9	10	12	14	7	8	8	8
250		6	10	12	14	5	8	8	8
500		4	7	11	14	3	4	8	8
1000			5	7	12			5	6
1600				5	9				5
2000				4	7				4

XK-S oceľový

XK-A hliníkový



Táto publikácia slúži len na informačné účely. Spoločnosť Konecranes si vyhradzuje právo kedykoľvek a bez upozornenia zmeniť produkty alebo ukončiť ich výrobu a/alebo upraviť špecifikácie uvedené v tomto dokumente. Táto publikácia neposkytuje žiadnu záruku zo strany spoločnosti Konecranes, či už výslovnú alebo predpokladanú, vrátane, ale nie výlučne, akejkoľvek predpokladanej záruky, predajnosti alebo vhodnosti na konkrétny účel.