

Sichere Lösung zum Auf- und Abstapeln

Besonders bei größeren Bauvorhaben müssen Baustellencontainer aus Platzgründen aufeinandergestapelt werden. Ein besonders heikler Punkt im Hinblick auf die Arbeitssicherheit ist das An- bzw. Abschlagen des Kranehänges in der zweiten oder gar noch höheren Ebene.

Schon bei zwei Containern übereinander beträgt die Absturzhöhe bereits 5 m. Dazu kommt die fehlende Geländer-Absturzsicherung, wenn der Bediener auf dem Containerdach herumläuft und direkt an der Absturzkante die Kranhaken an den Eckwürfeln aushängt. **Robusta Gaukel** aus



Weil der Stadt (Hausen), spezialisiert auf Montage-, Anker- und Sicherheitstechnik, Schalungen sowie anspruchsvolle Sonderlösungen bietet mit Conflex eine effiziente, langlebige und vor allem höchst sichere Lösung zum Auf- und Abstapeln von Bau-Containern. Dabei muss die Dachfläche nicht mehr betreten werden, Conflex wird immer vom sicheren Boden aus bedient. Der Conflex-Transportrahmen ist an allen vier Ecken mit Twist-Locks ausgestattet, die mit Seilen vom Boden aus verriegelt und wieder gelöst werden können. Eine deutlich sichtbare Fahne zeigt an, ob der Twist-Lock korrekt in die Transportstellung eingerastet ist. Besonders wichtig für die Sicherheit: Bei angehängter Last sind die vier Twist-Locks stets sicher verriegelt, ein versehentliches Öffnen durch Ziehen am Seil ist ausgeschlossen. Die Nutzlast beträgt $4 \times 1,5$, also 6 Tonnen. Damit können auch Magazincontainer mit Arbeitsmaterial oder Bürocontainer mit außermittigen Lasten – beispielsweise durch eingebaute Nasszellen – sicher angehoben und versetzt werden. Der Transportrahmen ist flexibel auf unterschiedliche Container-Abmessungen einstellbar; auch Sonderabmessungen sind auf Anfrage möglich. Die Stahlkonstruktion ist robust und feuerverzinkt.