

TL 3/2 SQUARE TELESKOP 15.0

HEBETECHNIK



TRUCKLIFT

VP 452083

Mehr-Stempel-Hebeanlage mit drei Teleskopstempeln

BESCHREIBUNG:

Mehrstempelanlage mit drei Hubeinheiten davon zwei verfahrbar, die feste in der Mitte ist nicht verstellbar

- ◆ Plug & Play-Komplettauslieferung der getesteten Hebeanlage vormontiert in der Einbaukassette
- ◆ Teleskopierende Hubeinheiten mit extrem hoher Biegefestigkeit und Verdrehsicherheit (nach EN 1493) durch unsere quadratische SQUARE-Stempel
- ◆ Stabilität durch verdrehsicheren Vierkant-Stempel mit langlebiger, gleitfähiger Spezial-Nickel-Beschichtung
- ◆ Geschützt innenliegende Sicherheits-Doppel-Hydraulikzylinder
- ◆ Verwindungssicherer Vierkant-Stempel
- ◆ Unempfindliche, wartungsarme Stempelführung
- ◆ Sehr hohe Betriebssicherheit durch serienmäßiges System mit zwei getrennten Hydraulikkreisläufen und zusätzlicher elektronischer Druck- bzw. Dichtigkeitsüberwachung
- ◆ Tragbare Steuereinheit mit Touchscreen zur komfortablen Bedienung und Anzeige aller bedienrelevanten Daten und Informationen
- ◆ Elektronische Gleichlaufsteuerung zum gleichmäßigen Heben des Fahrzeuges (nach EN 1493), unabhängig von der Höhe des Aufnahmepunktes am Fahrzeug
- ◆ Signallampe für das gefahrlose Auf-/Abfahren des Fahrzeuges
- ◆ Batteriebetriebener Notablass bei Stromausfall
- ◆ Extrem stabile Rollabdeckung aus Aluminium-Profil-Segmenten mit rutschfester Oberfläche. Aluminium-Profile überfahrbar für Radlasten bis zu 7000 kg
- ◆ Flexibles Steck-Aufnahmesystem für sehr breite und sehr flache Fahrzeugaufnahmen
- ◆ Quetsch- und Scherstellungsicherung durch CE-Stopp

LIEFERUMFANG:

- ◆ Drei Hubeinheiten in der feuerverzinkten Einbaukassette Anschlussfertig mit Rollabdeckung montiert
- ◆ Tragbares Bedienpanel mit Touchscreen
- ◆ Aufnahmetraverse anthrazitgrau (RAL 7016)
- ◆ 4 Stück Aufnahmepratzen Aufnahmebreite 150 mm, Höhe 40 mm
- ◆ 2 Stück Aufnahmepratzen Aufnahmebreite 150 mm, Höhe 90 mm
- ◆ 4 Stück Aufnahmepratzen Aufnahmebreite 150 mm, Höhe 150 mm
- ◆ 4 Stück Verlängerungen 100 mm
- ◆ Radpositionierungsmulde zur Positionierung des Fahrzeuges
- ◆ Not-AB-Kabel zum Anschluss an den Schaltkasten
- ◆ Abschließbarer Hauptschalter
- ◆ Bedienungsanleitung und Prüfbuch
- ◆ EG-Konformitätserklärung CE

TECHNISCHE DATEN:

Traglast CE	45000 kg
Traglast je Hubstempel	800 kg - 15000 kg
Hubhöhe max.	1890 mm
Hub- / Senkzeit lastabhängig ca.	80 s / 80 s
Einbautiefe	1850 mm
Aufnahmebereich der Aufnahme-traverse	550 mm - 1050 mm
Stempelmaße quadratisch	290 mm / 260 mm
Rollabdeckung überfahrbar mit Radlast	7000 kg
Rollabdeckung Breite	930 mm
Rollabdeckung Material	Aluminium
Betriebsdruck	175 bar
Antriebsleistung	17,5 kW
Absicherung gG	50 A
Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz
Maße Verpackung (L x B x H)	14360 mm x 1100 mm x 1850 mm
Gewicht	7000 kg
Hydraulikölmenge (nicht im Lieferumfang)	75 l

ZUBEHÖR:

VZ 972493	Schiebestück DSU TLT SQUARE
VZ 972495	Schiebestück FSU TLT SQUARE
VZ 972494	Klappschieber ASU TLT SQUARE
VT 998120	Transport TL SQUARE
VM 996192	Montage TL SQUARE 2
VM 996193	Inbetriebnahme TL SQUARE 2