

Hebegeräte für Stahlplatten

Artikel vom **8. August 2018**

Transport und Lagerung

Die euroTECH Vertriebs GmbH lieferte ein 14 m langes Hebegerät an die Firma Ziemex mit Sitz in Sarre-Union Cedex, Frankreich. Das große »eT-Hover« Hebegerät ist in der Lage, Platten mit einer Gesamtlänge von 16 bis 18 m zu heben und um 90° zu schwenken. Damit es auch für weniger lange Platten einsetzbar ist, lassen sich die teleskopierbaren Traversen bis zu einer Gesamtlänge von 10 m verkürzen. Mithilfe seiner 52 Saugplatten des Typs »BSP 200 RL« trägt das Gerät bis zu zwei t Last. Der hydraulische Schwenkantrieb schwenkt die zu hebenden Platten um 90°. Somit können die Platten sowohl vertikal als auch horizontal transportiert werden. Die Bedienung erfolgt durch eine Kabelfernbedienung mit 10 m Kabellänge. In dieser sind alle wichtigen Funktionen wie Saugen, Belüften und Schwenken integriert. Zum schnellen Lösen der Last ist eine Abblaseeinrichtung eingebaut. Das »eT-Hover« verfügt über zwei getrennte und überwachte Saugkreise und kann damit auch auf Baustellen zum Einsatz kommen. Die Sauger lassen sich auf der Quertraverse verschieben und sind einzeln über einen Kugelhahn absperrenbar. Die Quertraversen sind ebenfalls verstellbar. An ihnen sind die Sauger mit Kreuzklemmstücken montiert und gefedert aufgehängt. Wie alle Hebegeräte von euroTECH verfügt auch dieses über mehrere Sicherheits- und Warneinrichtungen nach DIN EN 13155 zur Verhinderung von Fehlbedienungen.

Hersteller aus dieser Kategorie
