



DBI SALA HSG Nano-Lok Edge für Hubarbeitsbühnen

Mobile Hubarbeitsbühnen werden in vielen Bereichen für den zeitlich begrenzten Höhenzugang eingesetzt. Dabei kommt es immer wieder zu schweren und auch tödlichen Abstürzen. Durch einen Peitschen- oder Katapulteffekt bei teleskopierbaren Arbeitsbühnen kann der Nutzer aus dem Arbeitskorb herausgeschleudert werden.

Auslöser können z.B. ruckartiges stoppen in der Fahrtbewegung, durchfahren von Schlaglöchern, einsinken von Stützen oder verhaken der Bühne mit der Konstruktion sein.

Die Lösung stellt das Nano-Lok Edge dar, dass nach dem Prüfgrundsatz PSA gegen Absturz zur Verwendung in Arbeitskörben von fahrbaren Hubarbeitsbühnen getestet wurde (DGUV Test bei der Prüf- und Zertifizierungsstelle im Fachbereich PSA).

HSG Nano-Lok Edge für Hubarbeitsbühnen	Auszugslänge	Einsatz	Verbindungsmittel	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
I-Verbinder	1.8 m	vertikal, horizontal	Band	EN 360	278,20 €