

Einträgerlaufkran ABUS 10 t



Laufkran ABUS 10 t in der Versuchshalle KIBKON

Hubtechnik	Elektro-Seilzug
Maximale Tragfähigkeit	10 t
Hubhöhe	10 m
Hubgeschwindigkeit	1 bzw. 6,3 m/min (2-stufig)
Spannweite	13,4 m
Katzfahrgeschwindigkeit	5 bzw. 20 m/min (2-stufig)

Der Hallenkran der Versuchshalle KIBKON ist ein Einträgerlaufkran mit geschweißtem Kastenträger (ELK) der Firma ABUS. Der elektronische Seilzug ermöglicht den Hub von Lasten bis zu 10 t. Die Einschienenkatze lässt sich über die Kranspannweite von 13,4 m zweistufig mit Geschwindigkeiten von 5 bzw. 20 m/min bewegen. Die Stufen der Katzfahrgeschwindigkeit sind je nach Anforderung auf bis zu 40 m/min frei einstellbar.

Der Kran verfügt über einen Abstandsmesser, welcher die Interaktion mit weiteren, in der Halle installierten Kranen ermöglicht. Die integrierte Bremsfunktion verhindert eine Kollision.