

einfach – sicher – laden

Absturzsicherung für die Beladung und Ladungssicherung auf BDF-Wechselrahmen

- + einfache Nutzung**
- + hohe Bewegungsfreiheit**

Kompatibel mit Wechselbrücken-Stützbeinen nach EN 283 mit einem Querschnitt von 100x100 mm

Effizienter Arbeitsschutz

Hohe Arbeitsschutzanforderungen bei der Absturz- und Ladungssicherung, wie sie durch die **SUVA** in der Schweiz, die **AUVA** in Österreich und die **DGUV** in Deutschland gestellt werden, können mithilfe des zum Patent angemeldeten **Wecon HaltMaX** für BDF-Wechselrahmen effizient erfüllt werden.



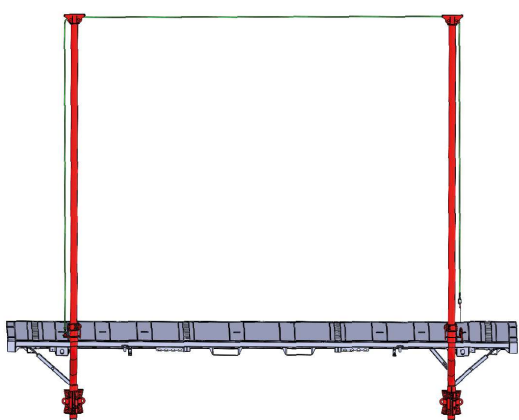
Wecon HaltMaX eignet sich als Absturzsicherung für eine Person auf der Ladung von Wechselbrücken und ist für eine Nutzungskapazität bis maximal 150 kg geeignet. Direkt am Wechselrahmen montiert, funktioniert **Wecon HaltMax** als horizontale Anschlageinrichtung. Hier wird die persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAqA) mit einem Karabiner am Höhensicherungsgerät befestigt.

Sicherheit für Mitarbeiter und Ladung

Dank des zum Patent angemeldeten Seilsicherungssystems **Wecon HaltMaX** für BDF-Wechselrahmen wird der persönliche Absturzschutz bei der Ladungssicherung sowie beim Be- und Entladen großer Teile endlich einfach und effizient.

Das horizontale Seilführungssystem ermöglicht eine große Bewegungsfreiheit in der Arbeitsebene.

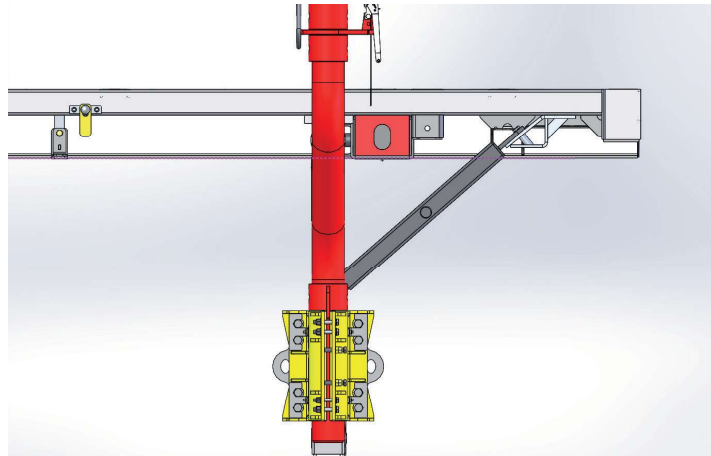
So können sich Ihre Mitarbeiter bei der Sicherung großer Ladungselemente auf der hohen Arbeitsebene frei und ohne Umhängen im Sicherungssystem bewegen.



Einfache Montage

Wecon HaltMaX kann in drei einfachen Schritten montiert werden:

1. Befestigen Sie die zwei Aufnahmehülsen mit jeweils 8 Schrauben an zwei Wechselbrücken-Stützbeinen.
2. Setzen Sie nun die beiden Maststützen in die Aufnahmehülsen ein. Zum Heben der Stützen empfehlen wir die Nutzung eines geeigneten Staplers, Krans, o. Ä.
3. Nun verbinden Sie die Lifeline mit beiden Maststützen. Fertig!



Durch die innovative Anschlageinrichtung können alle Montagearbeiten zur Einrichtung des Wecon HaltMaX am Boden ausgeführt werden. So ist sichergestellt, dass der Mitarbeiter beim Aufstieg auf die Ladung bereits mit der Höhensicherung verbunden ist.

Doppelter Vorteil für BDF-Wechselrahmen

Wecon BDF-Wechselrahmen sind kostengünstig und flexibel verfügbar. Sie steigern die Effizienz beim Transport vorgefertigter Bauelemente und minimieren Umlagerungsaufwände sowie -risiken für Holz- oder andere Bauelemente. Diese können direkt auf den Wechselrahmen produziert, dort gelagert und zum Verwendungsort transportiert werden. In Verbindung mit Wecon HaltMaX profitieren Sie mit Sicherheit.

Technische Angaben

Montage an Wechselbrücken-Stützbeinen nach EN 283 mit Querschnitt 100x100 mm

geeignet für Ladungsbreiten bis 3800 mm

Höhe der Lifeline: min. 6 m ab Boden

Gesamtgewicht ca. 255 kg

Nutzungskapazität max. 150 kg

EU-Baumustergeprüft: Deutsche gesetzliche Unfallversicherung e.V. (NB 0299)