

# HUBGERÜST TLS 600



Mit dem **Hubgerüst TLS 600** (Telescope Lifting System) lassen sich Tonnagen bis über 540 to\* horizontal und vertikal bewegen.

Durch seinen schnellen Auf- und Abbau eignet sich das TLS 600 speziell für den Einsatz in geschlossenen Hallen. Die beiden Hubeinheiten mit je 4 patentiert angeordneten Zylindern lassen sich von *einem* geschulten Monteur bedienen.

Durch spezielle Auf- und Unterbauten läßt sich die Hubhöhe von 8471 mm um weitere 2620 mm anheben. In Kombination mit anderen Spezialhubgeräten des MOROF Montage-Service (z.B. TLS 250-2/4) ergeben sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

\*Die angegebenen Kapazitäten beziehen sich auf den Einsatz beider Einheiten.

**Maße:** je Einheit: L 3500 x B 1225 x H 3000 mm

**Gewichte:** je Hubeinheit: 10,5 to

**Kapazität:** max. 544,3 to

**Antriebsart:** elektrisch hydraulisch;  
jede Einheit verfügt über einen eigenen Antrieb

**Stromversorgung:** 2 Anschlüsse 380 V / 63 Amp. Steckdose rund oder 2 Anschlüsse 380 V / 32 Amp. Steckdose rund (jew. Eurostecker)

**Steuerung:** 1 Bedienpult zur Steuerung aller Funktionen der beiden Hubeinheiten

**Zylinder:** je Hubeinheit 4 patentiert angeordnete 4stufige Zylinder (4 Zylinder in dieser patentierten trapezförmigen Anordnung besitzen die gleiche Stabilität wie 6 einzelne Hubzylinder.)

**Hubhöhe:** 3000 mm bis 8471 mm; zzgl. 320 mm Fahrschienen, zzgl. 1300 mm Spezialaufbauten, zzgl. 1000 mm Spezialunterbauten

**Geschwindigkeit:** Fahrbetrieb: 2000 mm / min; Hubbetrieb 200 mm / min. Die Geschwindigkeiten sind stufenlos regulierbar.

**Sicherungen:** Eingebaute Sicherheitsventile (Rückschlagventile) sorgen für Stabilität bei Druckausfall. Elektr. hydraulische Kontrollen für proportionale Präzision bei allen Hubgeschwindigkeiten. Automatischer Ausgleich der Höhen, so daß die Tische immer auf exakt gleicher Höhe sind.

