



Feststellbremse für Traverse und Hebemodul

Die elektrische Feststellbremse dient als Ergänzung zu den vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten, die der Guldmann-Deckenlifter neben dem Heben und Transferieren bietet.

Mit der Feststellbremse kann der Deckenlifter und/oder die Traverse-Schiene an einer bestimmten Stelle im raumübergreifenden Schienensystem fixiert werden.

Die Feststellbremse besteht aus drei kleinen Bremsen, – eines ist mit dem Deckenlifter in der Traverse-Schiene verbunden – die anderen zwei Bremsen sind in den Parallelschienen angebracht – eine in jeder Schiene.

Ein System – viele Möglichkeiten

- Wenn Sie die Feststellbremse in den Parallelschienen nutzen, können Sie die seitliche Bewegung der Traverse-Schiene fixieren. Das bedeutet, dass die Traverse-Schiene nun als feste Einzelschiene fungiert. Der Deckenlifter kann dann immer noch in der Traverse-Schiene vorwärts bewegt werden, was z. B. das Gehtraining in dem System erleichtert.
- Wenn Sie nur die mit dem Hebemodul verbundene Feststellbremse betätigen, können Sie die Traverse-Schiene ohne seitliche Bewegung des Deckenlifters verschieben.
- Bei der Nutzung aller drei Feststellbremsen können Sie den Deckenlifter vollständig an einer bestimmten Position fixieren.

Durch die Fixierung haben Sie die Möglichkeit, den Deckenlifter für Rehabilitations- und Trainingszwecke sowohl für bettlägerige als auch für ambulante Patienten zu verwenden.

Leicht zu bedienen

Die Feststellbremse wird über eine Infrarotfernbedienung aktiviert und Sie müssen lediglich eine einzelne Taste drücken, um die gewünschte Konfiguration einzurichten. Wenn das System zum Heben und Transferieren zurückgesetzt werden muss, drücken Sie die Reset-Taste und die Feststellbremsen werden freigegeben.

Transfer Treatment Training

| Time to care |